# УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА РОСТОВА-НА-ДОНУ «ШКОЛА № 85»

СОГЛАСОВАНО

на педагогическом совете. Протокол от 31.07.2024 № 1

**УТВЕРЖДАЮ**Директор школы
\_\_\_\_\_/ Е.В. Шелуженко /
Приказ от 01.08.2024 № 08/01/1-ОД

# ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (5-9 классы) МАОУ «Школа № 85»

# СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ 4
- 1.1. Пояснительная записка 4
- 1.2. Цели реализации ООП ООО 7
- 1.3. Принципы формирования и механизмы реализации ООП ООО 9
- 1.4. Планируемые результаты ООП ООО 11
- 1.4.1. Общие положения 12
- 1.4.2. Структура планируемых результатов 14
- 1.4.3. Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты 19
- 1.5. Планируемые результаты освоения междисциплинарных программ 23
- 1.5.1. Формирование универсальных учебных действий 23
- 1.5.2. Формирование ИКТ-компетентности обучающихся 28
- 1.5.3. Основы учебно-исследовательской и проектной деятельности 32
- 1.5.4. Стратегии смыслового чтения и работа с текстом 33
- 1.6. Планируемые результаты освоения учебных программ 36
- 1.6.1. Русский язык 36
- 1.6.2. Литература 85
- 1.6.3. Иностранный язык (английский язык) 110
- 1.6.4. История России. Всеобщая история 163
- 1.6.5. Обществознание 199
- 1.6.6. География 227
- 1.6.7. Математика (алгебра и геометрия) 254
- 1.6.8. Вероятность и статистика 280
- 1.6.9. Информатика 282
- 1.6.10. Физика 299
- 1.6.11. Биология 326
- 1.6.12. Химия 358
- 1.6.13. Изобразительное искусство 375
- 1.6.14. Музыка 384
- 1.6.15. Труд (технология) 388
- 1.6.16. Физическая культура 393
- 1.6.17. Основы безопасности и защиты Родины 395
- 1.6.18. Основы духовнонравственной культуры народов России Ошибка! Закладка не определена.
- 1.7. Система оценки достижения планируемых результатов 399
- 1.7.1. Общие положения 399
- 1.7.2. Особенности оценки личностных результатов 401
- 1.7.3. Особенности оценки метапредметных результатов 401
- 1.7.4. Особенности оценки предметных результатов 406
- 1.7.5. Организация и содержание оценочных процедур 406
- 1.7.6. Оценка результатов деятельности школы 409
- 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ 410
- 2.1. Программа развития универсальных учебных действий на уровне ООО 410
- 2.2. Рабочие программы учебных предметов 442
- 2.2.1. Общие положения 442
- 2.2.2. Основное содержание учебных предметов на уровне основного общего образования 445

- 2.2.2.1. Русский язык 445
- 2.2.2.2. Литература 451
- 2.2.2.3. Иностранный язык 464
- 2.2.2.4. История России. Всеобщая история 470
- 2.2.2.5. Обществознание 496
- 2.2.2.6. География 500
- 2.2.2.7. Математика 514
- 2.2.2.8. Информатика 534
- 2.2.2.9. Физика 541
- 2.2.2.10. Биология 547
- 2.2.2.11. Химия 556
- 2.2.2.12. Изобразительное искусство 560
- 2.2.2.13. Музыка 564
- 2.2.2.14. Труд (технология) 571
- 2.2.2.15. Физическая культура 578
- 2.2.2.16. Основы безопасности и защиты Родины 580
- 2.3. Программа формирования ИКТ- компетентности обучающихся 587
- 2.4. Перечень образовательных технологий 594
- 2.5. Рабочая программа воспитания 599
- 2.5.1. Целевой раздел 600
- 2.5.2. Содержательный раздел 605
- 2.5.3. Организационный раздел 631
- 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ 638
- 3.1. Учебный план основного общего образования 638
- 3.2. План внеурочной деятельности 654
- 3.3. Годовой календарный учебный график 664
- 3.4. Календарный план воспитательной работы 665

# 1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

### 1.1. Пояснительная записка

Основная образовательная программа основного общего образования для 5-9-х классов муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Ростова-на-Дону «Школа №85» разработана в соответствии с нормативными правовыми документами федерального уровня:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 N 273-ФЗ (далее №273-ФЗ) (с изменениями и дополнениями вступившими в силу);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021~№~287~«Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрирован 05.07.2021~№~64101);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 31 от 22.01.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования» (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77330);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023);
- Приказ Министерства просвещения РФ от 02.08.2022 № 653 «Об утверждении федерального перечня электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ НОО, ООО, СОО» (Зарегистрирован 29.08.2022 № 69822);
- Федеральный закон от 19.12.2023 № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования» (Зарегистрирован 17.08.2022 № 69675);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 110 от 19.02.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования» (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77331);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 19.03.2024 № 171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего образования» (Зарегистрирован 11.04.2024 №

77830);

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 1028 от 27.12.2023 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования» (Зарегистрирован 02.02.2024 № 77121);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 62 от 01.02.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ основного и среднего общего образования» (Зарегистрирован 29.02.2024 № 77380);
- Приказ Минпросвещения России № 119 от 21.02.2024 «О внесении изменений в приложения № 1 и № 2 к приказу Минпросвещения России от 21.09.2022 г. N 858 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников» (Зарегистрирован 22.03.2024 № 77603);
- Приказ Минпросвещения России № 704 от 09.10.2024 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»;
  - Уставом МАОУ «Школа № 85».

# Характеристика контингента учащихся

Учредителем МАОУ «Школа № 85» является муниципальное учреждение «Управление образования города Ростова-на-Дону».

Проектная вместимость учреждения - 1340 человек:

В 2025-2026 учебном году в МАОУ «Школа № 85» обучается 2025 человек, что составляет 66 классов.

МАОУ «Школа № 85» работает в 1 смену. В школе - 5-дневная неделя для всех обучающихся. Продолжительность урока составляет в 1—4 классах - 40 минут, в первой учебной четверти продолжительность урока в 1-х классах составляет — 35 минут.

# Материально-техническая оснащенность

МАОУ «Школа № 85» располагает материальной и технической базой, обеспечивающей организацию и проведение всех видов деятельности обучающихся. Материальная и техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам, а также техническим и финансовыми нормативам, установленным для обслуживания этой базы.

При реализации программы предусматриваются специально организованные места, постоянно доступные учащимся.

Материально-техническая база МАОУ «Школа № 85», приведена в

соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы, необходимого учебно-материального оснащения образовательного процесса и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Для этого школа разрабатывает и закрепляет локальным актом перечни оснащения и оборудования образовательного учреждения.

- В МАОУ «Школа № 85», реализующем основную образовательную программу начального общего образования, оборудованы:
- учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников;
- помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством;
- библиотека с рабочими зонами (читальный зал и книгохранилище), обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой;
- 2 спортивных зала (большой), оборудованный тренажерный зал, зал для занятия хореографией и зал для ЛФК;
- помещения для питания обучающихся (обеденный зал на 720 посадочных мест), а также помещения для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;
  - помещения для медицинского персонала;
- административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием;
  - гардеробные, санузлы, места личной гигиены;
  - участок (территория) с необходимым набором оснащенных зон.

Все помещения обеспечены комплектами оборудования для реализации всех предметных областей, включая расходные материалы и канцелярские принадлежности, а также мебелью, офисным оснащением и необходимым инвентарем.

# 1.2. Цели реализации ООП ООО

*Цели* реализации ООП ООО:

- Способствовать осознанию обучающимися российской гражданской идентичности.
- Формировать готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению.
  - Развивать у обучающихся самостоятельность и инициативность.
- Создать условия для мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности.
- Создать условия для формирования внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Достижение поставленных целей реализации ООП ООО предусматривает решение следующих основных *задач*:

- формирование обучающихся убеждений, У нравственных здорового образа высокой культуры эстетического вкуса жизни, межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического развитие склонностей, интересов, способностей труда, социальному самоопределению;
- обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимся целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;
- достижение планируемых результатов освоения ООП ООО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, научнотехнического творчества и проектно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников в проектировании и развитии социальной среды образовательной организации;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке

педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, организациями профессионального 4 образования, центрами профессиональной работы;

• создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

# 1.3. Принципы формирования и механизмы реализации ООП ООО

ООП ООО учитывает следующие принципы:

- принцип учета ФГОС ООО: ООП ООО базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС ООО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне основного общего образования;
- принцип учета языка обучения: с учетом условий функционирования образовательной организации ООП ООО характеризует право получения образования на родном языке из числа языков народов Российской Федерации и отражает механизмы реализации данного принципа в учебных планах, планах внеурочной деятельности;
- принцип учета ведущей деятельности обучающегося: ООП ООО обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);
- принцип индивидуализации обучения: ООП ООО предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающегося;
- системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- принцип обеспечения фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых учебных предметов;
- принцип интеграции обучения и воспитания: ООП ООО предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;
- принцип здоровье сбережения: при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий;
- принцип обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности обучающихся в соответствии с требованиями, предусмотренными санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г.

№ 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558), действующими до 1 марта 2027 г. (далее — Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573), действующие до 1 января 2027 г. (далее — Санитарно-эпидемиологические требования).

# 1.4. Планируемые результаты ООП ООО

Образовательная программа сформирована с учётом особенностей основного общего образования, направленного на становление и формирование личности обучающегося, обеспечивающего личностное самоопределение обучающихся, формирование мировоззренческих позиций, гражданских качеств нравственных ориентиров. К числу планируемых результатов освоения основной образовательной программы отнесены:

личностные результаты — готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к учению и познанию, ценностносмысловые установки выпускников начальной школы, отражающие их индивидуально-личностные позиции, социальные компетентности, личностные качества; сформированность основ российской и гражданской идентичности;

*метапредметные результаты* — освоенные ими универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные), составляющие основу умения учиться (функциональной грамотности);

предметные результаты — система основополагающих элементов научного знания по каждому предмету как основа современной научной картины мира и опыт деятельности по получению нового знания, его преобразованию и применению, специфический для каждой предметной области.

Личностные результаты формируются за счёт реализации, как программ отдельных учебных предметов, так и рабочей программы воспитания, программы формирования культуры здорового и безопасного образа жизни.

Метапредметные результаты формируются за счёт реализации программы формирования универсальных учебных действий и программ всех без исключения учебных предметов, курсов внеурочной деятельности

Образовательная программа основного общего образования предусматривает:

- достижение планируемых результатов освоения образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми с ограниченными возможностями здоровья;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе одарённых детей, через систему кружков, организацию общественно-полезной деятельности, в том числе социальной практики;
- организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научнотехнического творчества и проектно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды;
- использование в образовательном процессе современных образовательных технологий деятельностного типа;
- возможность эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических работников;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды для приобретения опыта реального управления и действия.

### 1.4.1. Общие положения

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы образования (далее планируемые результаты) общего основного систему ведущих целевых установок и ожидаемых представляют собой результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями образовательного государственного стандарта общего образования, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования (далее — системой оценки), выступая содержательной и критериальной основой для разработки рабочих программ учебных предметов, курсов, с одной стороны, и системы оценки — с другой.

Система планируемых результатов — личностных, метапредметных и предметных — устанавливает и описывает классы учебно-познавательных и учебно-практических задач, которые осваивают обучающиеся в ходе обучения, особо выделяя среди них те, которые выносятся на итоговую оценку, в том числе государственную итоговую аттестацию выпускников. Успешное выполнение этих задач требует от обучающихся овладения системой учебных действий (универсальных и специфических для данного учебного предмета: личностных, регулятивных, коммуникативных, познавательных) с учебным материалом, и прежде всего с опорным учебным материалом, служащим основой для последующего обучения.

Фактически личностные, метапредметные и предметные планируемые результаты устанавливают и описывают следующие обобщённые классы учебнопознавательных и учебно-практических задач, предъявляемых обучающимся:

- 1) учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку умений и навыков, способствующих освоению систематических знаний, в том числе:
- первичному ознакомлению, отработке и осознанию теоретических моделей и понятий
- (общенаучных и базовых для данной области знания), стандартных алгоритмов и процедур;
- выявлению и осознанию сущности и особенностей изучаемых объектов, процессов и явлений действительности (природных, социальных, культурных, технических и др.) в соответствии с содержанием конкретного учебного предмета, созданию и использованию моделей изучаемых объектов и процессов, схем;
- выявлению и анализу существенных и устойчивых связей и отношений между объектами и процессами;
- 2) учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка **самостоятельного приобретения, переноса и интеграции знаний** как результата использования знакосимволических средств и/или логических операций сравнения, анализа, синтеза, обобщения, интерпретации, оценки, классификации по родовидовым признакам, установления аналогий и

причинно-следственных связей, построения рассуждений, соотнесения с известным, требующие от обучающихся более глубокого понимания изученного и/или выдвижения новых для них идей, иной точки зрения, создания или исследования новой информации, преобразования известной информации, представления её в новой форме, переноса в иной контекст и т. п.;

- 3) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка **разрешения проблем**/проблемных ситуаций, требующие принятия решения в ситуации неопределённости, например, выбора или разработки оптимального либо наиболее эффективного решения, создания объекта с заданными свойствами, установления закономерностей или «устранения неполадок» и т. п.;
- 4) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка **сотрудничества**, требующие совместной работы в парах или группах с распределением ролей/функций и разделением ответственности за конечный результат;
- 5) учебно-практические задачи, направленные на формирование и оценку навыка коммуникации, требующие создания письменного или устного текста/высказывания с заданными параметрами: коммуникативной задачей, темой, объёмом, форматом (например, сообщения, комментария, пояснения, призыва, инструкции, текста-описания или текста- рассуждения, формулировки и обоснования гипотезы, устного или письменного заключения, отчёта, оценочного суждения, аргументированного мнения и т. п.);
- 6) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка **самоорганизации и саморегуляции**, наделяющие обучающихся функциями организации выполнения задания: планирования этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания, соблюдения графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов, распределения обязанностей и контроля качества выполнения работы;
- 7) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные на формирование и оценку навыка **рефлексии**, что требует от обучающихся самостоятельной оценки или анализа собственной учебной деятельности с позиций соответствия полученных результатов учебной задаче, целям и способам действий, выявления позитивных и негативных факторов, влияющих на результаты и качество выполнения задания и/или самостоятельной постановки учебных задач (например, что надо изменить, выполнить подругому, дополнительно узнать и т. п.);
- 8) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные наформирование **ценностно-смысловых установок**, что требует от обучающихся выражения ценностных суждений и/или своей позиции по обсуждаемой проблеме на основе имеющихся представлений о социальных и/или личностных ценностях, нравственно-этических нормах, эстетических ценностях, а также аргументации (пояснения или комментария) своей позиции или оценки;
- 9) учебно-практические и учебно-познавательные задачи, направленные наформирование и оценку **ИКТ-компетентности обучающихся**, требующие педагогически целесообразного использования ИКТ в целях

повышения эффективности процесса формирования всех перечисленных выше ключевых навыков (самостоятельного приобретения и переноса знаний, сотрудничества и коммуникации, решения проблем и самоорганизации, рефлексии и ценностно-смысловых ориентаций), а также собственно навыков использования ИКТ.

В соответствии с деятельностной парадигмой образования система планируемых результатов строится на основе уровневого подхода: выделения ожидаемого уровня актуального развития большинства обучающихся и ближайшей перспективы их развития. Такой подход позволяет определять динамическую картину развития обучающихся, поощрять продвижения обучающихся, выстраивать индивидуальные траектории движения с учётом зоны ближайшего развития ребёнка.

# 1.4.2. Структура планируемых результатов

Планируемые результаты опираются на ведущие целевые установки, отражающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, их способностей.

В структуре планируемых результатов выделяется следующие группы:

- 1. **Личностные результаты** освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группой личностных результатов и раскрывают и детализируют основные направленности этих результатов. Оценка достижения этой группы планируемых результатов ведется в ходе процедур, допускающих предоставление и использование исключительно неперсонифицированной информации.
- 2. **Метапредметные результаты** освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с подгруппами универсальных учебных действий, раскрывают и детализируют основные направленности метапредметных результатов.
- 3. **Предметные результаты** освоения основной образовательной программы представлены в соответствии с группами результатов учебных предметов, раскрывают и детализируют их.

Предметные результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и «Выпускник получит возможность научиться», относящихся к каждому учебному предмету.

# В структуре планируемых результатов выделяются:

- Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты основного общего образования, описывающие основной, сущностный вклад каждой изучаемой программы в развитие личности обучающихся, способностей. Этот блок результатов отражает такие общие цели образования, формирование ценностно-смысловых установок, развитие интереса, целенаправленное формирование и развитие познавательных потребностей и способностей обучающихся средствами различных предметов. достижения этой группы планируемых результатов ведётся в ходе процедур, предоставление допускающих И использование исключительно неперсонифицированной информации.
  - 2) Планируемые результаты освоения учебных

И

**междисциплинарных программ.** Эти результаты приводятся в блоках «Выпускник научится» и *«Выпускник получит возможность научиться»* к каждому разделу учебной программы. Они описывают примерный круг учебнопознавательных и учебно-практических задач, который предъявляется обучающимся в ходе изучения каждого раздела программы.

Планируемые результаты, отнесенные к блоку «Выпускник научится», ориентируют на достижение каких уровней освоения учебных действий с учебным материалом ожидается от выпускников. изучаемым опорным Критериями отбора данных результатов служат их значимость для решения основных задач образования на данном уровне и необходимость последующего обучения, а также потенциальная возможность их достижения большинством обучающихся — как минимум на уровне, характеризующем исполнительскую компетентность обучающихся. Иными словами, в этот блок включается такой круг учебных задач, построенных на опорном учебном материале, овладение которыми принципиально необходимо для успешного обучения и социализации и которые в принципе могут быть освоены большинством обучающихся при условии специальной целенаправленной работы учителя.

Достижение планируемых результатов, отнесённых к блоку «Выпускник научится», выносится на итоговую оценку, которая может осуществляться как в ходе обучения (с помощью оценки и портфеля достижений), так и в конце обучения, в том числе в форме государственной итоговой аттестации. Оценка достижения планируемых результатов этого блока на уровне, характеризующем исполнительскую компетентность обучающихся, ведётся с помощью заданий базового уровня, а на уровне действий, составляющих зону ближайшего развития большинства обучающихся, — с помощью заданий повышенного уровня. Успешное выполнение обучающимися заданий базового уровня служит единственным основанием для положительного решения вопроса о возможности перехода на следующий уровень образования.

В блоках «Выпускник получит возможность научиться» приводятся планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих понимание опорного учебного материала или выступающих как пропедевтика для дальнейшего изучения данного предмета. Уровень достижений, соответствующий этой планируемым результатам группы, МОГУТ продемонстрировать только отдельные мотивированные обучающиеся. В повседневной практике преподавания эта группа целей не отрабатывается со всеми без исключения обучающимися как в силу повышенной сложности учебных действий, так и в силу повышенной сложности учебного материала и/или его пропедевтического характера на данной уровне обучения. Оценка достижения этих целей ведётся преимущественно в ходе процедур, допускающих предоставление И использование исключительно неперсонифицированной информации.

Частично задания, ориентированные на оценку достижения планируемых результатов из блока *«Выпускник получит возможность научиться»*, могут включаться в материалы итогового контроля. Основные цели такого включения — предоставить возможность обучающимся продемонстрировать овладение

более высокими (по сравнению с базовым) уровнями достижений и выявить динамику роста численности группы наиболее подготовленных обучающихся. При этом невыполнение обучающимися заданий, с помощью которых ведётся оценка достижения планируемых результатов данного блока, не является препятствием для перехода на следующий уровень образования.

Подобная структура представления планируемых результатов подчёркивает тот факт, что при организации образовательного процесса, направленного на реализацию и достижение планируемых результатов, от учителя требуется использование таких педагогических технологий, которые основаны на дифференциации требований к подготовке обучающихся.

На уровне основного общего образования устанавливаются планируемые результаты освоения:

- трех междисциплинарных учебных программ «Формирование универсальных учебных действий», «Формирование ИКТ-компетентности обучающихся», «Основы учебно- исследовательской и проектной деятельности»;
  - учебных программ по всем предметам. Личностные результаты освоения основной образовательной программы:
- Российская гражданская идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность человека с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, территории современной находившихся России); интериоризация на гуманистических, демократических традиционных Осознанное, многонационального российского общества. уважительное доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.
- 2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.
- 3. Развитое моральное сознание компетентность И решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного (способность отношения собственным поступкам нравственному веротерпимость, самосовершенствованию; уважительное отношение религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных народов России, готовность на их основе сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве;

сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

- 4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).
- Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм 6. сообществах. жизни группах И Участие самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с региональных, этнокультурных, социальных особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных компетентностей преобразований, освоение В сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).
- 7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.
- 8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной

культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценностное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценностному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).

9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно- эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

# 1.4.3. Ведущие целевые установки и основные ожидаемые результаты

В результате изучения всех без исключения предметов основной школы получат дальнейшее развитие личностиные, регулятивные, коммуникативные и познавательные универсальные учебные действия, учебная (общая и предметная) и общепользовательская ИКТ-компетентность обучающихся, составляющие психолого-педагогическую и инструментальную основы формирования способности и готовности к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции; способности к сотрудничеству и коммуникации, решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику; способности к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

В ходе изучения средствами всех предметов у выпускников будут заложены *основы формально-логического мышления, рефлексии*, что будет способствовать:

- порождению нового типа познавательных интересов (интереса не только к фактам, но и к закономерностям);
- расширению и переориентации рефлексивной оценки собственных возможностей за пределы учебной деятельности в сферу самосознания;
- формированию способности к целеполаганию, самостоятельной постановке новых учебных задач и проектированию собственной учебной деятельности.

В ходе изучения всех учебных предметов обучающиеся приобретут опыт проектной деятельности как особой формы учебной работы, способствующей самостоятельности, инициативности, воспитанию эффективности ответственности, повышению мотивации И деятельности; в ходе реализации исходного замысла на практическом уровне овладеют умением выбирать адекватные стоящей задаче средства, принимать решения, в том числе и в ситуациях неопределённости. Они получат возможность развить способность к разработке нескольких вариантов решений, к поиску нестандартных решений, поиску и осуществлению наиболее приемлемого решения.

В ходе планирования и выполнения учебных исследований обучающиеся освоят умение *оперировать гипотезами* как отличительным инструментом научного рассуждения, приобретут опыт решения интеллектуальных задач на основе мысленного построения различных предположений и их последующей проверки.

В результате целенаправленной учебной деятельности, осуществляемой в формах учебного исследования, учебного проекта, в ходе освоения системы научных понятий у выпускников будут заложены:

- потребность вникать в суть изучаемых проблем, ставить вопросы, затрагивающие основы знаний, личный, социальный, исторический жизненный опыт;
  - основы критического отношения к знанию, жизненному опыту;
  - основы ценностных суждений и оценок;
  - уважение к величию человеческого разума, позволяющего

преодолевать невежество и предрассудки, развивать теоретическое знание, продвигаться в установлении взаимопонимания между отдельными людьми и культурами;

• основы понимания принципиальной ограниченности знания, существования различных точек зрения, взглядов, характерных для разных социокультурных сред и эпох.

На всех предметах продолжается работа по формированию и развитию *основ читательской компетенции*. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности.

У выпускников будет сформирована *потребность в систематическом чтении* как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества.

Учащиеся усовершенствуют *технику чтения* и приобретут устойчивый *навык осмысленного чтения*, получат возможность приобрести *навык рефлексивного чтения*. Учащиеся овладеют различными *видами* и *типами чтения*: ознакомительным, изучающим, просмотровым, поисковым и выборочным; выразительным чтением; коммуникативным чтением вслух и про себя; учебным и самостоятельным чтением. Они овладеют основными *стратегиями чтения* художественных и других видов текстов и будут способны выбрать стратегию чтения, отвечающую конкретной учебной задаче.

В сфере развития личностных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию:

- основ гражданской идентичности личности (включая когнитивный, эмоционально- ценностный и поведенческий компоненты);
- основ социальных компетенций (включая ценностно- смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений, правосознание);
- готовности и способности к переходу к самообразованию на основе учебно- познавательной мотивации, в том числе готовности к выбору направления профильного образования.

В частности, формированию готовности и способности к выбору направления профильного образования способствуют:

- целенаправленное формирование интереса к изучаемым областям знания и видам деятельности, педагогическая поддержка любознательности и избирательности интересов;
- реализация уровневого подхода как в преподавании (на основе дифференциации требований к освоению учебных программ и достижению планируемых результатов), так и в оценочных процедурах (на основе дифференциации содержания проверочных заданий и/или критериев оценки достижения планируемых результатов на базовом и повышенных уровнях);
- формирование навыков взаимо- и самооценки, навыков рефлексии на основе использования критериальной системы оценки;
  - организация системы проб подростками своих возможностей (в том

числе предпрофессиональных проб) за счёт использования дополнительных возможностей образовательного процесса, в том числе: вводимых образовательным учреждением; программы формирования ИКТкомпетентности школьников; программы учебно-исследовательской и проектной внеурочной программы программы деятельности; деятельности; образования; профессиональной ориентации; программы экологического программы дополнительного образования, иных возможностей образовательного учреждения;

- целенаправленное формирование в курсе технологии представлений о рынке труда и требованиях, предъявляемых различными массовыми востребованными профессиями к подготовке и личным качествам будущего труженика;
- приобретение практического опыта пробного проектирования жизненной и профессиональной карьеры на основе соотнесения своих интересов, склонностей, личностных качеств, уровня подготовки с требованиями профессиональной деятельности.

В сфере развития регулятивных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется формированию действий целеполагания, включая способность ставить новые учебные цели и задачи, планировать их реализацию, в том числе во внутреннем плане, осуществлять выбор эффективных путей и средств достижения целей, контролировать и оценивать свои действия как по результату, так и по способу действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение.

Ведущим способом решения этой задачи является формирование способности к проектированию.

В сфере развития коммуникативных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется:

- формированию действий по организации и планированию учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, умений работать в группе и приобретению опыта такой работы, практическому освоению морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества;
- практическому освоению умений, составляющих основу коммуникативной компетентности: ставить и решать многообразные коммуникативные задачи; действовать с учётом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения; определять цели коммуникации, оценивать ситуацию, учитывать намерения и способы коммуникации партнёра, выбирать адекватные стратегии коммуникации;
- развитию речевой деятельности, приобретению опыта использования речевых средств для регуляции умственной деятельности, приобретению опыта регуляции собственного речевого поведения как основы коммуникативной компетентности.

В сфере развития познавательных универсальных учебных действий приоритетное внимание уделяется:

• практическому освоению обучающимися основ проектно-

исследовательской деятельности;

- развитию стратегий смыслового чтения и работе с информацией;
- практическому освоению методов познания, используемых в различных областях знания и сферах культуры, соответствующего им инструментария и понятийного аппарата, регулярному обращению в учебном процессе к использованию общеучебных умений, знаково-символических средств, широкого спектра логических действий и операций.

При изучении учебных предметов обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первой уровне *навыки работы с информацией* и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

- систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;
- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядносимволической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
  - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

Обучающиеся усовершенствуют навык *поиска информации* в компьютерных и некомпьютерных источниках информации, приобретут навык формулирования запросов и опыт использования поисковых машин. Они научатся осуществлять поиск информации в Интернете, школьном информационном пространстве, базах данных и на персональном компьютере с использованием поисковых сервисов, строить поисковые запросы в зависимости от цели запроса и анализировать результаты поиска.

Обучающиеся приобретут потребность поиска дополнительной информации для решения учебных задач и самостоятельной познавательной деятельности; освоят эффективные приёмы поиска, организации и хранения информации на персональном компьютере, в информационной среде учреждения и в Интернете; приобретут первичные навыки формирования и организации собственного информационного пространства.

Они усовершенствуют умение передавать информацию в устной форме, сопровождаемой аудиовизуальной поддержкой, и в письменной форме гипермедиа (т. е. сочетания текста, изображения, звука, ссылок между разными информационными компонентами).

Обучающиеся смогут использовать информацию для установления причинно- следственных связей и зависимостей, объяснений и доказательств фактов в различных учебных и практических ситуациях, ситуациях моделирования и проектирования.

Выпускники получат возможность научиться строить умозаключения и принимать решения на основе самостоятельно полученной информации, а также освоить опыт критического отношения к получаемой информации на основе её сопоставления с информацией из других источников и с имеющимся жизненным опытом.

# 1.5. Планируемые результаты освоения междисциплинарных программ

# 1.5.1. Формирование универсальных учебных действий

# Личностные универсальные учебные действия

В рамках когнитивного компонента будут сформированы:

- историко-географический образ, включая представление о территории и границах России, её географических особенностях, знание основных исторических событий развития государственности и общества; знание истории и географии края, его достижений и культурных традиций;
- образ социально-политического устройства представление о государственной организации России, знание государственной символики (герб, флаг, гимн), знание государственных праздников;
- знание положений Конституции РФ, основных прав и обязанностей гражданина, ориентация в правовом пространстве государственно-общественных отношений;
- знание о своей этнической принадлежности, освоение национальных ценностей, традиций, культуры, знание о народах и этнических группах России;
- освоение общекультурного наследия России и общемирового культурного наследия;
- ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация, понимание конвенционального характера морали;
- основы социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий, установление взаимосвязи между общественными и политическими событиями;
- экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях; знание основных принципов и правил отношения к природе; знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях.
- В рамках ценностного и эмоционального компонентов будут сформированы:
- гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну;
  - уважение к истории, культурным и историческим памятникам;
- эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности;
- уважение к другим народам России и мира и принятие их, межэтническое уважение, готовность к равноправному сотрудничеству;
- уважение к личности и её достоинствам, доброжелательное отношение к окружающим, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоять им;
- уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;
- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
  - позитивная моральная самооценка и моральные чувства чувство

гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении.

- В рамках деятельностного (поведенческого) компонента будут сформированы:
- готовность и способность к участию в школьном самоуправлении в пределах возрастных компетенций (дежурство в школе и классе, участие в детских и молодёжных общественных организациях, школьных и внешкольных мероприятиях);
- готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;
- готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
- потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;
- умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
  - готовность к выбору профильного образования.

Выпускник получит возможность для формирования:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
  - готовности к самообразованию и самовоспитанию;
  - адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
  - планировать пути достижения целей;
  - устанавливать целевые приоритеты;
  - уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им;

- принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как в конце действия, так и по ходу его реализации;
- основам прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса.

Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- построению жизненных планов во временной перспективе;
- при планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
- выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
- основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
- осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;
- адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
  - основам саморегуляции эмоциональных состояний;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.

Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;

- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;
- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
- осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
  - основам коммуникативной рефлексии;
- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;
- отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.

Выпускник получит возможность научиться:

- учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей, в сотрудничестве;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
  - понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
- следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать

помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;

- устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
  - создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
  - давать определение понятиям;
  - устанавливать причинно-следственные связи;
- осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
- основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения;
- структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий;
- работать с метафорами понимать переносный смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоблении, образном сближении слов.

Выпускник получит возможность научиться:

- основам рефлексивного чтения;
- ставить проблему, аргументировать её актуальность;
- самостоятельно проводить исследование на основе применения

методов наблюдения и эксперимента;

- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов:
  - организовывать исследование с целью проверки гипотез;
- делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

# 1.5.2. Формирование ИКТ-компетентности обучающихся

# Обращение с устройствами ИКТ

Выпускник научится:

- подключать устройства ИКТ к электрическим и информационным сетям, использовать аккумуляторы;
- соединять устройства ИКТ (блоки компьютера, устройства сетей, принтер, проектор, сканер, измерительные устройства и т. д.) с использованием проводных и беспроводных технологий;
- правильно включать и выключать устройства ИКТ, входить в операционную систему и завершать работу с ней, выполнять базовые действия с экранными объектами (перемещение курсора, выделение, прямое перемещение, запоминание и вырезание);
- осуществлять информационное подключение к локальной сети и глобальной сети Интернет;
- входить в информационную среду образовательного учреждения, в том числе через Интернет, размещать в информационной среде различные информационные объекты;
- выводить информацию на бумагу, правильно обращаться с расходными материалами;
- соблюдать требования техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе с устройствами ИКТ, в частности учитывающие специфику работы с различными экранами.

Выпускник получит возможность научиться:

• осознавать и использовать в практической деятельности основные психологические особенности восприятия информации человеком.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Труд (технология)», «Информатика», а также во внеурочной и внешкольной деятельности.

### Фиксация изображений и звуков

Выпускник научится:

- осуществлять фиксацию изображений и звуков в ходе процесса обсуждения, проведения эксперимента, природного процесса, фиксацию хода и результатов проектной деятельности;
- учитывать смысл и содержание деятельности при организации фиксации, выделять для фиксации отдельные элементы объектов и процессов, обеспечивать качество фиксации существенных элементов;
- выбирать технические средства ИКТ для фиксации изображений и звуков в соответствии с поставленной целью;

- проводить обработку цифровых фотографий с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, создавать презентации на основе цифровых фотографий;
- проводить обработку цифровых звукозаписей с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов, проводить транскрибирование цифровых звукозаписей;
- осуществлять видеосъёмку и проводить монтаж отснятого материала с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов.

Выпускник получит возможность научиться:

- различать творческую и техническую фиксацию звуков и изображений;
- использовать возможности ИКТ в творческой деятельности, связанной с искусством;
  - осуществлять трёхмерное сканирование.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках естественных наук, предметов «Искусство», «Русский язык», «Иностранный язык», «Физическая культура», а также во внеурочной деятельности.

### Создание письменных сообщений

Выпускник научится:

- создавать текст на русском языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма;
- сканировать текст и осуществлять распознавание сканированного текста;
- осуществлять редактирование и структурирование текста в соответствии с его смыслом средствами текстового редактора;
- создавать текст на основе расшифровки аудиозаписи, в том числе нескольких участников обсуждения, осуществлять письменное смысловое резюмирование высказываний в ходе обсуждения;
- использовать средства орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать текст на иностранном языке с использованием слепого десятипальцевого клавиатурного письма;
- использовать компьютерные инструменты, упрощающие расшифровку аудиозаписей.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Русский язык», «Иностранный язык», «Литература», «История», а также во внеурочной деятельности.

# Создание графических объектов

Выпускник научится:

- создавать различные геометрические объекты с использованием возможностей специальных компьютерных инструментов;
- создавать диаграммы различных видов (алгоритмические, концептуальные, классификационные, организационные, родства и др.) в соответствии с решаемыми задачами;
  - создавать специализированные карты и диаграммы: географические,

### хронологические;

• создавать графические объекты проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать мультипликационные фильмы;
- создавать виртуальные модели трёхмерных объектов.

<u>Примечание:</u> результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Труд (технология)», «Обществознание», «География», «История», «Математика», а также вовнеурочной деятельности.

# Создание музыкальных и звуковых сообщений

Выпускник научится:

- использовать звуковые и музыкальные редакторы;
- использовать клавишные и кинестетические синтезаторы;
- использовать программы звукозаписи и микрофоны.

Выпускник получит возможность научиться:

• использовать музыкальные редакторы, клавишные и кинестетические синтезаторы для решения творческих задач.

<u>Примечание:</u> результаты достигаются преимущественно в рамках предмета «Искусство», а также во внеурочной деятельности.

# Создание, восприятие и использование гипермедиасообщений

Выпускник научится:

- организовывать сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер;
- особыми сообщений: работать c видами диаграммами (алгоритмическими, классификационными, концептуальными, (географическими, организационными, родства И др.), картами хронологическими) и спутниковыми фотографиями, в том числе в системах глобального позиционирования;
- проводить деконструкцию сообщений, выделение в них структуры, элементов и фрагментов;
- использовать при восприятии сообщений внутренние и внешние ссылки;
- формулировать вопросы к сообщению, создавать краткое описание сообщения; цитировать фрагменты сообщения;
- избирательно относиться к информации в окружающем информационном пространстве, отказываться от потребления ненужной информации.

Выпускник получит возможность научиться:

- проектировать дизайн сообщений в соответствии с задачами и средствами доставки;
- понимать сообщения, используя при их восприятии внутренние и внешние ссылки, различные инструменты поиска, справочные источники (включая двуязычные).

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках предметов «Труд (технология)», «Литература», «Русский язык», «Иностранный

язык», «Искусство», могутдостигаться при изучении и других предметов.

# Коммуникация и социальное взаимодействие

Выпускник научится:

- выступать с аудиовидеоподдержкой, включая выступление перед дистанционной аудиторией;
- участвовать в обсуждении (аудиовидеофорум, текстовый форум) с использованием возможностей Интернета;
- использовать возможности электронной почты для информационного обмена;
- вести личный дневник (блог) с использованием возможностей Интернета;
- осуществлять образовательное взаимодействие в информационном пространстве образовательного учреждения (получение и выполнение заданий, получение комментариев, совершенствование своей работы, формирование портфолио);
- соблюдать нормы информационной культуры, этики и права; с уважением относиться к частной информации и информационным правам других людей.

Выпускник получит возможность научиться:

- взаимодействовать в социальных сетях, работать в группе над сообщением (вики);
  - участвовать в форумах в социальных образовательных сетях;
- взаимодействовать с партнёрами с использованием возможностей Интернета (игровое и театральное взаимодействие).

<u>Примечание</u>: результаты достигаются в рамках всех предметов, а также во внеурочной деятельности.

# Поиск и организация хранения информации

Выпускник научится:

- использовать различные приёмы поиска информации в Интернете, поисковые сервисы, строить запросы для поиска информации и анализировать результаты поиска;
- использовать приёмы поиска информации на персональном компьютере, в информационной среде учреждения и в образовательном пространстве;
- использовать различные библиотечные, в том числе электронные, каталоги для поиска необходимых книг;
- искать информацию в различных базах данных, создавать и заполнять базы данных, в частности использовать различные определители;
- формировать собственное информационное пространство: создавать системы папок и размещать в них нужные информационные источники, размещать информацию в Интернете.

Выпускник получит возможность научиться:

- создавать и заполнять различные определители;
- использовать различные приёмы поиска информации в Интернете в ходе учебной деятельности.

Примечание: результаты достигаются преимущественно в рамках

предметов «История», «Литература», «Труд (технология)», «Информатика» и других предметов.

# Анализ информации, математическая обработка данных в исследовании

Выпускник научится:

- вводить результаты измерений и другие цифровые данные для их обработки, в том числе статистической, и визуализации;
  - строить математические модели;
- проводить эксперименты и исследования в виртуальных лабораториях по естественным наукам, математике и информатике.

Выпускник получит возможность научиться:

- проводить естественно-научные и социальные измерения, вводить результаты измерений и других цифровых данных и обрабатывать их, в том числе статистически и с помощью визуализации;
- анализировать результаты своей деятельности и затрачиваемых ресурсов.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках естественных наук, предметов «Обществознание», «Математика», «Информатика», «Труд (технология)».

# Моделирование и проектирование, управление

Выпускник научится:

- моделировать с использованием виртуальных конструкторов;
- конструировать и моделировать с использованием материальных конструкторов с компьютерным управлением и обратной связью;
  - моделировать с использованием средств программирования;
- проектировать и организовывать свою индивидуальную и групповую деятельность, организовывать своё время с использованием ИКТ.

Выпускник получит возможность научиться:

• проектировать виртуальные и реальные объекты и процессы, использовать системыавтоматизированного проектирования.

<u>Примечание</u>: результаты достигаются преимущественно в рамках естественных наук, предметов «Труд (технология)», «Математика», «Информатика», «Обществознание».

# 1.5.3. Основы учебно-исследовательской и проектнойдеятельности

Выпускник научится:

- планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
- выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
  - использовать такие математические методы и приёмы, как

абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;

- использовать такие естественно-научные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;
  - использовать догадку, озарение, интуицию;
- использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование;
- использовать такие естественно-научные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами;
- использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: анкетирование, моделирование, поиск исторических образцов;
- использовать некоторые приёмы художественного познания мира: целостное отображение мира, образность, художественный вымысел, органическое единство общего, особенного (типичного) и единичного, оригинальность;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

# 1.5.4. Стратегии смыслового чтения и работа с текстом

# **Работа с текстом: поиск информации и понимание прочитанного** Выпускник научится:

- ориентироваться в содержании текста и понимать его целостный смысл:
  - определять главную тему, общую цель или назначение текста;
  - выбирать из текста или придумать заголовок, соответствующий

содержанию и общему смыслу текста;

- формулировать тезис, выражающий общий смысл текста;
- предвосхищать содержание предметного плана текста по заголовку и с опорой на предыдущий опыт;
  - объяснять порядок частей/инструкций, содержащихся в тексте;
- сопоставлять основные текстовые и внетекстовые компоненты: обнаруживать соответствие между частью текста и его общей идеей, сформулированной вопросом, объяснять назначение карты, рисунка, пояснять части графика или таблицы и т. д.;
- находить в тексте требуемую информацию (пробегать текст глазами, определять его основные элементы, сопоставлять формы выражения информации в запросе и в самом тексте, устанавливать, являются ли они тождественными или синонимическими, находить необходимую единицу информации в тексте);
- решать учебно-познавательные и учебно-практические задачи, требующие полного и критического понимания текста:
  - определять назначение разных видов текстов;
- ставить перед собой цель чтения, направляя внимание на полезную в данный момент информацию;
  - различать темы и подтемы специального текста;
  - выделять главную и избыточную информацию;
  - прогнозировать последовательность изложения идей текста;
- сопоставлять разные точки зрения и разные источники информации по заданной теме;
  - выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов и мыслей;
- формировать на основе текста систему аргументов (доводов) для обоснования определённой позиции;
  - понимать душевное состояние персонажей текста, сопереживать им. Выпускник получит возможность научиться:
- анализировать изменения своего эмоционального состояния в процессе чтения, получения и переработки полученной информации и её осмысления.

# **Работа с текстом: преобразование и интерпретация информации** Выпускник научится:

- структурировать текст, используя нумерацию страниц, списки, ссылки, оглавления; проводить проверку правописания; использовать в тексте таблицы, изображения;
- преобразовывать текст, используя новые формы представления информации: формулы, графики, диаграммы, таблицы (в том числе динамические, электронные, в частности в практических задачах), переходить от одного представления данных к другому;
  - интерпретировать текст:
- сравнивать и противопоставлять заключённую в тексте информацию разного характера;
  - обнаруживать в тексте доводы в подтверждение выдвинутых

тезисов;

- делать выводы из сформулированных посылок;
- выводить заключение о намерении автора или главной мысли текста. Выпускник получит возможность научиться:
- выявлять имплицитную информацию текста на основе сопоставления иллюстративного материала с информацией текста, анализа подтекста (использованных языковых средств и структуры текста).

# Работа с текстом: оценка информации

Выпускник научится:

- откликаться на содержание текста:
- связывать информацию, обнаруженную в тексте, со знаниями из других источников;
- оценивать утверждения, сделанные в тексте, исходя из своих представлений о мире;
  - находить доводы в защиту своей точки зрения;
- откликаться на форму текста: оценивать не только содержание текста, но и его форму, а в целом мастерство его исполнения;
- на основе имеющихся знаний, жизненного опыта подвергать сомнению достоверность имеющейся информации, обнаруживать недостоверность получаемой информации, пробелы в информации и находить пути восполнения этих пробелов;
- в процессе работы с одним или несколькими источниками выявлять содержащуюся в них противоречивую, конфликтную информацию;
- использовать полученный опыт восприятия информационных объектов для обогащения чувственного опыта, высказывать оценочные суждения и свою точку зрения о полученном сообщении (прочитанном тексте).

Выпускник получит возможность научиться:

- критически относиться к рекламной информации;
- находить способы проверки противоречивой информации;
- определять достоверную информацию в случае наличия противоречивой или конфликтной ситуации.

# 1.6. Планируемые результаты освоения учебных программ

# 1.6.1. Русский язык

# Речь и речевое общение

Выпускник научится:

- использовать различные виды монолога (повествование, описание, рассуждение; сочетание разных видов монолога) в различных ситуациях общения;
- использовать различные виды диалога в ситуациях формального и неформального, межличностного и межкультурного общения;
- соблюдать нормы речевого поведения в типичных ситуациях общения;
- оценивать образцы устной монологической и диалогической речи с точки зрения соответствия ситуации речевого общения, достижения коммуникативных целей речевого взаимодействия, уместности использованных языковых средств;
- предупреждать коммуникативные неудачи в процессе речевого общения.

Выпускник получит возможность научиться:

- выступать перед аудиторией с небольшим докладом; публично представлять проект, реферат; публично защищать свою позицию;
- участвовать в коллективном обсуждении проблем, аргументировать собственную позицию, доказывать её, убеждать;
- понимать основные причины коммуникативных неудач и объяснять их.

### Речевая деятельность

### Аудирование

Выпускник научится:

- различным видам аудирования (с полным пониманием аудиотекста, с пониманием основного содержания, с выборочным извлечением информации); передавать содержание аудиотекста в соответствии с заданной коммуникативной задачей в устной форме;
- понимать и формулировать в устной форме тему, коммуникативную задачу, основную мысль, логику изложения учебно-научного, публицистического, официально-делового, художественного аудиотекстов, распознавать в них основную и дополнительную информацию, комментировать её в устной форме;
- передавать содержание учебно-научного, публицистического, официально-делового, художественного аудиотекстов в форме плана, тезисов, ученического изложения (подробного, выборочного, сжатого).

Выпускник получит возможность научиться:

• понимать явную и скрытую (подтекстовую) информацию публицистического текста (в том числе в СМИ), анализировать и комментировать её в устной форме.

### **Чтение**

#### Выпускник научится:

- понимать содержание прочитанных учебно-научных, публицистических (информационных и аналитических, художественно-публицистического жанров), художественных текстов и воспроизводить их в устной форме в соответствии с ситуацией общения, а также в форме ученического изложения (подробного, выборочного, сжатого), в форме плана, тезисов (в устной и письменной форме);
- использовать практические умения ознакомительного, изучающего, просмотрового способов (видов) чтения в соответствии с поставленной коммуникативной задачей;
- передавать схематически представленную информацию в виде связного текста;
- использовать приёмы работы с учебной книгой, справочниками и другими информационными источниками, включая СМИ и ресурсы Интернета;
- отбирать и систематизировать материал на определённую тему, анализировать отобранную информацию и интерпретировать её в соответствии с поставленной коммуникативной задачей.

Выпускник получит возможность научиться:

- понимать, анализировать, оценивать явную и скрытую (подтекстовую) информацию в прочитанных текстах разной функциональностилевой и жанровой принадлежности;
- извлекать информацию по заданной проблеме (включая противоположные точки зрения на её решение) из различных источников (учебно-научных текстов, текстов СМИ, в том числе представленных в электронном виде на различных информационных носителях, официальноделовых текстов), высказывать собственную точку зрения на решение проблемы.

#### Говорение

Выпускник научится:

- создавать устные монологические и диалогические высказывания (в том числе оценочного характера) на актуальные социально-культурные, нравственно-этические, бытовые, учебные темы (в том числе лингвистические, а также темы, связанные с содержанием других изучаемых учебных предметов) разной коммуникативной направленности в соответствии с целями и ситуацией общения (сообщение, небольшой доклад в ситуации учебно-научного общения, бытовой рассказ о событии, история, участие в беседе, споре);
- обсуждать и чётко формулировать цели, план совместной групповой учебной деятельности, распределение частей работы;
- извлекать из различных источников, систематизировать и анализировать материал на определённую тему и передавать его в устной форме с учётом заданных условий общения;
- соблюдать в практике устного речевого общения основные орфоэпические, лексические, грамматические нормы современного русского литературного языка; стилистически корректно использовать лексику и фразеологию, правила речевого этикета.

Выпускник получит возможность научиться:

• создавать устные монологические и диалогические высказывания

различных типов и жанров в учебно-научной (на материале изучаемых учебных дисциплин), социально- культурной и деловой сферах общения;

- выступать перед аудиторией с докладом; публично защищать проект, реферат;
- участвовать в дискуссии на учебно-научные темы, соблюдая нормы учебно-научного общения;
- анализировать и оценивать речевые высказывания с точки зрения их успешности в достижении прогнозируемого результата.

#### Письмо

Выпускник научится:

- создавать письменные монологические высказывания разной коммуникативной направленности с учётом целей и ситуации общения (ученическое сочинение на социально- культурные, нравственно-этические, бытовые и учебные темы, рассказ о событии, тезисы, неофициальное письмо, отзыв, расписка, доверенность, заявление);
- излагать содержание прослушанного или прочитанного текста (подробно, сжато, выборочно) в форме ученического изложения, а также тезисов, плана;
- соблюдать в практике письма основные лексические, грамматические, орфографические и пунктуационные нормы современного русского литературного языка; стилистически корректно использовать лексику и фразеологию.

Выпускник получит возможность научиться:

- писать рецензии, рефераты;
- составлять аннотации, тезисы выступления, конспекты;
- писать резюме, деловые письма, объявления с учётом внеязыковых требований, предъявляемых к ним, и в соответствии со спецификой употребления языковых средств.

#### Текст

Выпускник научится:

- анализировать и характеризовать тексты различных типов речи, стилей, жанров с точки зрения смыслового содержания и структуры, а также требований, предъявляемых к тексту как речевому произведению;
- осуществлять информационную переработку текста, передавая его содержание в виде плана (простого, сложного), тезисов, схемы, таблицы и т. п.;
- создавать и редактировать собственные тексты различных типов речи, стилей, жанров с учётом требований к построению связного текста.

Выпускник получит возможность научиться:

• создавать в устной и письменной форме учебно-научные тексты (аннотация, рецензия, реферат, тезисы, конспект, участие в беседе, дискуссии), официально-деловые тексты (резюме, деловое письмо, объявление) с учётом внеязыковых требований, предъявляемых к ним, и в соответствии со спецификой употребления в них языковых средств.

#### Функциональные разновидности языка

Выпускник научится:

• владеть практическими умениями различать тексты разговорного

характера, научные, публицистические, официально-деловые, тексты художественной литературы (экстралингвистические особенности, лингвистические особенности на уровне употребления лексических средств, типичных синтаксических конструкций);

- различать и анализировать тексты разных жанров научного (учебнонаучного), публицистического, официально-делового стилей, разговорной речи (отзыв, сообщение, доклад как жанры научного стиля; выступление, статья, интервью, очерк как жанры публицистического стиля; расписка, доверенность, заявление как жанры официально- делового стиля; рассказ, беседа, спор как жанры разговорной речи);
- создавать устные и письменные высказывания разных стилей, жанров и типов речи (отзыв, сообщение, доклад как жанры научного стиля; выступление, интервью, репортаж как жанры публицистического стиля; расписка, доверенность, заявление как жанры официально- делового стиля; рассказ, беседа, спор как жанры разговорной речи; тексты повествовательного характера, рассуждение, описание; тексты, сочетающие разные функционально-смысловые типы речи);
- оценивать чужие и собственные речевые высказывания разной функциональной направленности с точки зрения соответствия их коммуникативным требованиям и языковой правильности;
  - исправлять речевые недостатки, редактировать текст;
- выступать перед аудиторией сверстников с небольшими информационными сообщениями, сообщением и небольшим докладом на учебно-научную тему.

Выпускник получит возможность научиться:

- различать и анализировать тексты разговорного характера, научные, публицистические, официально-деловые, тексты художественной литературы с точки зрения специфики использования в них лексических, морфологических, синтаксических средств;
- создавать тексты различных функциональных стилей и жанров (аннотация, рецензия, реферат, тезисы, конспект как жанры учебно-научного стиля), участвовать в дискуссиях на учебно-научные темы; составлять резюме, объявление в официальноделовом стиле; деловое письмо, выступление, информационную заметку, сочинение-рассуждение публицистическом стиле; принимать участие в беседах, разговорах, спорах в бытовой сфере общения, соблюдая нормы речевого поведения; создавать бытовые рассказы, истории, писать дружеские письма с учётом внеязыковых требований, предъявляемых к ним, и в соответствии co употребления языковых средств;
- анализировать образцы публичной речи с точки зрения её композиции, аргументации, языкового оформления, достижения поставленных коммуникативных задач;
- выступать перед аудиторией сверстников с небольшой протокольноэтикетной, развлекательной, убеждающей речью.

#### Общие сведения о языке

Выпускник научится:

- характеризовать основные социальные функции русского языка в России и мире, место русского языка среди славянских языков, роль старославянского (церковнославянского) языка в развитии русского языка;
- определять различия между литературным языком и диалектами, просторечием, профессиональными разновидностями языка, жаргоном и характеризовать эти различия;
  - оценивать использование основных изобразительных средств языка. Выпускник получит возможность научиться:
- характеризовать вклад выдающихся лингвистов в развитие русистики.

#### Фонетика и орфоэпия. Графика

Выпускник научится:

- проводить фонетический анализ слова;
- соблюдать основные орфоэпические правила современного русского литературного языка;
- извлекать необходимую информацию из орфоэпических словарей и справочников; использовать её в различных видах деятельности.

Выпускник получит возможность научиться:

- опознавать основные выразительные средства фонетики (звукопись);
- выразительно читать прозаические и поэтические тексты;
- извлекать необходимую информацию из мультимедийных орфоэпических словарей и справочников; использовать её в различных видах деятельности.

#### Морфемика и словообразование

Выпускник научится:

- делить слова на морфемы на основе смыслового, грамматического и словообразовательного анализа слова;
  - различать изученные способы словообразования;
- анализировать и самостоятельно составлять словообразовательные пары и словообразовательные цепочки слов;
- применять знания и умения по морфемике и словообразованию в практике правописания, а также при проведении грамматического и лексического анализа слов.

Выпускник получит возможность научиться:

- характеризовать словообразовательные цепочки и словообразовательные гнёзда, устанавливая смысловую и структурную связь однокоренных слов;
- опознавать основные выразительные средства словообразования в художественной речи и оценивать их;
- извлекать необходимую информацию из морфемных, словообразовательных и этимологических словарей и справочников, в том числе мультимедийных;
- использовать этимологическую справку для объяснения правописания и лексического значения слова.

#### Лексикология и фразеология

#### Выпускник научится:

- проводить лексический анализ слова, характеризуя лексическое значение, принадлежность слова к группе однозначных или многозначных слов, указывая прямое и переносное значение слова, принадлежность слова к активной или пассивной лексике, а также указывая сферу употребления и стилистическую окраску слова;
  - группировать слова по тематическим группам;
- подбирать к словам синонимы, антонимы; опознавать фразеологические обороты;
- соблюдать лексические нормы в устных и письменных высказываниях;
- использовать лексическую синонимию как средство исправления неоправданного повтора в речи и как средство связи предложений в тексте;
- опознавать основные виды тропов, построенных на переносном значении слова (метафора, эпитет, олицетворение);
- пользоваться различными видами лексических словарей (толковым словарём, словарём синонимов, антонимов, фразеологическим словарём и др.) и использовать полученную информацию в различных видах деятельности.

Выпускник получит возможность научиться:

- объяснять общие принципы классификации словарного состава русского языка;
- аргументировать различие лексического и грамматического значений слова;
  - опознавать омонимы разных видов;
- оценивать собственную и чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления;
- опознавать основные выразительные средства лексики и фразеологии в публицистической и художественной речи и оценивать их; объяснять особенности употребления лексических средств в текстах научного и официально-делового стилей речи;
- извлекать необходимую информацию из лексических словарей разного типа (толкового словаря, словарей синонимов, антонимов, устаревших слов, иностранных слов, фразеологического словаря и др.) и справочников, в том числе мультимедийных; использовать эту информацию в различных видах деятельности.

#### Морфология

Выпускник научится:

- опознавать самостоятельные (знаменательные) части речи и их формы, служебные части речи;
- анализировать слово с точки зрения его принадлежности к той или иной части речи;
- употреблять формы слов различных частей речи в соответствии с нормами современного русского литературного языка;
- применять морфологические знания и умения в практике правописания, в различных видах анализа;

• распознавать явления грамматической омонимии, существенные для решения орфографических и пунктуационных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- анализировать синонимические средства морфологии;
- различать грамматические омонимы
- опознавать основные выразительные средства морфологии в публицистической и художественной речи и оценивать их; объяснять особенности употребления морфологических средств в текстах научного и официально-делового стилей речи;
- извлекать необходимую информацию из словарей грамматических трудностей, в том числе мультимедийных; использовать эту информацию в различных видах деятельности.

#### Синтаксис

Выпускник научится:

- опознавать основные единицы синтаксиса (словосочетание, предложение) и их виды;
- анализировать различные виды словосочетаний и предложений с точки зрения структурной и смысловой организации, функциональной предназначенности;
- употреблять синтаксические единицы в соответствии с нормами современного русского литературного языка;
- использовать разнообразные синонимические синтаксические конструкции в собственной речевой практике;
- применять синтаксические знания и умения в практике правописания, в различных видах анализа.

Выпускник получит возможность научиться:

- анализировать синонимические средства синтаксиса;
- опознавать основные выразительные средства синтаксиса в публицистической и художественной речи и оценивать их; объяснять особенности употребления синтаксических конструкций в текстах научного и официально-делового стилей речи;
- анализировать особенности употребления синтаксических конструкций с точки зрения их функционально-стилистических качеств, требований выразительности речи.

#### Правописание: орфография и пунктуация

Выпускник научится:

- соблюдать орфографические и пунктуационные нормы в процессе письма (в объёме содержания курса);
- объяснять выбор написания в устной форме (рассуждение) и письменной форме (с помощью графических символов);
- обнаруживать и исправлять орфографические и пунктуационные ошибки;
- извлекать необходимую информацию из орфографических словарей и справочников; использовать её в процессе письма.

Выпускник получит возможность научиться:

- демонстрировать роль орфографии и пунктуации в передаче смысловой стороны речи;
- извлекать необходимую информацию из мультимедийных орфографических словарей и справочников по правописанию; использовать эту информацию в процессе письма.

#### Язык и культура

Выпускник научится:

- выявлять единицы языка с национально-культурным компонентом значения в произведениях устного народного творчества, в художественной литературе и исторических текстах;
- приводить примеры, которые доказывают, что изучение языка позволяет лучше узнать историю и культуру страны;
- уместно использовать правила русского речевого этикета в учебной деятельности и повседневной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- характеризовать на отдельных примерах взаимосвязь языка, культуры и истории народа носителя языка;
- анализировать и сравнивать русский речевой этикет с речевым этикетом отдельных народов России и мира.

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по русскому языку.

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (5 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По теме «Язык и речь»
1.1	Создавать устные монологические высказывания объёмом не менее 5 предложений на основе жизненных наблюдений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы
1.2	Участвовать в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и в диалоге и (или) полилоге на основе жизненных наблюдений объёмом не менее 3 реплик
1.3	Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным, детальным - научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи
1.4	Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым
1.5	Понимать содержание прослушанных и прочитанных научноучебных и художественных текстов различных функциональносмысловых типов речи объёмом не менее 150 слов: устно и письменно формулировать тему и главную мысль текста, формулировать вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подробно и сжато передавать в письменной форме содержание исходного текста (для подробного изложения объём исходного

_	
	текста должен составлять не менее 100 слов, для сжатого изложения - не менее 110 слов)
1.6	Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объёмом не
	менее 100 слов
1.7	Соблюдать на письме нормы современного русского литературного
	языка, в том числе во время списывания текста объёмом 90 - 100 слов,
	словарного диктанта объёмом 15-20 слов; диктанта на основе связного
	текста объёмом 90 - 100 слов, составленного с учётом ранее изученных
	правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение первого
	года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми
	написаниями); осуществлять выбор языковых средств для создания
	высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом
2	По теме «Текст»
	Распознавать основные признаки текста, выделять в тексте композиционно-
2.1	смысловые части (абзацы)
	Распознавать средства связи предложений и частей текста (формы слова,
2.2	однокоренные слова, синонимы, антонимы, личные местоимения, повтор
2.2	слова)
2.3	Проводить смысловой анализ текста
2.5	Проводить анализ текста, его композиционных особенностей, определять
2.4	количество микротем и абзацев
2.5	Характеризовать текст с точки зрения его соответствия основным признакам
2.3	(наличие темы, главной мысли, грамматической связи предложений,
	цельности и относительной законченности)
2.6	Характеризовать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-
	смысловому типу речи
	Создавать тексты-повествования с использованием жизненного и
2.7	читательского опыта; тексты с использованием сюжетной картины (в том
	числе сочинения-миниатюры объёмом 3 и более предложений, классные
	сочинения объёмом не менее 70 слов)
2.8	Восстанавливать деформированный текст, осуществлять корректировку
	восстановленного текста с использованием образца
	Владеть умениями информационной переработки прослушанного и
2.9	прочитанного научно-учебного, художественного и научно- популярного
	текстов: составлять план (простой, сложный) в целях дальнейшего
	воспроизведения содержания текста в устной и письменной форме
2.10	Извлекать информацию из различных источников, в том числе из
2.10	лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать её в
0.11	учебной деятельности
2.11	Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации
	Редактировать собственные (созданные другими обучающимися) тексты в
2.12	целях совершенствования их содержания (проверка фактического материала,
	начальный логический анализ текста - целостность, связность,
	информативность)
3	По теме «Функциональные разновидности языка»
3.1	Иметь общее представление об особенностях разговорной речи,
	функциональных стилей, языка художественной литературы
4	По теме «Система языка»
4.1	Характеризовать звуки; понимать различие между звуком и буквой,
	характеризовать систему звуков
4.2	Проводить фонетический анализ слов
4.3	Объяснять лексическое значение слова разными способами (подбор
1.5	однокоренных слов; подбор синонимов и антонимов, определение значения

<ul> <li>4.17 разносклоняемые и несклоняемые имена существительные</li> <li>4.18 Проводить морфологический анализ имён существительных</li> </ul>	е слова  ия  варями  чание),  ласных  х слов, ыке для
переносное значения слова     Распознавать синонимы, антонимы, омонимы; различать многозначный и омонимы     Зарактеризовать тематические группы слов, родовые и видовые поняти для проводить лексический анализ слов (в рамках изученного)     Уметь пользоваться лексическими словарями (толковым словарём, сло синонимов, антонимов, омонимов, паронимов)     Характеризовать морфему как минимальную значимую единицу языка распознавать морфемы в слове (корень, приставку, суффикс, окон выделять основу слова     Находить чередование звуков в морфемах (в том числе чередование г. с нулём звука)     Проводить морфемный анализ слов     Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разряда о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском язы решения практико-ориентированных учебных задач     Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительных объяснять его роль     Определять лексико-грамматические разряды имён существительных разносклоняемые и несклоняемые имена существительные.  1    Проводить морфологический анализ имён существительных вразносклоняемые и несклоняемые имена существительных	е слова  ия  варями  чание),  ласных  х слов, ыке для
4.5 Распознавать синонимы, антонимы, омонимы; различать многозначный и омонимы      4.6 Характеризовать тематические группы слов, родовые и видовые поняти 4.7 Проводить лексический анализ слов (в рамках изученного)      4.8 Уметь пользоваться лексическими словарями (толковым словарём, сло синонимов, антонимов, омонимов, паронимов)      4.9 Характеризовать морфему как минимальную значимую единицу языка Распознавать морфемы в слове (корень, приставку, суффикс, окон выделять основу слова      4.11 Находить чередование звуков в морфемах (в том числе чередование гос нулём звука)      4.12 Проводить морфемный анализ слов     Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разряда о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском язы решения практико-ориентированных учебных задач      4.14 Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы Определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль      4.16 Определять лексико-грамматические разряды имён существительных Различать типы склонения имён существительных, вы разносклоняемые и несклоняемые имена существительные      4.18 Проводить морфологический анализ имён существительных	варями чание), ласных х слов, ыке для
4.6 Характеризовать тематические группы слов, родовые и видовые поняти     4.7 Проводить лексический анализ слов (в рамках изученного)     4.8 Уметь пользоваться лексическими словарями (толковым словарём, слосинонимов, антонимов, омонимов, паронимов)     4.9 Характеризовать морфему как минимальную значимую единицу языка     4.10 Распознавать морфемы в слове (корень, приставку, суффикс, окон выделять основу слова     4.11 Находить чередование звуков в морфемах (в том числе чередование госинулём звука)     4.12 Проводить морфемный анализ слов     Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разряда о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском язырешения практико-ориентированных учебных задач     4.14 Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы Определять общее грамматическое значение, морфологические призсинтаксические функции имени существительного, объяснять его роль     4.16 Определять лексико-грамматические разряды имён существительных     4.17 Различать типы склонения имён существительных, выразносклоняемые и несклоняемые имена существительные     4.18 Проводить морфологический анализ имён существительных	варями чание), ласных х слов, ыке для
4.6 Характеризовать тематические группы слов, родовые и видовые поняти     4.7 Проводить лексический анализ слов (в рамках изученного)     4.8 Уметь пользоваться лексическими словарями (толковым словарём, сло синонимов, антонимов, омонимов, паронимов)     4.9 Характеризовать морфему как минимальную значимую единицу языка     4.10 Распознавать морфемы в слове (корень, приставку, суффикс, окон выделять основу слова     4.11 Находить чередование звуков в морфемах (в том числе чередование гос нулём звука)     4.12 Проводить морфемный анализ слов     Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разряда о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском язы решения практико-ориентированных учебных задач     4.14 Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы     4.15 Определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль     4.16 Определять лексико-грамматические разряды имён существительных     4.17 Различать типы склонения имён существительных, вь разносклоняемые и несклоняемые имена существительные     4.18 Проводить морфологический анализ имён существительных	варями чание), ласных х слов, ыке для
4.7       Проводить лексический анализ слов (в рамках изученного)         4.8       Уметь пользоваться лексическими словарями (толковым словарём, сло синонимов, антонимов, омонимов, паронимов)         4.9       Характеризовать морфемы в слове (корень, приставку, суффикс, окон выделять основу слова         4.10       Находить чередование звуков в морфемах (в том числе чередование г. с нулём звука)         4.12       Проводить морфемный анализ слов         Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разряда о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском язы решения практико-ориентированных учебных задач         4.14       Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы Определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль         4.16       Определять лексико-грамматические разряды имён существительных         4.17       Различать типы склонения имён существительные         4.18       Проводить морфологический анализ имён существительных	варями чание), ласных х слов, ыке для
4.8 Уметь пользоваться лексическими словарями (толковым словарём, сло синонимов, антонимов, омонимов, паронимов)  4.9 Характеризовать морфему как минимальную значимую единицу языка Распознавать морфемы в слове (корень, приставку, суффикс, окон выделять основу слова  4.11 Находить чередование звуков в морфемах (в том числе чередование г. с нулём звука)  4.12 Проводить морфемный анализ слов Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разряда о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском язы решения практико-ориентированных учебных задач  4.14 Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы Определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль Определять лексико-грамматические разряды имён существительных Различать типы склонения имён существительные  4.17 Различать типы склонения имён существительные  4.18 Проводить морфологический анализ имён существительных	чание), ласных х слов, ыке для
синонимов, антонимов, омонимов, паронимов)      Характеризовать морфему как минимальную значимую единицу языка     Распознавать морфемы в слове (корень, приставку, суффикс, окон выделять основу слова      Находить чередование звуков в морфемах (в том числе чередование г. с нулём звука)      Проводить морфемный анализ слов     Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разряда о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском язы решения практико-ориентированных учебных задач      Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы     Определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль     Определять лексико-грамматические разряды имён существительных     Различать типы склонения имён существительных, вь разносклоняемые и несклоняемые имена существительные      Проводить морфологический анализ имён существительных	чание), ласных х слов, ыке для
4.9 Характеризовать морфему как минимальную значимую единицу языка     4.10 Распознавать морфемы в слове (корень, приставку, суффикс, окон выделять основу слова     4.11 Находить чередование звуков в морфемах (в том числе чередование г. с нулём звука)     4.12 Проводить морфемный анализ слов     Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разряда о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском язы решения практико-ориентированных учебных задач     4.14 Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы     4.15 Определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль     4.16 Определять лексико-грамматические разряды имён существительных Различать типы склонения имён существительных, вь разносклоняемые и несклоняемые имена существительные     4.18 Проводить морфологический анализ имён существительных	х слов,
4.10       Распознавать морфемы в слове (корень, приставку, суффикс, окон выделять основу слова         4.11       Находить чередование звуков в морфемах (в том числе чередование г. с нулём звука)         4.12       Проводить морфемный анализ слов         Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разряда о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском язы решения практико-ориентированных учебных задач         4.14       Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы Определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль         4.16       Определять лексико-грамматические разряды имён существительных         4.17       Различать типы склонения имён существительные         4.18       Проводить морфологический анализ имён существительных	ласных х слов, ыке для
4.10  Выделять основу слова  Находить чередование звуков в морфемах (в том числе чередование гольный с нулём звука)  4.12  Проводить морфемный анализ слов  Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разряда о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском язы решения практико-ориентированных учебных задач  4.14  Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы Определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль  4.16  Определять лексико-грамматические разряды имён существительных  Различать типы склонения имён существительных, вы разносклоняемые и несклоняемые имена существительные  4.18  Проводить морфологический анализ имён существительных	ласных х слов, ыке для
4.11 Находить чередование звуков в морфемах (в том числе чередование гольям звука)  4.12 Проводить морфемный анализ слов Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разряда о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском язы решения практико-ориентированных учебных задач  4.14 Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы Определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль  4.16 Определять лексико-грамматические разряды имён существительных Различать типы склонения имён существительных, вы разносклоняемые и несклоняемые имена существительные  4.18 Проводить морфологический анализ имён существительных	х слов, ыке для
4.11 с нулём звука)  4.12 Проводить морфемный анализ слов Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разряда о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском язы решения практико-ориентированных учебных задач  4.14 Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы Определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль  4.16 Определять лексико-грамматические разряды имён существительных Различать типы склонения имён существительных, вы разносклоняемые и несклоняемые имена существительные  4.18 Проводить морфологический анализ имён существительных	х слов, ыке для
4.11 с нулём звука)  4.12 Проводить морфемный анализ слов Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разряда о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском язы решения практико-ориентированных учебных задач  4.14 Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы Определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль  4.16 Определять лексико-грамматические разряды имён существительных Различать типы склонения имён существительных, вы разносклоняемые и несклоняемые имена существительные  4.18 Проводить морфологический анализ имён существительных	х слов, ыке для
Проводить морфемный анализ слов     Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разряда о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском язы решения практико-ориентированных учебных задач      Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы Определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль      Определять лексико-грамматические разряды имён существительных      Различать типы склонения имён существительных, вы разносклоняемые и несклоняемые имена существительные      Проводить морфологический анализ имён существительных	ыке для
Применять знания о частях речи как лексико-грамматических разряда о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском язы решения практико-ориентированных учебных задач  4.14 Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы Определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль Определять лексико-грамматические разряды имён существительных Различать типы склонения имён существительных, вы разносклоняемые и несклоняемые имена существительные  4.18 Проводить морфологический анализ имён существительных	ыке для
<ul> <li>4.13 о грамматическом значении слова, о системе частей речи в русском язы решения практико-ориентированных учебных задач</li> <li>4.14 Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы Определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль</li> <li>4.16 Определять лексико-грамматические разряды имён существительных</li> <li>4.17 Различать типы склонения имён существительных, вы разносклоняемые и несклоняемые имена существительные</li> <li>4.18 Проводить морфологический анализ имён существительных</li> </ul>	ыке для
решения практико-ориентированных учебных задач  4.14 Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы  4.15 Определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль  4.16 Определять лексико-грамматические разряды имён существительных  4.17 Различать типы склонения имён существительных, вь разносклоняемые и несклоняемые имена существительные  4.18 Проводить морфологический анализ имён существительных	
<ul> <li>4.14 Распознавать имена существительные, имена прилагательные, глаголы</li> <li>4.15 Определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль</li> <li>4.16 Определять лексико-грамматические разряды имён существительных</li> <li>4.17 Различать типы склонения имён существительных, вы разносклоняемые и несклоняемые имена существительные</li> <li>4.18 Проводить морфологический анализ имён существительных</li> </ul>	
4.15 Определять общее грамматическое значение, морфологические приз синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль Определять лексико-грамматические разряды имён существительных Различать типы склонения имён существительных, вы разносклоняемые и несклоняемые имена существительные Проводить морфологический анализ имён существительных	
синтаксические функции имени существительного, объяснять его роль     Определять лексико-грамматические разряды имён существительных     Различать типы склонения имён существительных, вы разносклоняемые и несклоняемые имена существительные     Проводить морфологический анализ имён существительных	TIOTAL IX
4.16       Определять лексико-грамматические разряды имён существительных         4.17       Различать типы склонения имён существительных, вы разносклоняемые и несклоняемые имена существительные         4.18       Проводить морфологический анализ имён существительных	
4.17 Различать типы склонения имён существительных, вы разносклоняемые и несклоняемые имена существительные 4.18 Проводить морфологический анализ имён существительных	в речи
<ul> <li>4.17</li> <li>разносклоняемые и несклоняемые имена существительные</li> <li>4.18</li> <li>Проводить морфологический анализ имён существительных</li> </ul>	
4.18 Проводить морфологический анализ имён существительных	<b>НЕТРИКТИ</b>
4.19 Определять общее грамматическое значение, морфологические приз	
синтаксические функции имени прилагательного, ооъяснять его роль в	речи
4.20 Различать полную и краткую формы имён прилагательных	
4.21 Проводить частичный морфологический анализ имён прилагателы	ных (в
рамках изученного)	
Определять общее грамматическое значение, морфологические приз	
4.22 синтаксические функции глагола; объяснять его роль в словосочета	ании и
предложении, а также в речи	
4.23 Различать глаголы совершенного и несовершенного вида	
4.24 Различать глаголы возвратные и невозвратные	
Называть грамматические свойства инфинитива (неопределённой о	рормы)
4.25 глагола, выделять его основу, выделять основу настоящего (буд	дущего
простого) времени глагола	
4.26 Определять спряжение глагола, уметь спрягать глаголы	
Проволить частичный морфологический анализ глаголов (в	рамках
4.27 изученного)	
4.28 Распознавать единицы синтаксиса (словосочетание и предложение)	
4.29 Проводить синтаксический анализ словосочетаний и простых предложе	 -ний
Распознавать споросоцетания по морфоноринеским свойствам гнавного	
4.30 (именные, глагольные, наречные)	Слова
•	
	101103444
4.32 Распознавать простые предложения, осложнённые однородными чл	снами,
включая предложения с обобщающим словом при однородных членах	
4.33 Распознавать простые предложения, осложнённые обращением	
4.34 Распознавать предложения по цели высказывания (повествовате	льные,
побудительные, вопросительные)	
4.35 Распознавать предложения по эмоциональной окраске (восклицателя	
невосклицательные)	ьные и

	D
4.36	Распознавать предложения по количеству грамматических основ (простые и сложные)
	Распознавать предложения по наличию второстепенных членов
4.37	(распространённые и нераспространённые)
4.38	Определять главные члены предложения (грамматическую основу)
4.39	Определять второстепенные члены предложения
1.37	Определять морфологические средства выражения подлежащего (именем
	существительным или местоимением в именительном падеже, сочетанием
	имени существительного в форме именительного падежа с существительным
4.40	или местоимением в форме творительного падежа с предлогом, сочетанием
	имени числительного в форме именительного падежа с существительным в
	форме родительного падежа)
	Определять морфологические средства выражения сказуемого (глаголом,
4.41	именем существительным, именем прилагательным)
	Определять морфологические средства выражения второстепенных членов
4.42	предложения (в рамках изученного)
5	По теме «Культура речи»
5.1	Использовать знания по фонетике и орфоэпии в практике произношения слов
	Соблюдать нормы произношения имён существительных, постановки в них
5.2	ударения (в рамках изученного)
	Соблюдать нормы произношения имён прилагательных, постановки в них
5.3	ударения (в рамках изученного)
	Соблюдать нормы постановки ударения в глагольных формах (в рамках
5.4	изученного)
5.5	
3.3	Уметь правильно употреблять слова-паронимы
5.6	Соблюдать нормы словоизменения, имён существительных, употребления несклоняемых имён существительных (в рамках изученного)
	Соблюдать нормы словоизменения имён прилагательных (в рамках
5.7	изученного)
5.8	Соблюдать нормы словоизменения глаголов (в рамках изученного)
6	По теме «Орфография»
0	Оперировать понятием «орфограмма» и различать буквенные и небуквенные
6.1	орфограммы при проведении орфографического анализа слова
6.2	Распознавать изученные орфограммы
0.2	
6.3	Применять знания по орфографии в практике правописания (в том числе применять знание о правописании разделительных <u>ь</u> и <u>ь</u> )
6.1	<u> </u>
6.4	Использовать знания по фонетике и графике в практике правописания слов
	Применять знания по морфемике в практике правописания неизменяемых приставок и приставок на <u>-з(-c); ы</u> и <u>и</u> после приставок, корней с
	безударными проверяемыми, непроверяемыми, чередующимися гласными (-
6.5	лаг- и -лож-, -раст-, -ращ- и -рос-, -гор- w -гор-, -зор- м -зор-, -клан- и -клон-,
0.5	<u>лис- и -лож-, -рист-, -риц- и -рос-, -</u> 10р- w -10р-, -зор- м -зор-, <u>-клин- и -клон-, -скак- и -скоч-,</u> корней с чередованием <u>е (и),</u> корней с проверяемыми,
	непроверяемыми, непроизносимыми согласными (в рамках изученного), <u>ё</u> и о
	после шипящих в корне слова, <u>ы</u> и <u>и</u> после <u>и</u>
	Соблюдать нормы правописания имён существительных: безударных
	окончаний, $\underline{o}$ и $\underline{e}$ ( $\underline{e}$ ) после шипящих и $\underline{u}$ в суффиксах и окончаниях,
6.6	суффиксов <u>-чик-</u> и <u>-щик-, -ек-</u> и <u>-ик- (-чик-),</u> употребления (неупотребления) <u>ъ</u>
	на конце имён существительных после шипящих; слитное и раздельное
	написание <u>не</u> с именами существительными; правописание собственных имён
	суще ствите л ьных
6.7	Соблюдать нормы правописания имён прилагательных: безударных
	окончаний, $\underline{o}$ и $\underline{e}$ после шипящих и $\underline{u}$ в суффиксах и окончаниях; кратких
	форм имён прилагательных с основой на шипящие; нормы слитного и

раздельного написания <u>не</u> с именами прилагательными
Соблюдать нормы правописания глаголов: использования ь после шипящих
как показателя грамматической формы в инфинитиве, в форме 2-го лица
единственного числа, <u>-тея</u> и <u>-тьея</u> в глаголах; суффиксов <u>-ова-, -ева-, -ыва-, -</u>
<u>ива-,</u> личных окончаний глагола, гласной перед суффиксом <u>-л-</u> в формах
прошедшего времени глагола, слитного и раздельного написания не с
глаголами
Проводить орфографический анализ слов (в рамках изученного)
По теме «Пунктуация»
Соблюдать при письме пунктуационные нормы при выборе знаков
препинания в предложениях с обращением
Соблюдать при письме пунктуационные нормы при выборе знаков
препинания в сложных предложениях, состоящих из частей, связанных
бессоюзной связью и союзами <u>и, но, а, однако, зато, да</u>
Соблюдать при письме пунктуационные нормы при выборе знаков
препинания в предложениях с прямой речью
Оформлять диалог в письменном виде
Проводить пунктуационный анализ простых осложнённых и сложных
предложений (в рамках изученного)
По теме «Выразительность русской речи»
Уместно использовать слова с суффиксами оценки в собственной речи

### Проверяемые элементы содержания (5 класс)

Код	
проверяемого	Проверяемый элемент содержания
результата	
1	Язык и речь
1.1	Создание устных монологических высказываний на основе жизненных
	наблюдений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной
	литературы
1.2	Устный пересказ прочитанного или прослушанного текста, в том числе с
	изменением лица рассказчика
1.3	Участие в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и темы на
	основе жизненных наблюдений. Речевые формулы приветствия, прощания,
	просьбы, благодарности
1.4	Подробное, выборочное и сжатое изложение содержания прочитанного или
	прослушанного текста. Изложение содержания текста с изменением лица
	рассказчика
1.5	Сочинения различных видов с использованием жизненного и читательского
	опыта, сюжетной картины (в том числе сочинения-миниатюры)
1.6	Виды аудирования: выборочное, ознакомительное, детальное
1.7	Виды чтения: изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое
2	Текст
2.1	Текст и его основные признаки. Тема и главная мысль текста. Микротема
	текста. Ключевые слова
2.2	Функционально-смысловые типы речи: описание, повествование,
	рассуждение; их особенности
2.3	Повествование как тип речи. Рассказ
2.4	Смысловой анализ текста: его композиционных особенностей, микротем и
	абзацев, способов и средств связи предложений в тексте; использование
	языковых средств выразительности (в рамках изученного)
2.5	Композиционная структура текста. Абзац как средство деления текста на

	MONTHONY AND
2.6	Композиционно-смысловые части
2.0	Средства связи предложений и частей текста: формы слова, однокоренные
2.7	слова, синонимы, антонимы, личные местоимения, повтор слова
3	Информационная переработка текста: простой и сложный план текста
	Функциональные разновидности языка
3.1	Общее представление о функциональных разновидностях языка (о
	разговорной речи, функциональных стилях, языке художественной
	литературы)
4	Система языка
4.1	Фонетика. Графика
4.1.1	Система гласных звуков
4.1.2	Система согласных звуков
4.1.3	Изменение звуков в речевом потоке
4.1.4	Элементы фонетической транскрипции
4.1.5	Слог
4.1.6	Ударение
4.1.7	Фонетический анализ слова
4.2	Лексикология
4.2.1	Основные способы толкования лексического значения слова (подбор
	однокоренных слов; подбор синонимов и антонимов); основные способы
	разъяснения значения слова (по контексту, с помощью толкового словаря)
4.2.2	Слова однозначные и многозначные
4.2.3	Прямое и переносное значения слова
4.2.4	Тематические группы слов
4.2.5	Обозначение родовых и видовых понятий
4.2.6	Синонимы
4.2.7	
	Антонимы
4.2.8	Омонимы
4.2.9	Паронимы
4.2.10	Лексический анализ слова
4.3	Морфемика
4.3.1	Морфема как минимальная значимая единица языка
4.3.2	Основа слова
4.3.3	Виды морфем (корень, приставка, суффикс, окончание)
4.3.4	Чередование звуков в морфемах (в том числе чередование гласных с нулём
	звука)
4.3.5	Морфемный анализ слов
4.4	Морфология как раздел грамматики
4.4.1	Части речи как лексико-грамматические разряды слов
4.4.2	Система частей речи в русском языке. Самостоятельные и служебные части
	речи
4.5	Морфология. Имя существительное
4.5.1	Имя существительное как часть речи
4.5.2	Лексико-грамматические разряды имён существительных по значению, имена
	существительные собственные и нарицательные; имена существительные
	одушевлённые и неодушевлённые
4.5.3	Род, число, падеж имени существительного
4.5.4	Имена существительные общего рода
4.5.5	Имена существительные общего рода  Имена существительные, имеющие форму только единственного или только
7.5.5	множественного числа
4.5.6	
4.5.0	
457	существительные. Несклоняемые имена существительные
4.5.7	Морфологический анализ имён существительных

1.6	M1
4.6	Морфология. Имя прилагательное
4.6.1	Имя прилагательное как часть речи
4.6.2	Имена прилагательные полные и краткие
4.6.3	Склонение имён прилагательных
4.6.4	Морфологический анализ имён прилагательных
4.7	Морфология. Глагол
4.7.1	Глагол как часть речи
4.7.2	Глаголы совершенного и несовершенного вида
4.7.3	Глаголы возвратные и невозвратные
4.7.4	Инфинитив и его грамматические свойства. Основа инфинитива, основа
	настоящего (будущего простого) времени глагола
4.7.5	Спряжение глагола
4.7.6	Морфологический анализ глаголов
4.8	Синтаксис. Словосочетание
4.8.1	Словосочетание и его признаки. Средства связи слов в словосочетании
4.8.2	Виды словосочетаний по морфологическим свойствам главного слова:
	глагольные, именные, наречные
4.8.3	Синтаксический анализ словосочетания
4.9	Синтакси-секий анализ словосочетания Синтаксис. Предложение
4.9.1	Предложение и его признаки
4.9.2	
4.9.2	•
4.9.3	вопросительные, побудительные)
4.9.3	Виды предложений по эмоциональной окраске (восклицательные,
4.0.4	невосклицательные)
4.9.4	Предложения простые и сложные
4.9.5	Предложения распространённые и нераспространённые
4.9.6	Синтаксический анализ простого и простого осложнённого предложений
4.10	Синтаксис. Главные члены предложения
4.10.1	Главные члены предложения (грамматическая основа)
4.10.2	Подлежащее и морфологические средства его выражения: именем
	существительным или местоимением в именительном падеже, сочетанием
	имени существительного в форме именительного падежа с существительным
	или местоимением в форме творительного падежа с предлогом; сочетанием
	имени числительного в форме именительного падежа с существительным в
	форме родительного падежа
4.10.3	Сказуемое и способы его выражения: глаголом, именем существительным,
	именем прилагательным
4.11	Синтаксис. Второстепенные члены предложения
4.11.1	Второстепенные члены предложения: определение, дополнение,
	обстоятельство
5.8	Нормы словоизменения глаголов (в рамках изученного)
6	Орфография
6.1	Понятие «орфограмма». Буквенные и небуквенные орфограммы
6.2	Правописание разделительных <u>ъ</u> и <u>ъ</u>
6.3	Правописание корней с безударными проверяемыми, непроверяемыми
	гласными (в рамках изученного)
6.4	Правописание корней с чередованием а // о: - <u>лаг- и -лож-\ -раст-, -раш-</u> и -
	рос-; -гар- и -гор-, -зар- и -зор-\ -клан- и -клон-, -скак- и -скоч-
6.5	Правописание корней с чередованием е // и: -бер- и -бир-, -блеет- и -блист-, -
0.5	<u>дер-</u> и <u>-дир-, -жег-</u> и <u>-жиг-, -мер-</u> и <u>-мир-, -пер-</u> и <u>-пир-, -стел-</u> и <u>-стыл-, -тер-</u>
	и - <u>mup</u> -
6.6	Правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми
0.0	согласными (в рамках изученного)
	COLLIGHTININ (B PANIKAN MOY TOUROLO)

6.7	Правописание <u>ё</u> и <u>о</u> после шипящих в корне слова
6.8	Правописание неизменяемых на письме приставок и приставок на <u>-3(-c)</u>
6.9	Правописание ы ни после приставок
6.10	Правописание в гии после ц
6.11	Правописание безударных окончаний имён прилагательных
6.12	Правописание о не после шипящих и ц в суффиксах и окончаниях имён
	прилагательных
6.13	Правописание кратких форм имён прилагательных с основой на шипящий
6.14	Слитное и раздельное написание не с именами прилагательными
6.15	Использование ь как показателя грамматической формы в инфинитиве, в
	форме 2-го лица единственного числа после шипящих
6.16	Правописание - <i>тся</i> и - <i>тьея</i> в глаголах
6.17	Правописание суффиксов -ова-, -ееа-, -ыва-, -ива-
6.18	Правописание безударных личных окончаний глагола
6.19	Правописание гласной перед суффиксом -л- в формах прошедшего времени
	глагола
6.20	Слитное и раздельное написание <u>не</u> с глаголами
6.21	Орфографический анализ слов (в рамках изученного)
6.22	Правописание безударных окончаний имён существительных; <u>о</u> и <u>е (ё)</u> после
	шипящих и <u>и</u> в суффиксах и окончаниях, суффиксов <u>-чик-</u> и <u>-щик-, -ек-</u> и <u>-ик-</u>
	<u>(-чик-)</u> , употребления (неупотребления) <u>ь</u> на конце имён существительных
	после шипящих; слитное и раздельное написание не с именами
	существительными; правописание собственных имён существительных
7	Пунктуация
7.1	Пунктуация как раздел лингвистики
7.2	Тире между подлежащим и сказуемым
7.3	Пунктуационное оформление предложений, осложнённых однородными
	членами, связанными бессоюзной связью, одиночным союзом <u>и,</u> союзами <u>а,</u>
	<u>но, однако, зато, да</u> (в значении <u>и),</u> да (в значении <u>но)</u>
7.4	Пунктуационное оформление сложных предложений, состоящих из частей,
	связанных бессоюзной связью и союзами <u>и, но, а, однако, зато, да</u>
7.5	Пунктуационное оформление предложений с прямой речью
7.6	Пунктуационное оформление диалога на письме
8	Выразительность русской речи
8.1	Уместное использование слов с суффиксами оценки в собственной речи
1	

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (6 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По теме «Язык и речь»
1.1	Создавать устные монологические высказывания объёмом не менее 6 предложений на основе жизненных наблюдений, чтения научноучебной, художественной и научно-популярной литературы (монолог-описание, монолог-повествование, монолог-рассуждение), выступать с сообщением на лингвистическую тему
1.2	Участвовать в диалоге (побуждение к действию, обмен мнениями) объёмом не менее 4 реплик
1.3	Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным, детальным - научно-учебных и художественных текстов различных функционально-смысловых типов речи

1.4	Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным,
1.1	изучающим, поисковым
1.5	Понимать содержание прослушанных и прочитанных научноучебных и
	художественных текстов различных функциональносмысловых типов речи
	объёмом не менее 180 слов: устно и письменно формулировать тему и главную
	мысль текста, вопросы по содержанию текста и отвечать на них, подробно и
	сжато передавать в устной и письменной форме содержание прочитанных
	научно-учебных и художественных текстов различных функционально-
	смысловых типов речи (для подробного изложения объём исходного текста
	должен составлять не менее 160 слов, для сжатого изложения - не менее 165
	слов)
1.6	Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объёмом не менее
	110 слов
1.7	Соблюдать в устной речи и при письме нормы современного русского
	литературного языка, в том числе во время списывания текста объёмом 100 -
	110 слов, словарного диктанта объёмом 20 - 25 слов, диктанта на основе
	связного текста объёмом 100 - 110 слов, составленного с учётом ранее
	изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в
	течение второго года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с
	непроверяемыми написаниями); осуществлять выбор лексических средств в
2	соответствии с речевой ситуацией
2.1	По теме «Текст»
2.1	Анализировать текст с точки зрения его соответствия основным признакам Выявлять средства связи предложений в тексте, в том числе притяжательные и
2.2	указательные местоимения, видо-временную соотнесённость глагольных форм
2.3	Проводить смысловой анализ текста
2.4	Проводить анализ текста, его композиционных особенностей, определять
2.1	количество микротем и абзацев
2.5	Анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально-
	смысловому типу речи
2.6	Характеризовать тексты различных функционально-смысловых типов речи;
	характеризовать особенности описания как типа речи (описание внешности
	человека, помещения, природы, местности, действий)
2.7	Создавать тексты различных функционально-смысловых типов речи
	(повествование, описание внешности человека, помещения, природы,
	местности, действий) с использованием жизненного и читательского опыта,
	произведений искусства (в том числе сочинения-миниатюры объёмом 5 и более
	предложений; классные сочинения объёмом не менее 100 слов с учётом
	функциональной разновидности и жанра сочинения, характера темы)
2.8	Владеть умениями информационной переработки текста: составлять план
	прочитанного текста (простой, сложный; назывной, вопросный) с целью
	дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной
	форме, выделять главную и второстепенную информацию в прослушанном и
2.0	прочитанном тексте
2.9	Извлекать информацию из различных источников, в том числе из
	лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать её в
2.10	учебной деятельности
2.10	Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации Представлять содержание прослушанного или прочитанного научно-учебного
۷.11	текста в виде таблицы, схемы; представлять содержание таблицы, схемы в виде
	текста в виде таолицы, схемы, представлять содержание таолицы, схемы в виде текста
2.12	Редактировать собственные тексты с использованием знания норм
2.12	современного русского литературного языка
3	По теме «Функциональные разновидности языка»
	A

3.1	Характеризовать особенности официально-делового стиля речи, анализировать
	тексты разных жанров (заявление, расписка)
3.2	Характеризовать особенности научного стиля речи, перечислять требования к
	составлению словарной статьи и научного сообщения, анализировать тексты
	разных жанров (словарная статья, научное сообщение)
3.3	Применять знания об официально-деловом и научном стиле в речевой практике
4	По теме «Система языка»
4.1	Различать слова с точки зрения их происхождения: исконно русские и
	заимствованные слова; различать слова с точки зрения их принадлежности к
	активному или пассивному запасу: неологизмы, устаревшие слова (историзмы
	и архаизмы); различать слова с точки зрения сферы их употребления:
	общеупотребительные слова и слова ограниченной сферы употребления
	(диалектизмы, термины, профессионализмы, жаргонизмы); определять
	стилистическую окраску слова
4.2	Проводить лексический анализ слов
4.3	Распознавать в тексте фразеологизмы, уметь определять их значения
4.4	Распознавать формообразующие и словообразующие морфемы в слове;
	выделять производящую основу
4.5	Определять способы словообразования (приставочный, суффиксальный,
	приставочно-суффиксальный, бессуффиксный, сложение, переход из одной
	части речи в другую)
4.6	Проводить морфемный и словообразовательный анализ слов
4.7	Характеризовать особенности словообразования имён существительных, имён
	прилагательных, имён числительных, местоимений
4.8	Различать качественные, относительные и притяжательные имена
	прилагательные
4.9	Различать степени сравнения качественных имён прилагательных
4.10	Проводить морфологический анализ имён прилагательных
4.11	Распознавать числительные; определять общее грамматическое значение имени
	числительного
4.12	Различать разряды имён числительных по значению, по строению
4.13	Характеризовать особенности склонения имён числительных
4.14	Проводить морфологический анализ имён числительных
4.15	Распознавать местоимения; определять общее грамматическое значение
	местоимения
4.16	Различать разряды местоимений
4.17	Характеризовать особенности склонения, словообразования местоимений
4.18	Проводить морфологический анализ местоимений
4.19	Распознавать переходные и непереходные глаголы
4.20	Распознавать разноспрягаемые глаголы
4.21	Определять наклонение глагола, значение глаголов в изъявительном, условном
	и повелительном наклонениях
4.22	Различать безличные и личные глаголы, использовать личные глаголы в
	безличном значении
4.23	Проводить морфологический анализ глаголов
4.24	Проводить фонетический анализ слов
4.25	Проводить фонетический анализ словосочетаний и предложений
5	По теме «Культура речи»
5.1	Использовать знания по фонетике и орфоэпии в практике произношения слов
5.2	<u> </u>
5.4	
5.2	прилагательных, постановки в них ударения (в рамках изученного)
5.3	Осуществлять выбор лексических средств в соответствии с речевой ситуацией,
	пользоваться словарями иностранных слов, устаревших слов, оценивать свою и

	чужую речь с точки зрения точного, уместного и выразительного
	словоупотребления; использовать толковые словари
5.4	Правильно употреблять местоимения в соответствии с требованиями русского
	речевого этикета, в том числе местоимения 3-го лица в соответствии со
	смыслом предшествующего текста (устранение двусмысленности, неточности)
5.5	Соблюдать нормы словоизменения имён существительных, соблюдать нормы
	словообразования имён прилагательных
5.6	Уметь склонять числительные
5.7	Уметь склонять местоимения
5.8	Правильно употреблять собирательные имена числительные
6	По теме «Орфография»
6.1	Распознавать изученные орфограммы
6.2	Применять знания по орфографии в практике правописания
6.3	Использовать знания по фонетике и графике в практике правописания слов
6.4	Соблюдать нормы правописания сложных и сложносокращённых слов
6.5	Соблюдать нормы правописания корня <u>-кас-</u> и <u>-кос-</u> с чередованием а (о)
6.6	Соблюдать нормы правописания гласных в приставках <u>пре-</u> и <u>при-</u>
6.7	Соблюдать нормы слитного и дефисного написания <u>пол-</u> и <u>полу-</u> со словами
6.8	Соблюдать нормы правописания <u>н</u> и <u>нн</u> в именах прилагательных
6.9	Соблюдать нормы правописания суффиксов <u>-к-</u> и <u>-ск-</u> имён прилагательных
6.10	Соблюдать нормы правописания сложных имён прилагательных
6.11	Соблюдать нормы правописания имён числительных, в том числе написание <u>в</u> в
	именах числительных, написание двойных согласных; слитное, раздельное,
	дефисное написание числительных, нормы правописания окончаний
	числительных
6.12	Соблюдать нормы правописания местоимений с не и ни, слитного, раздельного
	и дефисного написания местоимений
6.13	Соблюдать нормы правописания <u>ь</u> в формах глагола повелительного
	наклонения
6.14	Проводить орфографический анализ слов (в рамках изученного)
7	По теме «Пунктуация»
7.1	Проводить пунктуационный анализ предложений (в рамках изученного)
8	По теме «Выразительность русской речи»
8.1	Распознавать эпитеты, метафоры, олицетворения, понимать их основное
	коммуникативное назначение в художественном тексте и использовать в речи в
	целях повышения её богатства и выразительности
8.2	Характеризовать ситуацию употребления фразеологизма

### Проверяемые элементы содержания (6 класс)

Код проверяемого	Проверяемый элемент содержания
результата	
1	Язык и речь
1.1	Монолог-описание, монолог-повествование, монолог-рассуждение; сообщение
	на лингвистическую тему
1.2	Виды диалога: побуждение к действию, обмен мнениями
2	Текст
2.1	Смысловой анализ текста: его композиционных особенностей, микротем и
	абзацев, способов и средств связи предложений в тексте; использование
	языковых средств выразительности (в рамках изученного)
2.2	Информационная переработка текста. План текста (простой, сложный;

	1
	назывной, вопросный); главная и второстепенная информация текста; пересказ
2.3	текста
2.3	Описание как тип речи. Описание внешности человека. Описание помещения. Описание природы. Описание местности. Описание действий
3	
3.1	Функциональные разновидности языка
	Официально-деловой стиль. Заявление. Расписка
3.2	Научный стиль. Словарная статья. Научное сообщение
4	Система языка
4.1	Лексикология
4.1.1	Лексика русского языка с точки зрения её происхождения: исконно русские и заимствованные слова
4.1.2	Лексика русского языка с точки зрения принадлежности к активному и пассивному запасу: неологизмы, устаревшие слова (историзмы и архаизмы)
4.1.3	Лексика русского языка с точки зрения сферы употребления:
1.1.3	общеупотребительная лексика и лексика ограниченного употребления (диалектизмы, термины, профессионализмы, жаргонизмы)
4.1.4	Стилистические пласты лексики: стилистически нейтральная, высокая и
	сниженная лексика
4.1.5	Фразеологизмы. Их признаки и значение
4.1.6	Лексический анализ слова
4.2	Словообразование
4.2.1	Формообразующие и словообразующие морфемы. Производящая основа
4.2.2	Основные способы образования слов в русском языке (приставочный,
	суффиксальный, приставочно-суффиксальный, бессуффиксный, сложение,
	переход из одной части речи в другую)
4.2.3	Морфемный и словообразовательный анализ слов
4.2.4	Особенности словообразования имён существительных, имён прилагательных,
	имён числительных, местоимений
4.3	Морфология. Имя существительное
4.3.1	Морфологический анализ имён существительных
4.4	Морфология. Имя прилагательное
4.4.1	Качественные, относительные и притяжательные имена прилагательные
4.4.2	Степени сравнения качественных имён прилагательных
4.4.3	Морфологический анализ имён прилагательных
4.5	Морфология. Имя числительное
4.5.1	Общее грамматическое значение имени числительного. Синтаксические
4.5.1	функции имён числительных
4.5.2	Разряды имён числительных по значению: количественные (целые, дробные,
7.5.2	собирательные), порядковые числительные
4.5.3	Разряды имён числительных по строению: простые, сложные, составные
4.5.5	числительные
4.5.4	
4.5.5	Склонение количественных и порядковых имён числительных Морфологический анализ имён числительных
4.5.5	Морфология. Местоимение
4.6.1	Общее грамматическое значение местоимения. Синтаксические функции
1.60	местоимений
4.6.2	Разряды местоимений: личные, возвратное, вопросительные, относительные,
	указательные, притяжательные, неопределённые, отрицательные,
	определительные
4.6.3	Склонение местоимений
4.6.4	Роль местоимений в речи. Притяжательные и указательные местоимения как средства связи предложений в тексте
4.6.5	Морфологический анализ местоимений
	Liet I among any

4.7	Морфология. Глагол
4.7.1	Переходные и непереходные глаголы
4.7.2	Разноспрягаемые глаголы
4.7.3	Безличные глаголы. Использование личных глаголов в безличном значении
4.7.4	Изъявительное, условное и повелительное наклонения глагола
4.7.5	Морфологический анализ глаголов
5	Культура речи
5.1	Нормы произношения и нормы постановки ударения имён существительных (в
	рамках изученного)
5.2	Нормы произношения и нормы постановки ударения имён прилагательных (в
	рамках изученного)
5.3	Нормы произношения и нормы постановки ударения в глагольных формах (в
	рамках изученного)
5.4	Лексические словари
5.5	Употребление местоимений в соответствии с требованиями русского речевого
	этикета, в том числе местоимений 3-го лица в соответствии со смыслом
	предшествующего текста (устранение двусмысленности, неточности)
5.6	Нормы словоизменения имён существительных
5.7	Нормы словоизменения имён прилагательных
5.8	Правильное образование форм имён числительных
5.9	Нормы словоизменения глаголов
5.10	Правильное употребление собирательных имён числительных
5.11	Видо-временная соотнесённость глагольных форм в тексте
6	Орфография
6.1	Правописание сложных и сложносокращённых слов
6.2	Нормы правописания корня <u>-кас-</u> и <u>-кос-</u> с чередованием а // о
6.3	Нормы правописания гласных в приставках <u>пре-</u> и <u>при-</u>
6.4	Нормы слитного и дефисного написания <u>пол-</u> и <u>полу-</u> со словами
6.5	Правописание н и н н в именах прилагательных
6.6	Правописание суффиксов <u>-к-</u> и <u>-ск-</u> имён прилагательных
6.7	Правописание сложных имён прилагательных
6.8	Нормы правописания имён числительных: написание <u>в</u> в именах числительных;
	написание двойных согласных; слитное, раздельное, дефисное написание
	числительных; нормы правописания окончаний числительных
6.9	Нормы правописания местоимений: правописание местоимений <i>с не и ни</i> ;
6.10	слитное, раздельное и дефисное написание местоимений
6.10	Использование <u>ь</u> как показателя грамматической формы в повелительном
6.11	наклонении глагола
6.11	Орфографический анализ слов (в рамках изученного)
	Пунктуация
7.1	Пунктуация как раздел лингвистики
8	Выразительность русской речи
8.1	Эпитеты, метафоры, олицетворения
8.2	Употребление лексических средств в соответствии с ситуацией общения

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (7 класс)

Innorengemora	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По теме «Язык и речь»
1.1	Создавать устные монологические высказывания объёмом не менее 7

	предложений на основе наблюдений, личных впечатлений, чтения научно-
	учебной, художественной и научно-популярной литературы (монолог-
	описание, монолог-рассуждение, монолог- повествование); выступать с
	научным сообщением
1.2	Участвовать в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и темы
	на основе жизненных наблюдений объёмом не менее 5 реплик; владеть
	различными видами диалога: диалог - запрос информации, диалог - сообщение
	информации
1.3	Владеть различными видами аудирования (выборочное, ознакомительное,
	детальное) публицистических текстов различных функционально-смысловых
	типов речи
1.4	Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным,
	изучающим, поисковым
1.5	Понимать содержание прослушанных и прочитанных публицистических
	текстов (рассуждение-доказательство, рассуждение-объяснение, рассуждение-
	размышление) объёмом не менее 230 слов: устно и письменно формулировать
	тему и главную мысль текста, формулировать вопросы по содержанию текста и
	отвечать на них, подробно, сжато и выборочно передавать в устной и
	письменной форме содержание прослушанных публицистических текстов (для
	подробного изложения объём исходного текста должен составлять не менее 180
	слов, для сжатого и выборочного изложения - не менее 200 слов)
1.6	Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объёмом не менее
	120 слов
1.7	Соблюдать в устной речи и при письме нормы современного русского
	литературного языка, в том числе во время списывания текста объёмом 110 -
	120 слов, словарного диктанта объёмом 25 -30 слов, диктанта на основе
	связного текста объёмом 110 - 120 слов, составленного с учётом ранее
	изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в
	течение третьего года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с
	непроверяемыми написаниями); осуществлять адекватный выбор языковых
	средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и
	коммуникативным замыслом
2	По теме «Текст»
2.1	Анализировать текст с точки зрения его соответствия основным признакам
2.2	Выявлять лексические и грамматические средства связи предложений и частей
	текста
2.3	Проводить смысловой анализ текста
2.4	Проводить анализ текста, его композиционных особенностей, определять
	количество микротем и абзацев
2.5	Создавать тексты различных функционально-смысловых типов речи с
	использованием жизненного и читательского опыта, произведений искусства (в
	том числе сочинения-миниатюры объёмом 6 и более предложений, классные
	сочинения объёмом не менее 150 слов с учётом стиля и жанра сочинения,
	характера темы)
2.6	Владеть умениями информационной переработки текста: составлять план
	прочитанного текста (простой, сложный; назывной, вопросный, тезисный) в
	целях дальнейшего воспроизведения содержания текста в устной и письменной
	форме, выделять главную и второстепенную информацию в тексте, передавать
	содержание текста с изменением лица рассказчика, использовать способы
	информационной переработки текста
2.7	Извлекать информацию из различных источников, в том числе из
	лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать её в
	учебной деятельности
2.8	Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации

2.9	Представлять содержание научно-учебного текста в виде таблицы, схемы; представлять содержание таблицы, схемы в виде текста
2.10	Редактировать тексты: сопоставлять исходный и отредактированный тексты,
2.10	редактировать тексты. сопоставлять исходный и отредактированный тексты, редактировать собственные тексты в целях совершенствования их содержания
	и формы с использованием знания норм современного русского литературного
3	языка По тама «Функционали и на разновилности язи ис»
3.1	По теме «Функциональные разновидности языка»  Характеризовать функциональные разновидности языка: разговорную речь и
3.1	функциональные стили (научный, публицистический, официально-деловой),
	язык художественной литературы
3.2	Характеризовать особенности публицистического стиля (в том числе сферу
3.2	употребления, функции), употребления языковых средств выразительности в
	текстах публицистического стиля, нормы построения текстов
	публицистического стиля, особенности жанров (интервью, репортаж, заметка)
3.3	Создавать тексты публицистического стиля в жанре репортажа, заметка,
3.3	интервью
3.4	Владеть нормами построения текстов публицистического стиля
3.5	Характеризовать особенности официально-делового стиля (в том числе сферу
3.3	употребления, функции, языковые особенности), особенности жанра
	инструкции
3.6	Оформлять деловые бумаги (инструкция)
4	По теме «Система языка»
4.1	Характеризовать причастия как особую группу слов, определять признаки
1.1	глагола и имени прилагательного в причастии; определять синтаксические
	функции причастия
4.2	Распознавать причастия настоящего и прошедшего времени
4.3	Распознавать действительные и страдательные причастия
4.4	Различать и характеризовать полные и краткие формы страдательных
	причастий
4.5	Склонять причастия
4.6	Проводить морфологический анализ причастий
4.7	Составлять словосочетания с причастием в роли зависимого слова,
	конструировать причастные обороты, определять роль причастия в
	предложении
4.8	Характеризовать деепричастия как особую группу слов; определять признаки
	глагола и наречия в деепричастии, синтаксическую функцию деепричастия
4.9	Распознавать деепричастия совершенного и несовершенного вида
4.10	Проводить морфологический анализ деепричастий
4.11	Конструировать деепричастный оборот, определять роль деепричастия в
	предложении
4.12	Распознавать наречия в речи, определять общее грамматическое значение
	наречий; характеризовать особенности словообразования наречий, их
	синтаксических свойств, роли в речи
4.13	Различать разряды наречий по значению
4.14	Проводить морфологический анализ наречий
4.15	Определять общее грамматическое значение, морфологические признаки слов
	категории состояния, характеризовать их синтаксическую функцию и роль в
	речи
4.16	Давать общую характеристику служебных частей речи, объяснять их отличия
	от самостоятельных частей речи
4.17	Характеризовать предлог как служебную часть речи
4.18	Различать производные и непроизводные предлоги, простые и составные
	предлоги

4.19 Проводить морфологический анализ предлогов	
4.20 Характеризовать союз как служебную часть речи	
4.21 Различать разряды союзов по значению, по строению	
4.22 Проводить морфологический анализ союзов	
4.23 Характеризовать частицу как служебную часть речи	
4.24 Различать разряды частиц по значению, по составу	
4.25 Проводить морфологический анализ частиц	
4.26 Характеризовать междометия как особую группу слов	
4.27 Различать группы междометий по значению	
4.28 Проводить морфологический анализ междометий	
4.29 Характеризовать особенности звукоподражательных слов	
4.30 Различать грамматические омонимы	
	употребления,
происхождения, активного и пассивного запаса и стилистической	• •
4.32 Проводить лексический анализ слов	<b>-</b>
5 По теме «Культура речи»	
5.1 Правильно ставить ударение в некоторых формах причастий	
5.2 Правильно ставить ударение в деепричастиях	
5.3 Соблюдать нормы произношения наречий, постановки в них удар	епиа
5.4 Объяснять значения фразеологизмов, пословиц и поговорог	
крылатых слов (на основе изученного), в том числе с ис	
фразеологических словарей русского языка	лользованисм
5.5 Различать созвучные причастия и имена прилагательные (висяш	uni u puogunii
горящий и горячий)	ции и висячии,
•	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR
5.6 Употреблять предлоги, союзы и частицы в речи в соответствии с и стилистическими особенностями	их значением
5.8 Правильно устанавливать согласование в словосочетаниях типа	а причастие +
существительное 5.9 Правильно строить предложения с одиночными деепр	
	ичастиями и
деепричастными оборотами	, a a m a y y y y y y
5.10 Соблюдать нормы употребления имён существительных и м	естоимении с
предлогами, предлогов <u>из</u> и <u>с, в</u> и <u>на</u> в составе словосочетаний	
6 По теме «Орфография»	
6.1 Распознавать изученные орфограммы	
6.2 Применять знания по орфографии в практике правописания	
6.3 Использовать знания по морфемике в практике правописания	1 1
	и суффиксов
причастий	
6.5 Применять правила правописания <u>и инн</u> в причастиях и отглаго	льных именах
прилагательных	v
6.6 Применять правила написания гласной перед суффиксом <u>-вш-</u> де	
причастий прошедшего времени, перед суффиксом <u>-нн-</u>	страдательных
причастий прошедшего времени	
6.7 Применять правила написания <u>не</u> с причастиями	<u>.</u>
6.8 Применять правила написания гласных в суффиксах деепричасти	
6.9 Применять правила слитного и раздельного написания <u>не</u> с деепри	
6.10 Применять правила слитного, раздельного и дефисного написания	я наречий
6.11 Применять правила написания <i>ниннв</i> наречиях на - о и - е	
6.12 Применять правила написания суффиксов <u>-а</u> и <u>-о</u> наречий с пр	иставками <u>и</u> з-,
до-, с-, в-, на-, за-	
6.13 Применять правила употребления <u>ь</u> на конце наречий после шипя	<b>ших</b>
6.14 Применять правила написания суффиксов наречий -о и -е после	

<ul> <li>ШИПЯЩИХ</li> <li>6.15 Применять правила написания еиив приставках не- и ни- наречий</li> <li>6.16 Применять правила слитного и раздельного написания не с наречиями</li> </ul>	
6.16 Применять правила слитного и раздельного написания не с наречиями	
6.17 Соблюдать нормы правописания производных предлогов	
6.18 Соблюдать нормы правописания союзов	
6.19 Соблюдать нормы правописания частиц	
6.20 Проводить орфографический анализ слов	
7 По теме «Пунктуация»	
7.1 Правильно расставлять знаки препинания в предложениях с при	частным
оборотом	
7.2 Правильно расставлять знаки препинания в предложениях с оди	ночным
деепричастием и деепричастным оборотом	
7.3 Соблюдать нормы постановки знаков препинания в сложных с	союзных
предложениях, постановки знаков препинания в предложениях с союзом	м и
7.4 Соблюдать пунктуационные нормы оформления предложений с междом	иетиями
7.5 Проводить пунктуационный анализ простых осложнённых и с	ложных
предложений (в рамках изученного)	
8 По теме «Выразительность русской речи»	
8.1 Выявлять языковые средства выразительности в тексте: фонет	тические
(звукопись), словообразовательные, лексические	
8.2 Распознавать метафору, олицетворение, эпитет, гиперболу, литоту; п	онимать
их коммуникативное назначение в художественном тексте и исполь-	вовать в
речи как средство выразительности	

### Проверяемые элементы содержания (7 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
	Язык и речь
1.1	Монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование
1.2	Виды диалога: побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации
2	Текст
2.1	Смысловой анализ текста: его композиционных особенностей, микротем и
	абзацев, способов и средств связи предложений в тексте; использование языковых средств выразительности (в рамках изученного)
2.2	Текст как речевое произведение. Основные признаки текста (обобщение)
2.3	Структура текста. Абзац
2.4	Способы и средства связи предложений в тексте (обобщение)
2.5	Информационная переработка текста: план текста (простой, сложный; назывной, вопросный, тезисный); главная и второстепенная информация текста
	Рассуждение как функционально-смысловой тип речи. Структурные особенности текста-рассуждения
	Функциональные разновидности языка
	Понятие о функциональных разновидностях языка: разговорная речь, функциональные стили (научный, публицистический, официальноделовой), язык художественной литературы
	Публицистический стиль. Сфера употребления, функции, языковые особенности. Жанры публицистического стиля (репортаж, заметка, интервью). Употребление языковых средств выразительности в текстах публицистического стиля
3.3	Официально-деловой стиль. Сфера употребления, функции, языковые

	особенности. Инструкция
4	Система языка
4.1	Морфология. Причастие
4.1.1	Причастия как особая группа слов. Признаки глагола и имени прилагательного
7.1.1	в причастии. Синтаксические функции причастия, роль в речи
4.1.2	Причастия настоящего и прошедшего времени
4.1.3	
	Действительные и страдательные причастия
4.1.4	Полные и краткие формы страдательных причастий
4.1.5	Склонение причастий
4.1.6	Причастный оборот
4.1.7	Морфологический анализ причастий
4.2	Морфология. Деепричастие
4.2.1	Деепричастия как особая группа слов. Признаки глагола и наречия в
	деепричастии. Синтаксическая функция деепричастия, роль в речи
4.2.2	Деепричастия совершенного и несовершенного вида
4.2.3	Деепричастный оборот
4.2.4	Морфологический анализ деепричастий
4.3	Морфология. Наречие
4.3.1	Общее грамматическое значение наречий. Синтаксические свойства наречий.
	Роль в речи
4.3.2	Разряды наречий по значению
4.3.3	Простая и составная формы сравнительной и превосходной степеней сравнения
	наречий
4.3.4	Морфологический анализ наречий
4.4	Морфология. Слова категории состояния
4.4.1	Общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксическая
1.1.1	функция слов категории состояния
4.5	Морфология. Служебные части речи
4.5.1	Общая характеристика служебных частей речи. Отличие самостоятельных
1.5.1	частей речи от служебных
4.6	Морфология. Предлог
4.6.1	Предлог как служебная часть речи. Грамматические функции предлогов
4.6.2	
4.0.2	Разряды предлогов по происхождению: предлоги производные и непроизводные
4.6.3	Разряды предлогов по строению: предлоги простые и составные
4.6.4	Морфологический анализ предлогов
4.7	Морфология. Союз
4.7.1	Союз как служебная часть речи
4.7.2	Разряды союзов по строению: простые и составные
4.7.3	Разряды союзов по строению: простые и составные  Разряды союзов по значению: сочинительные и подчинительные
4.7.3	
	Одиночные, двойные и повторяющиеся сочинительные союзы
4.7.5	Морфологический анализ союзов
4.8	Морфология. Частица
4.8.1	Частица как служебная часть речи
4.8.2	Разряды частиц по значению и употреблению: формообразующие,
	отрицательные, модальные
4.8.3	Морфологический анализ частиц
4.9	Морфология. Междометия и звукоподражательные слова
4.9.1	Междометия как особая группа слов
4.9.2	Разряды междометий по значению (выражающие чувства, побуждающие к
	действию, этикетные междометия); междометия производные и непроизводные
4.9.3	Морфологический анализ междометий
4.9.4	Звукоподражательные слова

4.10	0
4.10	Омонимия слов разных частей речи. Грамматическая омонимия. Использование
	грамматических омонимов в речи
5	Культура речи
5.1	Ударение в некоторых формах причастий
5.2	Постановка ударения в деепричастиях
5.3	Нормы постановки ударения в наречиях, нормы произношения наречий
5.4	Созвучные причастия и имена прилагательные (висящий и висячий, горящий и горячий)
5.5	Употребление предлогов, союзов и частиц в речи в соответствии с их значением и стилистическими особенностями
5.6	Нормы образования степеней сравнения наречий
5.7	Согласование причастий в словосочетаниях типа причастие + существительное
5.8	Правильное построение предложений с одиночными деепричастиями и деепричастными оборотами
5.9	Нормы употребления имён существительных и местоимений с предлогами. Правильное использование предлогов <u>из и с, в я на.</u> Правильное образование предложно-падежных форм с предлогами <u>по, благодаря, согласно, вопреки, наперерез</u>
6	Орфография
6.1	Правописание падежных окончаний причастий
6.2	Правописание гласных в суффиксах причастий
6.3	Правописание <u>н</u> и <u>нн</u> в суффиксах причастий и отглагольных имён прилагательных
6.4	Слитное и раздельное написание <u>не</u> с причастиями
6.5	Правописание гласных в суффиксах деепричастий
6.6	Слитное и раздельное написание не с деепричастиями
6.7	Слитное, раздельное, дефисное написание наречий
6.8	
6.9	Слитное и раздельное написание не с наречиями Написание н и н н в наречиях на <u>-o(-e)</u>
6.10	Правописание суффиксов <u>-а</u> и <u>-о</u> наречий с приставками <u>из-, до-, с-, в-, на-, за-</u>
6.11	Употребление <u>ь</u> после шипящих на конце наречий
6.12	Правописание суффиксов наречий <u>-о</u> и <u>-е</u> после шипящих
6.13	Правописание производных предлогов
6.14	Правописание союзов
6.15	Смысловые различия частиц <u>не</u> и <u>ни.</u> Использование частиц <u>не</u> и <u>ни</u> в письменной речи
6.16	Различение приставки <u>не-</u> и частицы <u>не.</u> Слитное и раздельное написание <u>не</u> с разными частями речи (обобщение)
6.17	Правописание частиц <u>бы, ли, же</u> с другими словами. Дефисное написание частиц <u>-то, -таки, -ка</u>
6.18	Орфографический анализ слов (в рамках изученного)
7	Пунктуация
7.1	
	Знаки препинания в предложениях с причастным оборотом
7.2	Знаки препинания в предложениях с одиночным деепричастием и деепричастным оборотом
7.3	Знаки препинания в сложных союзных предложениях. Знаки препинания в предложениях с союзом <u>и</u> , связывающим однородные члены и части сложного предложения
7 4	Пунктуационное выделение междометий и звукоподражательных слов в
7.4	предложении
	предложении Пунктуационный анализ предложений (в рамках изученного)
7.5	предложении Пунктуационный анализ предложений (в рамках изученного) Выразительность русской речи

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (8 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования результата
_	Речь
1.1	Создавать устные монологические высказывания объёмом не менее 8
	предложений на основе жизненных наблюдений, личных впечатлений, чтения
	научно-учебной, художественной, научно- популярной и публицистической
	литературы (монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-
1.2	повествование); выступать с научным сообщением Участвовать в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и темы
	на основе жизненных наблюдений (объёмом не менее 6 реплик)
1.3	Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным,
	детальным - научно-учебных, художественных, публицистических текстов
	различных функционально-смысловых типов речи
1.4	Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным,
	изучающим, поисковым
I .	Понимать содержание прослушанных и прочитанных научноучебных, художественных, публицистических текстов различных функционально-
	художественных, пуолицистических текстов различных функционально- смысловых типов речи объёмом не менее 280 слов: подробно, сжато и
I .	выборочно передавать в устной и письменной форме содержание
	прослушанных и прочитанных научно-учебных, художественных,
	публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи
	(для подробного изложения объём исходного текста должен составлять не
	менее 230 слов, для сжатого и выборочного изложения - не менее 260 слов)
1.6	Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объёмом не менее 140 слов
	Соблюдать в устной речи и на письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объёмом 120-140 слов, словарного диктанта объёмом 30 -35 слов, диктанта на основе связного текста объёмом 120 - 140 слов, составленного с учётом ранее
	изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в течение четвёртого года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с непроверяемыми написаниями); осуществлять выбор языковых средств для
	создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом
2	По теме «Текст»
	Анализировать текст с точки зрения его соответствия основным признакам: наличия темы, главной мысли, грамматической связи предложений, цельности относительной законченности; указывать способы и средства связи предложений в тексте
	Анализировать текст с точки зрения его принадлежности к функционально- смысловому типу речи
2.3	Распознавать тексты разных функционально-смысловых типов речи;
	анализировать тексты разных функциональных разновидностей языка и жанров
2.4	Создавать тексты различных функционально-смысловых типов речи с использованием жизненного и читательского опыта, тексты с использованием произведений искусства (в том числе сочинения- миниатюры объёмом 7 и

	более предложений, классные сочинения объёмом не менее 200 слов с учётом
	стиля и жанра сочинения, характера темы)
2.5	Владеть умениями информационной переработки текста: создавать тезисы,
	конспект
2.6	Извлекать информацию из различных источников, в том числе из
	лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать её в
	учебной деятельности
2.7	Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации
2.8	Представлять содержание прослушанного или прочитанного научно-учебного
	текста в виде таблицы, схемы, представлять содержание таблицы, схемы в
	виде текста
2.9	Редактировать тексты: собственные и (или) созданные другими
	обучающимися тексты в целях совершенствования их содержания и формы,
	сопоставлять исходный и отредактированный тексты
3	По теме «Функциональные разновидности языка»
3.1	Характеризовать особенности официально-делового стиля (заявление,
3.1	объяснительная записка, автобиография, характеристика)
3.2	Создавать тексты официально-делового стиля (заявление, объяснительная
3.2	·
	записка, автобиография, характеристика), оформлять деловые бумаги.
	Осуществлять выбор языковых средств для создания высказывания в
2.2	соответствии с целью, темой и коммуникативным замыслом
3.3	Характеризовать особенности научного стиля, основных жанров научного
	стиля (реферат, доклад на научную тему)
3.4	Создавать тексты публицистических жанров. Осуществлять выбор языковых
	средств для создания высказывания в соответствии с целью, темой и
	коммуникативным замыслом
3.5	Выявлять сочетание различных функциональных разновидностей языка в
	тексте
4	По теме «Система языка»
4.1	Распознавать словосочетания по морфологическим свойствам главного слова:
	именные, глагольные, наречные
4.2	Определять типы подчинительной связи слов в словосочетании: согласование,
	управление, примыкание. Выявлять грамматическую синонимию
	словосочетаний
4.3	Проводить синтаксический анализ словосочетаний
4.4	Характеризовать основные признаки предложения, средства оформления
	предложения в устной и письменной речи
4.5	Распознавать предложения по цели высказывания, эмоциональной окраске,
	характеризовать их интонационные и смысловые особенности, языковые
	формы выражения побуждения в побудительных предложениях
4.6	Распознавать предложения по количеству грамматических основ
4.7	Различать способы выражения подлежащего
4.8	Различать виды сказуемого и способы его выражения
4.9	Распознавать предложения по наличию главных и второстепенных членов
4.10	Распознавать предложения полные и неполные
4.11	Различать виды второстепенных членов предложения (согласованные и
1.11	несогласованные определения, приложение как особый вид определения,
	прямые и косвенные дополнения, виды обстоятельств)
4.12	•
4.12	Распознавать односоставные предложения, их грамматические признаки,
	морфологические средства выражения главных членов; выявлять
112	синтаксическую синонимию односоставных и двусоставных предложений
4.13	Различать виды односоставных предложений (назывное предложение,
	определённо-личное предложение, неопределённо-личное предложение,

	обобщённо-личное предложение, безличное предложение)
4.14	Характеризовать признаки однородных членов предложения, средства их
	связи (союзная и бессоюзная связь); понимать особенности употребления в
	речи сочетаний однородных членов разных типов
4.15	Различать однородные и неоднородные определения
4.16	Находить обобщающие слова при однородных членах
4.17	Распознавать простые неосложнённые предложения, в том числе предложения
	с неоднородными определениями; простые предложения, осложнённые
	однородными членами, включая предложения с обобщающим словом при
	однородных членах, осложнённые обособленными членами, обращением
	вводными словами и предложениями, вставными конструкциями
	междометиями
4.18	Различать виды обособленных членов предложения
4.19	Различать группы вводных слов по значению; выявлять омонимию членов
	предложения и вводных слов, словосочетаний и предложений
4.20	Различать вводные предложения и вставные конструкции
4.21	Распознавать сложные предложения (в рамках изученного)
4.22	Распознавать конструкции с чужой речью (в рамках изученного)
4.23	Проводить синтаксический анализ предложений
5	По теме «Культура речи»
5.1	Применять нормы построения простого предложения
5.2	Применять нормы согласования сказуемого с подлежащим, в том числе
3. <b>2</b>	выраженным словосочетанием, сложносокращёнными словами, словами
	большинство и меньшинство, количественными сочетаниями
5.3	Применять нормы построения предложений с однородными членами
2.3	связанными двойными союзами <u>не только но и, как так и</u>
5.4	Применять нормы построения предложений с согласованными и
· · ·	несогласованными определениями (в том числе приложениями)
	дополнениями, обстоятельствами, уточняющими членами, пояснительными и
	присоединительными конструкциями
5.5	Применять нормы построения предложений с вводными словами и
0.0	предложениями, вставными конструкциями, обращениями
	(распространёнными и нераспространёнными), междометиями
6	По теме «Орфография»
6.1	Проводить орфографический анализ слов
7	По теме «Пунктуация»
7.1	Различать функции знаков препинания
7.2	Применять нормы постановки тире между подлежащим и сказуемым
7.3	Характеризовать пунктуационные особенности предложений со словами <u>да</u>
7.3	нет
7.4	Применять нормы постановки знаков препинания в предложениях с
/ • F	однородными членами, связанными попарно, с помощью повторяющихся
	союзов <u>(и и, ши ши, либо либо, ни ни, то то)</u>
7.5	Применять нормы постановки знаков препинания в предложениях о
7.5	обобщающим словом при однородных членах
7.6	
7.0	Применять нормы постановки знаков препинания в предложениях с сравнительным оборотом, нормы обособления согласованных и
	несогласованных определений (в том числе приложений), дополнений
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	обстоятельств, уточняющих членов, пояснительных и присоединительных конструкций
7.7	
/./	Применять нормы постановки знаков препинания в предложениях с вводными
7.0	и вставными конструкциями, обращениями и междометиями
7.8	Проводить пунктуационный анализ предложений

8	По теме «Выразительность русской речи»
8.1	Анализировать языковые средства выразительности в тексте (фонетические,
	словообразовательные, лексические, морфологические)
8.2	Применять нормы использования инверсии
8.3	Понимать особенности употребления неполных предложений в диалогической
	речи, соблюдения в устной речи интонации неполного предложения
8.4	Понимать особенности употребления односоставных предложений в речи
8.5	Использовать в текстах публицистического стиля риторическое восклицание,
	вопросно-ответную форму изложения

### Проверяемые элементы содержания (8 класс)

Код	
проверяемого	Проверяемый элемент содержания
результата	
1	Язык и речь
1.1	Монолог-описание, монолог-рассуждение, монолог-повествование;
	выступление с научным сообщением
1.2	Диалог
2	Текст
2.1	Текст и его основные признаки
2.2	Особенности функционально-смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение)
	Информационная переработка текста: извлечение информации из различных источников; использование лингвистических словарей; тезисы, конспект
3	Функциональные разновидности языка
3.1	Официально-деловой стиль. Сфера употребления, функции, языковые особенности
3.2	Жанры официально-делового стиля (заявление, объяснительная записка, автобиография, характеристика)
3.3	Научный стиль. Сфера употребления, функции, языковые особенности
3.4	Жанры научного стиля (реферат, доклад на научную тему)
3.5	Сочетание различных функциональных разновидностей языка в тексте
4	Система языка
4.1	Синтаксис. Словосочетание
4.1.1	Основные признаки словосочетания
4.1.2	Виды словосочетаний по морфологическим свойствам главного слова: глагольные, именные, наречные
4.1.3	Типы подчинительной связи слов в словосочетании: согласование, управление, примыкание
4.1.4	Синтаксический анализ словосочетаний
4.2	Синтаксис. Предложение
4.2.1	Основные признаки предложения
4.2.2	Виды предложений по цели высказывания (повествовательные, вопросительные, побудительные)
	Виды предложений по эмоциональной окраске (восклицательные, нево склицате л ьные)
4.2.4	Виды предложений по количеству грамматических основ (простые, сложные)
	Виды простых предложений по наличию главных членов (двусоставные, односоставные)
4.2.6	односоставные) Виды предложений по наличию второстепенных членов (распространённые, нераспространённые)
4.2.7	Предложения полные и неполные

4.2.8	Синтаксический анализ предложений
4.3	Синтаксис. Главные члены предложения
4.3.1	Подлежащее и сказуемое как главные члены предложения
4.3.2	Способы выражения подлежащего
4.3.3	Виды сказуемого (простое глагольное, составное глагольное, составное
	именное) и способы его выражения
4.4	Синтаксис. Второстепенные члены предложения
4.4.1	Второстепенные члены предложения, их виды
4.4.2	Определение как второстепенный член предложения
4.4.3	Определения согласованные и несогласованные
4.4.4	Приложение как особый вид определения
4.4.5	Дополнение как второстепенный член предложения
4.4.6	Дополнения прямые и косвенные
4.4.7	Обстоятельство как второстепенный член предложения
4.4.8	Виды обстоятельств (места, времени, причины, цели, образа действия, меры и
4.4.6	
4.5	степени, условия, уступки)  Синтаксис. Односоставные предложения
4.5.1	
	Односоставные предложения, их грамматические признаки
4.5.2	Виды односоставных предложений: назывные, определённо-личные,
4.6	неопределённо-личные, обобщённо-личные, безличные предложения
4.6	Синтаксис. Простое осложнённое предложение
4.6.1	Однородные члены предложения, их признаки, средства связи. Союзная и
	бессоюзная связь однородных членов предложения
4.6.2	Однородные и неоднородные определения
4.6.3	Предложения с обобщающими словами при однородных членах
4.6.4	Обособление
4.6.5	Виды обособленных членов предложения (обособленные определения,
	обособленные приложения, обособленные обстоятельства, обособленные
	дополнения)
4.6.6	Уточняющие члены предложения, пояснительные и присоединительные
	конструкции
4.6.7	Обращение. Основные функции обращения
4.6.8	Распространённое и нераспространённое обращение
4.6.9	Вводные конструкции
4.6.10	Группы вводных конструкций по значению (вводные слова со значением
	различной степени уверенности, различных чувств, источника сообщения,
	порядка мыслей и их связи, способа оформления мыслей)
4.6.11	Омонимия членов предложения и вводных слов, словосочетаний и
	предложений
4.6.12	Вставные конструкции
4.7	Синтаксис. Синтаксическая синонимия
4.7.1	Грамматическая синонимия словосочетаний
4.7.2	Синтаксическая синонимия односоставных и двусоставных предложений
5	Культура речи
5.1	Нормы построения словосочетаний
5.2	Нормы построения простого предложения
5.3	Нормы согласования сказуемого с подлежащим, выраженным
	словосочетанием, сложносокращёнными словами, словами «большинство» и
	«меньшинство», количественными сочетаниями
5.4	Нормы построения предложений с однородными членами, связанными
	двойными союзами <i>не только но и, кактак и</i>
5.5	Нормы построения предложений с вводными словами и предложениями,
	вставными конструкциями, обращениями (распространёнными и

	нераспространёнными), междометиями
6	Орфография
6.1	Орфографический анализ слов (в рамках изученного)
7	Пунктуация
7.1	Пунктуация. Функции знаков препинания
7.2	Пунктуационные особенности предложений со словами да, нет
7.3	Тире между подлежащим и сказуемым
7.4	Нормы постановки знаков препинания в предложениях с однородными членами, связанными попарно, с помощью повторяющихся союзов (и и, или или, либо либо, нини, то то)
7.5	Нормы постановки знаков препинания в предложениях с обобщающими словами при однородных членах
7.6	Нормы постановки знаков препинания в простом и сложном предложениях с союзом <u>и</u>
7.7	Нормы постановки знаков препинания в предложениях со сравнительным оборотом; нормы обособления согласованных и несогласованных определений (в том числе приложений), дополнений, обстоятельств, уточняющих членов, пояснительных и присоединительных конструкций
7.8	Нормы постановки знаков препинания в предложениях с вводными и вставными конструкциями, обращениями и междометиями
7.9	Пунктуационный анализ простых предложений
8	Выразительность русской речи
8.1	Средства оформления предложения в устной и письменной речи (интонация, логическое ударение, знаки препинания). Нормы использования инверсии
8.2	Употребление неполных предложений в диалогической речи, соблюдение в устной речи интонации неполного предложения
8.3	Употребление односоставных предложений в речи

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (9 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По теме «Язык и речь»
1.1	Создавать устные монологические высказывания объёмом не менее 80 слов на основе наблюдений, личных впечатлений, чтения научно-учебной, художественной и научно-популярной литературы: монолог-сообщение, монолог-описание, монолог- рассуждение, монолог-повествование; выступать с научным сообщением
1.2	Участвовать в диалогическом и полилогическом общении (побуждение к действию, обмен мнениями, запрос информации, сообщение информации) на бытовые, научно-учебные (в том числе лингвистические) темы (объём не менее 6 реплик)
1.3	Владеть различными видами аудирования: выборочным, ознакомительным, детальным - научно-учебных, художественных, публицистических текстов различных функционально-смысловых типов речи
1.4	Владеть различными видами чтения: просмотровым, ознакомительным, изучающим, поисковым
1.5	Устно пересказывать прочитанный или прослушанный текст объёмом не менее 150 слов
1.6	Соблюдать в устной речи и на письме нормы современного русского литературного языка, в том числе во время списывания текста объёмом 140 -

	160 слов, словарного диктанта объёмом 35 - 40 слов, диктанта на основе
	связного текста объёмом 140 - 160 слов, составленного с учётом ранее
	изученных правил правописания (в том числе содержащего изученные в
	течение пятого года обучения орфограммы, пунктограммы и слова с
	непроверяемыми написаниями); осуществлять выбор языковых средств для
	создания высказывания в соответствии с целью, темой и коммуникативным
	замыслом
2	По теме «Текст»
2.1	Анализировать текст: определять и комментировать тему и главную мысль
2.1	текста, подбирать заголовок, отражающий тему или главную мысль текста;
	прогнозировать содержание текста по заголовку, ключевым словам, зачину или
2.2	КОНЦОВКЕ
2.2	Устанавливать принадлежность текста к функциональносмысловому типу речи;
	находить в тексте типовые фрагменты (описание, повествование, рассуждение-
	доказательство, оценочные высказывания)
2.3	Выявлять отличительные признаки текстов разных жанров
2.4	Создавать высказывание на основе текста: выражать своё отношение к
	прочитанному или прослушанному в устной и письменной форме; создавать
	тексты с использованием жизненного и читательского опыта, произведений
	искусства (в том числе сочинения-миниатюры объёмом 8 и более предложений
	или объёмом не менее 6-7 предложений сложной структуры, если этот объём
	позволяет раскрыть тему, выразить главную мысль), классные сочинения
	объёмом не менее 250 слов с учётом стиля и жанра сочинения, характера темы
2.5	Владеть умениями информационной переработки текста: выделять главную и
2.3	второстепенную информацию в тексте
2.6	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2.0	Извлекать информацию из различных источников, в том числе из
	лингвистических словарей и справочной литературы, и использовать её в
2.7	учебной деятельности
2.7	Представлять сообщение на заданную тему в виде презентации
2.8	Представлять содержание прослушанного или прочитанного научноучебного
	текста в виде таблицы, схемы, представлять содержание таблицы, схемы в виде
	текста
2.9	Подробно и сжато передавать в устной и письменной форме содержание
	прослушанных и прочитанных текстов различных функционально-смысловых
	типов речи (для подробного изложения объём исходного текста должен
	составлять не менее 280 слов; для сжатого и выборочного изложения - не менее
	300 слов)
2.10	Редактировать собственные и (или) созданные другими обучающимися тексты
	в целях совершенствования их содержания (проверка фактического материала,
	начальный логический анализ текста - целостность, связность,
	информативность)
3	По теме «Функциональные разновидности языка»
3.1	Характеризовать сферу употребления, функции, типичные ситуации речевого
3.1	
	общения, задачи речи, языковые средства, характерные для научного стиля;
	основные особенности языка художественной литературы; особенности
	сочетания элементов разговорной речи и разных функциональных стилей в
	художественном произведении
3.2	Характеризовать разные функционально-смысловые типы речи, понимать
	особенности их сочетания в пределах одного текста, понимать особенности
	употребления языковых средств выразительности в текстах, принадлежащих к
	различным функционально-смысловым типам речи, функциональным
	разновидностям языка
3.3	Использовать при создании собственного текста нормы построения текстов,
	принадлежащих к различным функционально-смысловым типам речи,
	promise a promise and a principal and a princi

	функциональным разновидностям языка
3.4	Использовать при создании собственного текста нормы составления тезисов,
3.1	конспекта, написания реферата; составлять тезисы, конспект, писать рецензию,
	реферат
3.5	Оценивать чужие и собственные речевые высказывания разной
3.3	функциональной направленности с точки зрения соответствия их
	коммуникативным требованиям и языковой правильности, исправлять речевые
	недостатки, редактировать текст
3.6	Выявлять отличительные особенности языка художественной литературы в
3.0	сравнении с другими функциональными разновидностями языка
4	Сравнении с другими функциональными разновидностями языка По теме «Система языка»
4.1	Выявлять основные средства синтаксической связи между частями сложного
4.1	
4.2	предложения
4.2	Распознавать сложные предложения с разными видами связи, бессоюзные и
4.2	союзные предложения (сложносочинённые и сложноподчинённые)
4.3	Характеризовать сложносочинённое предложение, его строение, смысловое,
4.4	структурное и интонационное единство частей сложного предложения
4.4	Выявлять смысловые отношения между частями сложносочинённого
	предложения, интонационные особенности сложносочинённых предложений с
4.5	разными типами смысловых отношений между частями
4.5	Понимать явления грамматической синонимии сложносочинённых
	предложений и простых предложений с однородными членами, использовать
1.6	соответствующие конструкции в речи
4.6	Распознавать сложноподчинённые предложения, выделять главную и
	придаточную части предложения, средства связи частей сложноподчинённого
4.77	предложения
4.7	Различать подчинительные союзы и союзные слова
4.8	Различать виды сложноподчинённых предложений по характеру смысловых
	отношений между главной и придаточной частями, структуре, синтаксическим
4.0	средствам связи, выявлять особенности их строения
4.9	Выявлять сложноподчинённые предложения с придаточной частью
	определительной, изъяснительной и обстоятельственной (места, времени,
	причины, образа действия, меры и степени, сравнения, условия, уступки,
4.10	следствия, цели)
4.10	Выявлять сложноподчинённые предложения с несколькими придаточными;
	выявлять однородное, неоднородное и последовательное подчинение
4.11	придаточных частей
4.11	Понимать явления грамматической синонимии сложноподчинённых предложений и простых предложений с обособленными членами, использовать
	соответствующие конструкции в речи
4.12	Характеризовать смысловые отношения между частями бессоюзного сложного
4.12	предложения, интонационное и пунктуационное выражение этих отношений
4.13	Выявлять грамматическую синонимию бессоюзных сложных предложений и
4.13	союзных сложных предложений, использовать соответствующие конструкции в
	речи
4.14	Распознавать типы сложных предложений с разными видами связи
4.15	Распознавать прямую и косвенную речь
4.16	1 1 1
4.10	Выявлять синонимию предложений с прямой и косвенной речью Проводить синтаксический анализ сложных предложений
5	Проводить синтаксический анализ сложных предложений По теме «Культура речи»
5.1	· · · · ·
3.1	Понимать и применять основные нормы построения сложносочинённого
5.2	предложения
5.2	Понимать и применять основные нормы построения сложноподчинённого

	предложения
5.3	Понимать и применять основные нормы построения бессоюзного сложного
3.3	предложения
5.4	
3.4	Понимать основные нормы построения сложных предложений с разными
	видами связи
5.5	Применять правила построения предложений с прямой и косвенной речью, при
	цитировании
6	По теме «Орфография»
6.1	Проводить орфографический анализ слов
7	По теме «Пунктуация»
7.1	Применять нормы постановки знаков препинания в сложносочинённых
	предложениях
7.2	Применять нормы постановки знаков препинания в сложноподчинённых
	предложениях
7.3	Применять нормы постановки знаков препинания в бессоюзных сложных
	предложениях
7.4	Применять правила постановки знаков препинания в сложных предложениях с
/.1	разными видами связи
7.5	NY C
1.5	
7.0	высказывание
7.8	Проводить пунктуационный анализ предложений
7.9	Применять нормы постановки знаков препинания в предложениях с прямой и
	косвенной речью, при цитировании
8	По теме «Выразительность русской речи»
8.1	Распознавать метафору, олицетворение, эпитет, гиперболу, сравнение

### Проверяемые элементы содержания (9 класс)

Код проверяемого	Проверяемый элемент содержания
результата	провержения элемент содержания
1	Язык и речь
1.1	Виды аудирования: выборочное, ознакомительное, детальное
1.2	Виды чтения: изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое
1.3	Подробное, сжатое, выборочное изложение прочитанного или прослушанного текста
	Создание устных и письменных высказываний разной коммуникативной направленности в зависимости от темы и условий общения, с использованием жизненного и читательского опыта, иллюстраций, фотографий, сюжетной картины (в том числе сочинения-миниатюры); соблюдение языковых норм (орфоэпических, лексических, грамматических, стилистических, орфографических, пунктуационных) русского литературного языка в речевой практике при создании устных и письменных высказываний
1.5	Приёмы работы с учебной книгой, лингвистическими словарями, справочной литературой
1.6	Речь устная и письменная, монологическая и диалогическая, полилог. Виды речевой деятельности: говорение, письмо, аудирование, чтение
2	Текст
	Сочетание разных функционально-смысловых типов речи в тексте, в том числе сочетание элементов разных функциональных разновидностей языка в художественном произведении; особенности употребления языковых средств выразительности в текстах, принадлежащих к различным функциональносмысловым типам речи

2.2	Информационная переработка текста
3	Функциональные разновидности языка
3.1	Функциональные разновидности современного русского языка: разговорная
	речь; функциональные стили: научный (научно-учебный), публицистический,
	официально-деловой; язык художественной литературы (повторение
	обобщение)
3.2	Научный стиль. Сфера употребления, функции, типичные ситуации речевого
	общения, задачи речи, языковые средства, характерные для научного стиля
	Тезисы, конспект, реферат, рецензия
3.3	Язык художественной литературы и его отличие от других разновидностей
	современного русского языка. Основные признаки художественной речи:
	образность, широкое использование изобразительно-выразительных средств, а
	также языковых средств других функциональных разновидностей языка
4	Система языка
4.1	Синтаксис. Сложное предложение
4.1.1	Понятие о сложном предложении (повторение). Смысловое, структурное и
	интонационное единство частей сложного предложения
4.1.2	Классификация сложных предложений
4.1.3	Понятие о сложносочинённом предложении, его строении
4.1.4	Виды сложносочинённых предложений. Средства связи частей
	сложносочинённого предложения
4.1.5	Понятие о сложноподчинённом предложении. Главная и придаточная части
	предложения
4.1.6	Союзы и союзные слова. Различия подчинительных союзов и союзных слов
4.1.7	Виды сложноподчинённых предложений по характеру смысловых отношений
	между главной и придаточной частями, структуре, синтаксическим средствам
	связи. Сложноподчинённые предложения с придаточными определительными.
	Сложноподчинённые предложения с придаточными изъяснительными.
	Сложноподчинённые предложения с придаточными обстоятельственными.
	Сложноподчинённые предложения с придаточными места, времения
	Сложноподчинённые предложения с придаточными причины, цели и
	следствия. Сложноподчинённые предложения с придаточными условия,
	уступки. Сложноподчинённые предложения с придаточными образа действия,
	меры и степени и сравнительными
4.1.8	Сложноподчинённые предложения с несколькими придаточными. Однородное,
	неоднородное и последовательное подчинение придаточных частей
4.1.9	Понятие о бессоюзном сложном предложении
4.1.10	Смысловые отношения между частями бессоюзного сложного предложения
4 1 1 1	Виды бессоюзных сложных предложений
4.1.11	Типы сложных предложений с разными видами связи
4.1.12	Синтаксический анализ сложных предложений
4.2	Синтаксис. Прямая речь. Цитирование. Диалог
4.2.1	Прямая и косвенная речь
4.2.2	Цитирование
4.3	Синтаксис. Синтаксическая синонимия
4.3.1	Грамматическая синонимия сложносочинённых предложений и простых
4 2 2	предложений с однородными членами
4.3.2	Грамматическая синонимия сложноподчинённых предложений и простых
4.2.2	предложений с обособленными членами
4.3.3	Грамматическая синонимия бессоюзных сложных предложений и союзных
4.2.4	сложных предложений
4.3.4	Синонимия предложений с прямой и косвенной речью
5	Культура речи

5.1	Нормы построения сложносочинённого предложения
5.2	Нормы построения сложноподчинённого предложения, место придаточного определительного в сложноподчинённом предложении; построение сложноподчинённого предложения с придаточным изъяснительным, присоединённым к главной части союзом чтобы, союзными словами какой, который
5.3	Нормы построения предложений с прямой и косвенной речью
5.4	Типичные грамматические ошибки при построении сложноподчинённых предложений
6	Орфография
6.1	Орфографический анализ слов (в рамках изученного)
7	Пунктуация
7.1	Нормы постановки знаков препинания в сложных предложениях (обобщение)
7.2	Нормы постановки знаков препинания в сложноподчинённых предложениях
7.3	Бессоюзные сложные предложения со значением перечисления. Запятая и точка с запятой в бессоюзном сложном предложении
7.4	Бессоюзные сложные предложения со значением причины, пояснения, дополнения. Двоеточие в бессоюзном сложном предложении
7.5	Бессоюзные сложные предложения со значением противопоставления, времени, условия и следствия, сравнения. Тире в бессоюзном сложном предложении
7.6	Нормы постановки знаков препинания в предложениях с косвенной речью, с прямой речью, при цитировании. Способы включения цитат в высказывание
7.7	Пунктуационный анализ предложений
8	Выразительность русской речи
8.1	Основные изобразительно-выразительные средства русского языка, их использование в речи (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение и другие)

Для проведения основного государственного экзамена по русскому языку (далее - ОГЭ по русскому языку) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания.

# Проверяемые на ОГЭ по русскому языку требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня
проверяемого	освоения основной образовательной программы основного общего
требования	образования на основе ФГОС
1	совершенствование различных видов устной и письменной речевой
	деятельности (говорения и аудирования, чтения и письма); формирование
	умений речевого взаимодействия (в том числе общения при помощи
	современных средств устной и письменной коммуникации):
1.1	создание устных монологических высказываний на основе жизненных
	наблюдений, личных впечатлений, чтения учебно- научной,
	художественной и научно-популярной литературы: монолог-описание;
	монолог-рассуждение; монолог- повествование; выступление с научным
	сообщением
1.2	участие в диалоге разных видов: побуждение к действию, обмен мнениями,
	запрос информации, сообщение информации (создание не менее шести
	реплик); обсуждение и четкая формулировка цели, плана совместной

	групповой деятельности
1.3	овладение различными видами аудирования (выборочным, детальным,
1.5	ознакомительным) учебно-научных, художественных, публицистических
	текстов различных функционально-смысловых типов речи
1.4	Овладение различными видами чтения (просмотровым, ознакомительным,
1.4	изучающим, поисковым)
1.5	понимание прослушанных или прочитанных учебно-научных, официально-
1.5	деловых, публицистических, художественных текстов различных
	функционально-смысловых типов речи: формулирование в устной и
	письменной форме темы и главной мысли текста; формулирование
	вопросов по содержанию текста и ответов на них; подробная, сжатая и
	выборочная передача в устной и письменной форме содержания текста
1.6	
1.0	овладение умениями информационной переработки прослушанного или
	прочитанного текста: составление плана текста (простого, сложного;
	назывного, вопросного, тезисного) с целью дальнейшего воспроизведения
	содержания текста в устной и письменной форме; выделение главной и
1.7	второстепенной информации, явной и скрытой информации в тексте
1./	представление содержания прослушанного или прочитанного учебно-
	научного текста в виде таблицы, схемы; представление содержания
1.0	таблицы, схемы в виде текста; комментирование текста или его фрагмента
1.8	передача в устной или письменной форме содержания прослушанных или
	прочитанных текстов различных функционально-смысловых типов речи
	(повествование, описание, рассуждение-доказательство, рассуждение-
	объяснение, рассуждение-размышление) с заданной степенью свернутости:
	подробное изложение (исходный текст объемом не менее 280 слов), сжатое
1.0	и выборочное изложение (исходный текст объемом не менее 300 слов)
1.9	устный пересказ прочитанного или прослушанного текста объемом не
1 10	менее 150 слов
1.10	извлечение информации из различных источников, ее осмысление и
	оперирование ею, свободное пользование лингвистическими словарями,
	справочной литературой, в том числе информационно- справочными
1 11	системами в электронной форме
1.11	создание письменных текстов различных стилей и функционально-
	смысловых типов речи (повествование, описание, рассуждение:
	рассуждение-доказательство, рассуждение-объяснение, рассуждение-
	размышление) с соблюдением норм построения текста: соответствие текста
	теме и основной мысли; цельность и относительная законченность;
	последовательность изложения (развертывание содержания в зависимости
	от цели текста, типа речи); правильность выделения абзацев в тексте;
	наличие грамматической связи предложений в тексте; логичность; осуществление выбора языковых средств для создания устного или
	письменного высказывания в соответствии с коммуникативным замыслом
1.12	·
1.12	анализ и оценивание собственных и чужих письменных и устных речевых высказываний с точки зрения решения коммуникативной задачи, ситуации
	и условий общения, выразительного словоупотребления, соблюдения норм
	современного русского литературного языка; понимание и объяснение
2	основных причин коммуникативных успехов и неудач; корректировка речи
2	расширение и систематизация научных знаний о языке, его единицах и
	категориях; осознание взаимосвязи его уровней и единиц; освоение базовых
2.1	понятий лингвистики:
2.1	выделение звуков речи и характеристика их фонетических признаков;
	распознавание звуков речи по заданным характеристикам; определение
2.2	звукового состава слова
2.2	Выделение морфем в словах; распознавание разных видов морфем

2.3	определение основных способов словообразования; построение
	словообразовательной цепочки, определение производной и производящей
	основ
2.4	определение лексического значения слова разными способами
	(использование толкового словаря, словарей синонимов, антонимов;
	установление значения слова по контексту)
2.5	распознавание однозначных и многозначных слов, омонимов, синонимов,
	антонимов; прямого и переносного значений слова
2.6	распознавание слов с точки зрения их происхождения, принадлежности к
	активному или пассивному запасу, сферы употребления (архаизмы,
	историзмы, неологизмы, заимствованная лексика, профессионализмы,
	канцеляризмы, диалектизмы, жаргонизмы, разговорная лексика);
	определение стилистической окраски слова
2.7	распознавание по значению и основным грамматическим признакам имен
2.,	существительных, имен прилагательных, глаголов, имен числительных,
	местоимений, наречий, предлогов, союзов, частиц, междометий,
	звукоподражательных слов, причастий, деепричастий
2.8	определение типов подчинительной связи слов в словосочетании
2.0	(согласование, управление, примыкание)
2.9	распознавание основных видов словосочетаний по морфологическим
2.9	свойствам главного слова (именные, глагольные, наречные)
2.10	`
2.10	
	предложений, осложненных однородными членами, включая предложения
	с обобщающим словом при однородных членах, обособленными членами,
	уточняющими членами, обращением, вводными словами, предложениями и
2.11	вставными конструкциями
2.11	распознавание косвенной и прямой речи
2.12	распознавание предложений по цели высказывания (повествовательные,
	побудительные, вопросительные), эмоциональной окраске
	(восклицательные и невосклицательные), количеству грамматических основ
	(простые и сложные), наличию главных членов (двусоставные и
	односоставные), наличию второстепенных членов (распространенные и
0.10	нераспространенные); предложений полных и неполных
2.13	распознавание видов односоставных предложений (назывные, определенно-
0.14	личные, неопределенно-личные, безличные)
2.14	определение морфологических средств выражения подлежащего,
	сказуемого разных видов (простого глагольного, составного глагольного,
	составного именного), второстепенных членов предложения (определения,
	дополнения, обстоятельства)
2.15	распознавание бессоюзных и союзных (сложносочиненных и
	сложноподчиненных) предложений, сложных предложений с разными
	видами связи; сложноподчиненных предложений с несколькими
	придаточными (с однородным, неоднородным или последовательным
	подчинением придаточных)
2.16	распознавание видов сложносочиненных предложений по смысловым
	отношениям между его частями
2.17	распознавание видов сложноподчиненных предложений (определительные,
	изъяснительные, обстоятельственные: времени, места, причины, образа
	действия и степени, сравнения, условия, уступки, следствия, цели)
2.18	различение подчинительных союзов и союзных слов в сложноподчиненных
	предложениях
3	формирование умений проведения различных видов анализа слова,
	синтаксического анализа словосочетания и предложения, а также
	многоаспектного анализа текста:
	AMOTOGORIENTIOTO UNIGHTSU TOROTU.

3.1	проведение фонетического анализа слова
3.2	проведение морфемного анализа слова
3.3	проведение словообразовательного анализа слова
3.4	проведение словосоразовательного анализа слова
3.5	проведение морфологического анализа слова
3.6	1 1 1
	проведение орфографического анализа слова, предложения, текста или его фрагмента
3.7	проведение пунктуационного анализа предложения, текста или его фрагмента
3.8	проведение синтаксического анализа словосочетания
3.9	проведение синтаксического анализа предложения, определение синтаксической роли самостоятельных частей речи в предложении
3.10	проведение анализа текста с точки зрения его соответствия основным
3.10	признакам (наличия темы, главной мысли, грамматической связи
2.11	предложений, цельности и относительной законченности)
3.11	проведение смыслового анализа текста
3.12	проведение анализа текста с точки зрения его композиционных особенностей, количества микротем и абзацев
3.13	проведение анализа способов и средств связи предложений в тексте или
	текстовом фрагменте
3.14	проведение анализа текста или текстового фрагмента с точки зрения его
	принадлежности к функционально-смысловому типу речи и
	функциональной разновидности языка
3.15	проведение анализа текста с точки зрения употребления в нем языковых
	средств выразительности (фонетических, лексических, морфологических,
	синтаксических)
4	овладение основными нормами современного русского литературного
	языка (орфоэпическими, лексическими, грамматическими,
	орфографическими, пунктуационными, стилистическими), нормами
	речевого этикета; соблюдение их в речевой практике:
4.1	соблюдение основных орфоэпических норм
4.2	соблюдение основных грамматических (морфологических) норм:
	словоизменение имен существительных, имен прилагательных,
	местоимений, имен числительных, глаголов; употребление несклоняемых
	имен существительных; словообразование имен прилагательных и имен
	числительных
4.3	соблюдение основных грамматических (синтаксических) норм:
	употребление собирательных имен числительных; употребление предлогов
	-из- и -с-, -в- и -на- в составе словосочетаний; согласование сказуемого с
	подлежащим, выраженным словосочетанием, сложносокращенными
	словами; употребление причастного и деепричастного оборотов;
	построение словосочетаний с несклоняемыми именами существительными,
	сложносокращенными словами; построение простого предложения;
	согласование сказуемого с подлежащим, в том числе выраженным
	словосочетанием, сложносокращенными словами, словами большинство и
	меньшинство, количественными сочетаниями; построение предложения с
	однородными членами, с прямой и косвенной речью, сложных
	предложений разных видов
4.4	соблюдение основных лексических (речевых) норм: употребление
	местоимений 3-го лица в соответствии со смыслом предшествующего
	текста; различать созвучные причастия и имена прилагательные (висящий и
	висячий, горящий и горячий); употребление имен существительных с
	предлогами в соответствии с их грамматическим значением и других
	inpeditoralin b coorbete thin c in a paliment it certain sha termen in apyting

	гласных в составе морфем; употребление заглавной и строчной букв, графических сокращений слов; слитные, дефисные и раздельные написания слов и их частей
4.6	соблюдение основных пунктуационных норм: знаки препинания в конце предложения, в простом неосложненном предложении, в простом осложненном предложении, в сложном предложении, при передаче чужой речи
4.7	редактирование собственных и чужих текстов с целью совершенствования их содержания и формы; сопоставление чернового и отредактированного текстов с целью анализа исправленных ошибок и недочетов в тексте

### Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по русскому языку

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Язык и речь
1.1	Создание устных монологических высказываний на основе жизненных
	наблюдений, чтения научно-учебной, художественной и научно- популярной
	литературы
1.2	Монолог-описание, монолог-повествование, монолог-рассуждение; сообщение
	на лингвистическую тему
1.3	Выступление с научным сообщением
	Создание устных высказываний разной коммуникативной направленности в
1.4	зависимости от темы и условий общения, с использованием жизненного и
	читательского опыта, иллюстраций, фотографий, сюжетной картины
1.5	Устный пересказ прочитанного или прослушанного текста, в том числе с
1.5	изменением лица рассказчика
	Подробное, выборочное и сжатое изложение содержания прочитанного или
1.6	прослушанного текста. Изложение содержания текста с изменением лица
	рассказчика
1.7	Участие в диалоге на лингвистические темы (в рамках изученного) и темы на
	основе жизненных наблюдений
1.8	Виды диалога: побуждение к действию, обмен мнениями
1.9	Виды диалога: запрос информации, сообщение информации
1.10	Сочинения различных видов с использованием жизненного и читательского
	опыта, сюжетной картины (в том числе сочинения- миниатюры)
	Создание письменных высказываний разной коммуникативной направленности
1.11	в зависимости от темы и условий общения, использованием жизненного и
	читательского опыта, иллюстраций, фотографий, сюжетной картины
1.12	Виды аудирования: выборочное, ознакомительное, детальное
1.13	Виды чтения: изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое
2	Текст
2.1	Текст и его основные признаки
2.2	Функционально-смысловые типы речи: повествование как тип речи
2.3	Функционально-смысловые типы речи: описание как тип речи
2.4	Функционально-смысловые типы речи: рассуждение как тип речи
2.5	Сочетание разных функционально-смысловых типов речи в тексте
	Смысловой анализ текста: его композиционных особенностей, микротем и
2.6	абзацев, способов и средств связи предложений в тексте; использование
	языковых средств выразительности (в рамках изученного)
2.7	Композиционная структура текста. Абзац как средство деления текста на
	композиционно-смысловые части
2.8	Средства связи предложений и частей текста: формы слова, однокоренные
	слова, синонимы, антонимы, личные местоимения, повтор слова

2.9	Способы и средства связи предложений в тексте (обобщение)
2.10	Информационная переработка текста: главная и второстепенная информация
2.11	Информационная переработка текста: простой и сложный план текста
2.12	Информационная переработка текста: назывной и вопросный план текста
2.13	Информационная переработка текста: тезисный план текста
2.14	Информационная переработка текста: тезисы, конспект
2.15	Информационная переработка текста: извлечение информации из различных источников; использование лингвистических словарей
2.16	Информационная переработка текста: приемы работы с учебной книгой, лингвистическими словарями, справочной литературой
3	Функциональные разновидности языка
3.1	Разговорная речь
3.2	Научный стиль
3.3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Официально-деловой стиль
3.4	Публицистический стиль
3.5	Язык художественной литературы
3.6	Сочетание различных функциональных разновидностей языка в тексте
4	Система языка
4.1	Фонетика. Графика
4.1.1	Система гласных звуков
4.1.2	Система согласных звуков
4.1.3	Изменение звуков в речевом потоке
4.1.4	Элементы фонетической транскрипции
4.1.5	Слог
4.1.6	Ударение
4.1.7	Фонетический анализ слова
4.2	Лексикология
	Основные способы толкования лексического значения слова (подбор
4.2.1	однокоренных слов; подбор синонимов и антонимов); основные способы
	разъяснения значения слова (по контексту, с помощью толкового словаря)
4.2.2	Слова однозначные и многозначные
4.2.3	Прямое и переносное значения слова
4.2.4	Тематические группы слов
4.2.4	1.4
	Обозначение родовых и видовых понятий
4.2.6	Синонимы
4.2.7	Антонимы
4.2.8	Омонимы
4.2.9	Паронимы
4.2.10	Лексика русского языка с точки зрения ее происхождения: исконно русские и заимствованные слова
4.2.11	Лексика русского языка с точки зрения принадлежности к активному и
7.2.11	пассивному запасу: неологизмы, устаревшие слова (историзмы и архаизмы)
	Лексика русского языка с точки зрения сферы употребления:
4.2.12	общеупотребительная лексика и лексика ограниченного употребления
	(диалектизмы, термины, профессионализмы, жаргонизмы)
4 2 12	Стилистические пласты лексики: стилистически нейтральная, высокая и
4.2.13	сниженная лексика
4.2.14	Фразеологизмы. Их признаки и значение
4.2.15	Лексический анализ слова
4.3	Морфемика
4.3.1	Морфема как минимальная значимая единица языка
4.3.2	Основа слова
4.3.3	Виды морфем (корень, приставка, суффикс, окончание)
1.5.5	2.1421 10pq-11 (nopens, npnetaska, e) ppnike, okon mine)

	TT 1 /
4.3.4	Чередование звуков в морфемах (в том числе чередование гласных с нулем
125	звука)
4.3.5	Морфемный анализ слов
4.4	Словообразование
4.4.1	Формообразующие и словообразующие морфемы. Производящая основа
4.4.2	Основные способы образования слов в русском языке (приставочный, суффиксальный, приставочно-суффиксальный, бессуффиксный, сложение,
	переход из одной части речи в другую)
4.4.3	Словообразовательный анализ слов
4.5	Морфология как раздел грамматики
4.5.1	Части речи как лексико-грамматические разряды слов
4.5.2	Система частей речи в русском языке. Самостоятельные и служебные части речи
4.6	Морфология. Имя существительное
4.6.1	Имя существительное как часть речи
	Лексико-грамматические разряды имен существительных по значению, имена
4.6.2	существительные собственные и нарицательные; имена существительные
	одушевленные и неодушевленные
4.6.3	Род, число, падеж имени существительного
4.6.4	Имена существительные общего рода
4.6.5	Имена существительные, имеющие форму только единственного или только
4.0.3	множественного числа
4.6.6	Типы склонения имен существительных. Разносклоняемые имена
4.0.0	существительные. Несклоняемые имена существительные
4.6.7	Морфологический анализ имен существительных
4.7	Морфология. Имя прилагательное
4.7.1	Имя прилагательное как часть речи
4.7.2	Имена прилагательные полные и краткие
4.7.3	Склонение имен прилагательных
4.7.4	Качественные, относительные и притяжательные имена прилагательные
4.7.5	Степени сравнения качественных имен прилагательных
4.7.6	Морфологический анализ имен прилагательных
4.8	Морфология. Глагол
4.8.1	Глагол как часть речи
4.8.2	Глаголы совершенного и несовершенного вида
4.8.3	Глаголы возвратные и невозвратные
4.8.4	Инфинитив и его грамматические свойства. Основа инфинитива, основа
	настоящего (будущего простого) времени глагола
4.8.5	Спряжение глагола
4.8.6 4.8.7	Переходные и непереходные глаголы
4.8.7	Разноспрягаемые глаголы Безличные глаголы
4.8.9	
4.8.10	Изъявительное, условное и повелительное наклонения глагола Морфологический анализ глаголов
4.8.10	Морфология. Имя числительное
	Общее грамматическое значение имени числительного. Синтаксические
4.9.1	функции имен числительных
4.9.2	Разряды имен числительных по значению: количественные (целые, дробные,
	собирательные), порядковые числительные
	Разряды имен числительных по строению: простые, сложные, составные
4.9.3	числительные
4.9.4	Склонение количественных и порядковых имен числительных
4.9.5	Морфологический анализ имен числительных
4.10	Морфология. Местоимение
	1 44

4.10.1	Общее грамматическое значение местоимения. Синтаксические функции
	местоимений
4.10.2	Разряды местоимений: личные, возвратное, вопросительные, относительные,
4.10.2	указательные, притяжательные, неопределенные, отрицательные,
	определительные
4.10.3	Склонение местоимений
4.10.4	Морфологический анализ местоимений
4.11	Морфология. Причастие
4.11.1	Причастия как особая группа слов. Признаки глагола и имени прилагательного в
	причастии
4.11.2	Причастия настоящего и прошедшего времени
4.11.3	Действительные и страдательные причастия
4.11.4	Полные и краткие формы страдательных причастий
4.11.5	Склонение причастий
4.11.6	Причастный оборот
4.11.7	Морфологический анализ причастий
4.12	Морфология. Деепричастие
4.12.1	Деепричастия как особая группа слов. Признаки глагола и наречия в
4.12.1	деепричастии. Синтаксическая функция деепричастия, роль в речи
4.12.2	Деепричастия совершенного и несовершенного вида
4.12.3	Деепричастный оборот
4.12.4	Морфологический анализ деепричастий
4.13	Морфология. Наречие
4.13.1	Общее грамматическое значение наречий
4.13.2	Разряды наречий по значению
	Простая и составная формы сравнительной и превосходной степеней сравнения
4.13.3	наречий
4.13.4	Морфологический анализ наречий
4.14	Морфология. Слова категории состояния
	Общее грамматическое значение, морфологические признаки и синтаксическая
4.14.1	функция слов категории состояния
4.15	Морфология. Предлог
4.15.1	Предлог как служебная часть речи
4.15.2	Разряды предлогов по происхождению: предлоги производные и непроизводные
4.15.3	Разряды предлогов по строению: предлоги простые и составные
4.15.4	Морфологический анализ предлогов
4.16	Морфология. Союз
4.16.1	Союз как служебная часть речи
4.16.2	Разряды союзов по строению: простые и составные
4.16.3	Разряды союзов по значению: сочинительные и подчинительные
4.16.4	Одиночные, двойные и повторяющиеся сочинительные союзы
4.16.5	Морфологический анализ союзов
4.17	Морфология. Частица
4.17.1	Частица как служебная часть речи
	Разряды частиц по значению и употреблению: формообразующие,
4.17.2	отрицательные, модальные
4.17.3	Морфологический анализ частиц
4.17.3	Морфология. Междометия и звукоподражательные слова
4.18.1	Морфология. Междометия и звукоподражательные слова Междометия как особая группа слов
4.10.1	1 0
4.18.2	Разряды междометий по значению (выражающие чувства, побуждающие к
	действию, этикетные междометия); междометия производные и непроизводные
4.18.3	Морфологический анализ междометий
4.18.4	Звукоподражательные слова

4.10	Man 1 and and October and and an analysis and
4.19	Морфология. Омонимия слов разных частей речи
4.19.1	Грамматическая омонимия
4.19.2	Использование грамматических омонимов в речи
4.20	Синтаксис. Словосочетание
4.20.1	Основные признаки словосочетания
4.20.2	Виды словосочетаний по морфологическим свойствам главного слова: глагольные, именные, наречные
4.20.3	Типы подчинительной связи слов в словосочетании: согласование, управление, примыкание
4.20.4	Синтаксический анализ словосочетаний
4.21	Синтаксис. Предложение
4.21.1	Основные признаки предложения
4.21.2	Виды предложений по цели высказывания (повествовательные, вопросительные, побудительные)
4.21.3	Виды предложений по эмоциональной окраске (восклицательные, невосклицательные)
4.21.4	Виды предложений по количеству грамматических основ (простые, сложные)
4.21.5	Виды простых предложений по наличию главных членов (двусоставные, односоставные)
4.21.6	Виды предложений по наличию второстепенных членов (распространенные, нераспространенные)
4.21.7	Предложения полные и неполные
4.21.8	Синтаксический анализ предложений
4.22	Синтаксис. Главные члены предложения
4.22.1	Подлежащее и сказуемое как главные члены предложения
4.22.2	Способы выражения подлежащего
4.22.2	
4.22.3	Виды сказуемого (простое глагольное, составное глагольное, составное именное) и способы его выражения
4.23	Синтаксис. Второстепенные члены предложения
4.23.1	Второстепенные члены предложения, их виды
4.23.2	Определение как второстепенный член предложения
4.23.3	Определения согласованные и несогласованные
4.23.4	Приложение как особый вид определения
4.23.5	Дополнение как второстепенный член предложения
4.23.6	Дополнения прямые и косвенные
4.23.7	Обстоятельство как второстепенный член предложения
4.23.8	Виды обстоятельств (места, времени, причины, цели, образа действия, меры и степени, условия, уступки)
4.24	Синтаксис. Односоставные предложения
4.24.1	Односоставные предложения, их грамматические признаки
4.24.2	Виды односоставных предложений: назывные, определенно-личные, неопределенно-личные, обобщенно-личные, безличные предложения
4.25	Синтаксис. Простое осложненное предложение
4.25.1	Однородные члены предложения, их признаки, средства связи
4.25.2	Однородные и неоднородные определения
4.25.3	Предложения с обобщающими словами при однородных членах
4.25.4	Обособление
4.25.5	Виды обособленных членов предложения (обособленные определения, обособленные приложения, обособленные обстоятельства, обособленные дополнения)
4.25.6	Уточняющие члены предложения, пояснительные и присоединительные конструкции
4.25.7	Обращение. Основные функции обращения

4.25.8	Распространенное и нераспространенное обращение
4.25.9	Вводные конструкции
4.23.9	Группы вводных конструкций по значению (вводные слова со значением
4.25.10	различной степени уверенности, различных чувств, источника сообщения,
	порядка мыслей и их связи, способа оформления мыслей)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
4.25.11	
4 25 12	предложений
4.25.12	Вставные конструкции
4.26	Синтаксис. Сложное предложение
4.26.1	Классификация сложных предложений
4.26.2	Понятие о сложносочиненном предложении, его строении
4.26.3	Виды сложносочиненных предложений. Средства связи частей
	сложносочиненного предложения
4.26.4	Понятие о сложноподчиненном предложении. Главная и придаточная части
1.26.5	предложения
4.26.5	Союзы и союзные слова
4.26.6	Виды сложноподчиненных предложений по характеру смысловых отношений
4.26.6	между главной и придаточной частями, структуре, синтаксическим средствам
	СВЯЗИ
4.26.7	Сложноподчиненные предложения с несколькими придаточными. Однородное,
4.26.0	неоднородное и последовательное подчинение придаточных частей
4.26.8	Понятие о бессоюзном сложном предложении
4.26.9	Смысловые отношения между частями бессоюзного сложного предложения
4.26.10	Типы сложных предложений с разными видами связи
4.27	Синтаксис. Прямая речь. Цитирование. Диалог
4.27.1	Прямая и косвенная речь
4.27.2	Цитирование
4.27.3	Диалог
4.28	Синтаксис. Синтаксическая синонимия
4.28.1	Грамматическая синонимия словосочетаний
4.28.2	Синтаксическая синонимия односоставных и двусоставных предложений
4.28.3	Грамматическая синонимия сложносочиненных предложений и простых
	предложений с однородными членами
4.28.4	Грамматическая синонимия сложноподчиненных предложений и простых
	предложений с обособленными членами
4.28.5	Грамматическая синонимия бессоюзных сложных предложений и союзных
	сложных предложений
4.28.6	Синонимия предложений с прямой и косвенной речью
5	Культура речи
E 1	Основные орфоэпические нормы современного русского литературного языка:
5.1	свойства русского ударения; нормы произношения и нормы постановки
	ударения в изученных частях речи
	Основные лексические (речевые) нормы современного русского литературного
	языка: разные виды лексических словарей (толковый словарь, словари
	синонимов, антонимов, омонимов, паронимов) и их роль в овладении словарным
5.2	богатством родного языка; употребление местоимений в соответствии с
	требованиями русского речевого этикета, в том числе местоимения 3-го лица в
	соответствии со смыслом предшествующего текста (устранение
	двусмысленности, неточности); созвучные причастия и имена прилагательные
	(висящий и висячий, горящий и горячий); употребление предлогов, союзов и
	частиц в речи в соответствии с их значением и стилистическими особенностями;
	употребление союзов в речи в соответствии с их значением и стилистическими
	особенностями; употребление частиц в предложении и тексте в соответствии с

	их значением и стилистической окраской
	Основные грамматические (морфологические) нормы современного русского
5.3	литературного языка: нормы словоизменения изученных частей речи;
	правильное образование форм имен числительных; нормы образования степеней
	сравнения имен прилагательных и наречий
	Основные грамматические (синтаксические) нормы современного русского
	литературного языка: правильное употребление собирательных имен
	числительных; видо-временная соотнесенность глагольных форм в тексте;
	употребление причастий с суффиксом -ся; согласование причастий в
	словосочетаниях типа «причастие + существительное»; правильное построение
	предложений с одиночными деепричастиями и деепричастными оборотами;
	нормы употребления имен существительных и местоимений с предлогами;
	правильное использование предлогов -из- и -с-, -в- и -на-; правильное
	образование предложно-падежных форм с предлогами по, благодаря, согласно,
	вопреки, наперерез; нормы построения словосочетаний; нормы построения
<b>5</b> 4	простого предложения; нормы согласования сказуемого с подлежащим,
5.4	выраженным словосочетанием, сложносокращенными словами, словами
	большинство и меньшинство, количественными сочетаниями; нормы
	построения предложений с однородными членами, связанными двойными
	союзами не только но и, как так и; нормы построения предложений с
	вводными словами и предложениями, вставными конструкциями, обращениями
	(распространенными и нераспространенными), междометиями; нормы
	построения сложносочиненного предложения; нормы построения
	сложноподчиненного предложения, место придаточного определительного в
	сложноподчиненном предложении; построение сложноподчиненного
	предложения с придаточным изъяснительным, присоединенным к главной части союзом чтобы, союзными словами какой, который; нормы построения
	предложений с прямой и косвенной речью
6	Орфография
6.1	Понятие «орфограмма». Буквенные и небуквенные орфограммы
	Правописание гласных и согласных в корне слова: правописание корней с
	безударными проверяемыми, непроверяемыми и чередующимися (-лаг-//-лож-; -
	раст-//-ращ-//-рос-; -гар-//-гор-; -зар-//-зор-; -клан-//-клон-; -скак-//-скоч-; -бер-//-
6.2	
1	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел-//-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с
	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел- //-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с
	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел- //-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными;
	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел- //-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с
	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел- //-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными; правописание е и о после шипящих в корне слова; правописание ы и и после ц;
6.3	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел-//-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными; правописание е и о после шипящих в корне слова; правописание ы и и после ц; написание двойных согласных в именах числительных
6.3	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел-//-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными; правописание е и о после шипящих в корне слова; правописание ы и и после ц; написание двойных согласных в именах числительных Правописание гласных и согласных в приставке слова: правописание
6.3	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел-//-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными; правописание е и о после шипящих в корне слова; правописание ы и и после ц; написание двойных согласных в именах числительных Правописание гласных и согласных в приставке слова: правописание неизменяемых на письме приставок и приставок на -з(-с); правописание гласных
	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел-//-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными; правописание е и о после шипящих в корне слова; правописание ы и и после ц; написание двойных согласных в именах числительных Правописание гласных и согласных в приставке слова: правописание неизменяемых на письме приставок и приставок на -з(-с); правописание гласных в приставках пре- и при-
6.4	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел-//-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными; правописание е и о после шипящих в корне слова; правописание ы и и после ц; написание двойных согласных в именах числительных Правописание гласных и согласных в приставке слова: правописание неизменяемых на письме приставок и приставок на -з(-с); правописание гласных в приставках пре- и при-Правописание ъ и ь Правописание ы и и после приставок Правописание гласных и согласных в суффиксах слов разных частей речи:
6.4	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел-//-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными; правописание е и о после шипящих в корне слова; правописание ы и и после ц; написание двойных согласных в именах числительных Правописание гласных и согласных в приставке слова: правописание неизменяемых на письме приставок и приставок на -з(-с); правописание гласных в приставках пре- и при-Правописание ъ и ь Правописание ы и и после приставок Правописание ы и и после приставок правописание о и е (ё) после шипящих и ц в
6.4	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел-//-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными; правописание е и о после шипящих в корне слова; правописание ы и и после ц; написание двойных согласных в именах числительных  Правописание гласных и согласных в приставке слова: правописание неизменяемых на письме приставок и приставок на -з(-с); правописание гласных в приставках пре- и при- Правописание ъ и ь  Правописание ы и и после приставок  Правописание и и и после приставок  правописание ы и и после ц; правописание о и е (ё) после шипящих и ц в суффиксах имен существительных; правописание суффиксов -чик- и -щик-; -ек-
6.4	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел-//-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными; правописание е и о после шипящих в корне слова; правописание ы и и после ц; написание двойных согласных в именах числительных  Правописание гласных и согласных в приставке слова: правописание неизменяемых на письме приставок и приставок на -з(-с); правописание гласных в приставках пре- и при-  Правописание ъ и ь  Правописание ы и и после приставок  Правописание гласных и согласных в суффиксах слов разных частей речи: правописание ы и и после ц; правописание о и е (ё) после шипящих и ц в суффиксах имен существительных; правописание суффиксов -чик- и -щик-; -ек- и -ик-(-чик-) имен существительных; правописание о и е после шипящих и ц в
6.4 6.5	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел-//-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными; правописание е и о после шипящих в корне слова; правописание ы и и после ц; написание двойных согласных в именах числительных  Правописание гласных и согласных в приставке слова: правописание неизменяемых на письме приставок и приставок на -з(-с); правописание гласных в приставках пре- и при-  Правописание ы и и после приставок  Правописание ы и и после приставок  Правописание и и и после ц; правописание о и е (ё) после шипящих и ц в суффиксах имен существительных; правописание суффиксов -чик- и -щик-; -ек- и -ик-(-чик-) имен существительных; правописание о и е после шипящих и ц в суффиксах имен прилагательных; правописание суффиксов -ова-, -ева-, -ыва-, -
6.4	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел-//-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными; правописание е и о после шипящих в корне слова; правописание ы и и после ц; написание двойных согласных в именах числительных  Правописание гласных и согласных в приставке слова: правописание неизменяемых на письме приставок и приставок на -з(-с); правописание гласных в приставках пре- и при-  Правописание ъ и ь  Правописание ы и и после приставок  Правописание гласных и согласных в суффиксах слов разных частей речи: правописание ы и и после ц; правописание о и е (ё) после шипящих и ц в суффиксах имен существительных; правописание суффиксов -чик- и -щик-; -ек- и -ик-(-чик-) имен существительных; правописание о и е после шипящих и ц в суффиксах имен прилагательных; правописание суффиксов -ова-, -ева-, -ыва-, - ива-; правописание гласной перед суффиксом -л- в формах прошедшего времени
6.4 6.5	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел-//-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными; правописание е и о после шипящих в корне слова; правописание ы и и после ц; написание двойных согласных в именах числительных Правописание гласных и согласных в приставке слова: правописание неизменяемых на письме приставок и приставок на -з(-с); правописание гласных в приставках пре- и при-Правописание ъ и ь Правописание ы и и после приставок Правописание ы и и после приставок и согласных в суффиксах слов разных частей речи: правописание ы и и после ц; правописание о и е (ё) после шипящих и ц в суффиксах имен существительных; правописание суффиксов -чик- и -щик-; -ек- и -ик-(-чик-) имен существительных; правописание о и е после шипящих и ц в суффиксах имен прилагательных; правописание суффиксов -ова-, -ева-, -ыва-, - ива-; правописание гласной перед суффиксом -л- в формах прошедшего времени глагола; правописание суффиксов -к- и -ск- имен прилагательных; правописание
6.4 6.5	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел-//-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными; правописание е и о после шипящих в корне слова; правописание ы и и после ц; написание двойных согласных в именах числительных  Правописание гласных и согласных в приставке слова: правописание неизменяемых на письме приставок и приставок на -з(-с); правописание гласных в приставках пре- и при-  Правописание ъ и ь  Правописание ы и и после приставок  Правописание и и после приставок  Правописание ы и и после ц; правописание о и е (ё) после шипящих и ц в суффиксах имен существительных; правописание суффиксов -чик- и -щик-; -ек- и -ик-(-чик-) имен существительных; правописание о и е после шипящих и ц в суффиксах имен прилагательных; правописание суффиксов -ова-, -ева-, -ыва-, ива-; правописание гласной перед суффиксом -л- в формах прошедшего времени глагола; правописание суффиксов -к- и -ск- имен прилагательных; правописание гласных в суффиксах
6.4 6.5	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел-//-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными; правописание е и о после шипящих в корне слова; правописание ы и и после ц; написание двойных согласных в именах числительных  Правописание гласных и согласных в приставке слова: правописание неизменяемых на письме приставок и приставок на -з(-с); правописание гласных в приставках пре- и при-Правописание ъ и ь  Правописание ъ и ь  Правописание ы и и после приставок  Правописание ы и и после ц; правописание о и е (ё) после шипящих и ц в суффиксах имен существительных; правописание суффиксов -чик- и -щик-; -ек- и -ик-(-чик-) имен существительных; правописание о и е после шипящих и ц в суффиксах имен прилагательных; правописание суффиксов -ова-, -ева-, -ыва-, ива-; правописание гласной перед суффиксом -л- в формах прошедшего времени глагола; правописание суффиксов -к- и -ск- имен прилагательных; правописание гласных в суффиксах деепричастий; правописание суффиксов -а и -о наречий с приставками из-, до-,
6.4 6.5	бир-; -блест-//-блист-; -дер-//-дир-; -жег-//-жиг-; -мер-//-мир-; -пер-//-пир-; -стел-//-стил-; -тер-//-тир-; -кас-//-кос-) гласными; правописание корней с проверяемыми, непроверяемыми, непроизносимыми согласными; правописание е и о после шипящих в корне слова; правописание ы и и после ц; написание двойных согласных в именах числительных  Правописание гласных и согласных в приставке слова: правописание неизменяемых на письме приставок и приставок на -з(-с); правописание гласных в приставках пре- и при-  Правописание ъ и ь  Правописание ы и и после приставок  Правописание и и после приставок  Правописание ы и и после ц; правописание о и е (ё) после шипящих и ц в суффиксах имен существительных; правописание суффиксов -чик- и -щик-; -ек- и -ик-(-чик-) имен существительных; правописание о и е после шипящих и ц в суффиксах имен прилагательных; правописание суффиксов -ова-, -ева-, -ыва-, ива-; правописание гласной перед суффиксом -л- в формах прошедшего времени глагола; правописание суффиксов -к- и -ск- имен прилагательных; правописание гласных в суффиксах

	правописание безударных окончаний имен существительных; правописание о и
	е (ё) после шипящих и ц в окончаниях имен существительных; правописание
	безударных окончаний имен прилагательных; правописание о и е после
	шипящих и ц в окончаниях имен прилагательных; правописание безударных
	личных окончаний глагола; нормы правописания окончаний числительных;
	правописание падежных окончаний причастий
	Слитное, дефисное и раздельное написание слов разных частей речи: нормы
	слитного и дефисного написания пол- и полу- со словами; правописание
	сложных имен прилагательных; слитное, раздельное, дефисное написание
6.8	числительных; слитное, раздельное и дефисное написание местоимений;
	слитное, раздельное и дефисное написание наречий; правописание производных
	предлогов; правописание союзов; правописание частиц бы, ли, же с другими
	словами; дефисное написание частиц -то, -таки, -ка
	Написание не (ни) со словами разных частей речи: слитное и раздельное
6.9	написание не с именами существительными; слитное и раздельное написание не
	с именами прилагательными; слитное
	и раздельное написание не с глаголами; правописание местоимений с не и ни-,
	слитное и раздельное написание не с причастиями; слитное и раздельное
	написание не с деепричастиями; слитное и раздельное написание не с
	наречиями; смысловые различия частиц не и ни
	Правописание н и нн в словах разных частей речи: правописание н и нн в
6.10	именах прилагательных; правописание н и нн в суффиксах причастий и
	отглагольных имен прилагательных; правописание н и нн в наречиях на -o(-e)
6.11	Правописание служебных частей речи
6.12	Правописание собственных имен существительных
6.13	Правописание сложных и сложносокращенных слов
6.14	Орфографический анализ слов
7	Пунктуация
7.1	Пунктуация как раздел лингвистики. Функции знаков препинания
7.2	Тире между подлежащим и сказуемым
7.3	Тире в неполном предложении
	Знаки препинания в предложении с однородными членами. Пунктуационное
	оформление предложений, осложненных однородными членами, связанными
7.4	бессоюзной связью, одиночным союзом и, союзами а, но, однако, зато, да (в
	значении и), да (в значении но)
	Знаки препинания в предложении с однородными членами. Нормы постановки
7.5	знаков препинания в предложениях с однородными членами, связанными
7.5	попарно, с помощью повторяющихся союзов (и и, или или, либо либо, ни
	ни, то то)
	Знаки препинания в предложении с однородными членами и обобщающим
7.6	словом. Нормы постановки знаков препинания в предложениях с обобщающими
	словами при однородных членах
7.7	Знаки препинания в предложении с обособленными определениями. Знаки
7.7	препинания в предложениях с причастным оборотом
7.0	Знаки препинания в предложении с обособленными определениями. Нормы
7.8	обособления согласованных и несогласованных определений
7.0	Знаки препинания в предложении с обособленными приложениями. Нормы
7.9	обособления согласованных и несогласованных приложений
	Знаки препинания в предложении с обособленными обстоятельствами. Знаки
7.10	препинания в предложениях с одиночным деепричастием и деепричастным
	оборотом
7 1 1	Знаки препинания в предложении с обособленными обстоятельствами. Нормы
7.11	обособления обстоятельств
7.12	Знаки препинания в предложении с уточняющими членами. Нормы обособления

	уточняющих членов, дополнений, пояснительных и присоединительных
	конструкций
7.13	Знаки препинания в предложении со сравнительным оборотом. Нормы постановки знаков препинания в предложениях со сравнительным оборотом
7.14	Знаки препинания в предложении с вводными и вставными конструкциями. Нормы постановки знаков препинания в предложениях с вводными и вставными
7.15	конструкциями Знаки препинания в предложении с обращениями. Нормы постановки знаков препинания в предложениях с обращениями
7.16	Знаки препинания в предложении с междометиями. Пунктуационное выделение междометий и звукоподражательных слов в предложении. Нормы постановки знаков препинания в предложениях с междометиями
7.17	Знаки препинания в сложносочиненном предложении. Пунктуационное оформление сложных предложений, состоящих из частей, связанных союзами и, но, а, однако, зато, да
7.18	Знаки препинания в сложносочиненном предложении. Нормы постановки знаков препинания в сложных предложениях (обобщение)
7.19	Знаки препинания в сложноподчиненном предложении (общее представление)
7.20	Знаки препинания в сложноподчиненном предложении. Нормы постановки знаков препинания в сложноподчиненных предложениях
7.21	Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении. Пунктуационное оформление сложных предложений, состоящих из частей, связанных бессоюзной связью
7.22	Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении. Бессоюзные сложные предложения со значением перечисления. Запятая и точка с запятой в бессоюзном сложном предложении. Бессоюзные сложные предложения со значением причины, пояснения, дополнения.
	Двоеточие в бессоюзном сложном предложении. Бессоюзные сложные предложения со значением противопоставления, времени, условия и следствия, сравнения. Тире в бессоюзном сложном предложении
7.23	Знаки препинания в сложном предложении с разными видами связи между частями
7.24	Знаки препинания при передаче на письме чужой речи (прямая речь, цитирование, диалог). Пунктуационное оформление предложений с прямой речью. Пунктуационное оформление диалога на письме
7.25	Знаки препинания при передаче на письме чужой речи (прямая речь, цитирование, диалог). Способы включения цитат в высказывание. Нормы постановки знаков препинания в предложениях с косвенной речью, с прямой речью, при цитировании
7.26	Пунктуационный анализ предложений
8	Выразительность русской речи
8.1	Основные выразительные средства фонетики (звукопись)
8.2	Основные выразительные средства лексики и фразеологии (эпитеты, метафоры, олицетворения, сравнения, гиперболы и другие)

#### 1.6.2. Литература

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования предметными результатами изучения предмета «Литература» являются:

- осознание значимости чтения и изучения литературы для своего дальнейшего развития; формирование потребности в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, как в способе своего эстетического и интеллектуального удовлетворения;
- восприятие литературы как одной из основных культурных ценностей народа (отражающей его менталитет, историю, мировосприятие) и человечества (содержащей смыслы, важные для человечества в целом);
- обеспечение культурной самоидентификации, осознание коммуникативно- эстетических возможностей родного языка на основе изучения выдающихся произведений российской культуры, культуры своего народа, мировой культуры;
- воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом, способного аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания аналитического и интерпретирующего характера, участвовать в обсуждении прочитанного, сознательно планировать свое досуговое чтение;
- развитие способности понимать литературные художественные произведения, воплощающие разные этнокультурные традиции;
- овладение процедурами эстетического и смыслового анализа текста на основе понимания принципиальных отличий литературного художественного текста от научного, делового, публицистического и т. п., формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления.
- Конкретизируя эти общие результаты, обозначим наиболее важные предметные умения, формируемые у обучающихся в результате освоения программы по литературе основной школы (в скобках указаны классы, когда эти умения стоит активно формировать; в этих классах можно уже проводить контроль сформированности этих умений):
  - определять тему и основную мысль произведения (6 кл.);
- владеть различными видами пересказа (6 кл.), пересказывать сюжет; выявлять особенности композиции, основной конфликт, вычленять фабулу (6–7 кл.);
- характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики (6 кл.); оценивать систему персонажей (6–7 кл.);
- находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры писателя, определять их художественные функции (6-7 кл.); выявлять особенности языка и стиля писателя (7–9 кл.);
  - определять родо-жанровую специфику художественного

произведения (6–9 кл.);

- объяснять свое понимание нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (7–9 кл.);
- выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними (6–7 кл.), постепенно переходя к анализу текста; анализировать литературные произведения разных жанров (8–9 кл.);
- выявлять и осмыслять формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с «читателем» как адресатом произведения (в каждом классе на своем уровне);
- пользоваться основными теоретико-литературными терминами и понятиями (в каждом классе умение пользоваться терминами, изученными в этом и предыдущих классах) как инструментом анализа и интерпретации художественного текста;
- представлять развернутый устный или письменный ответ на поставленные вопросы (в каждом классе на своем уровне); вести учебные дискуссии (7–9 кл.);
- собирать материал и обрабатывать информацию, необходимую для составления плана, тезисного плана, конспекта, доклада, написания аннотации, сочинения, эссе, литературно-творческой работы, создания проекта на заранее объявленную или самостоятельно/под руководством учителя выбранную литературную или публицистическую тему, для организации дискуссии (в каждом классе на своем уровне);
- выражать личное отношение к художественному произведению, аргументировать свою точку зрения (в каждом классе на своем уровне);
  - выразительно читать с листа и наизусть произведения/фрагменты
- произведений художественной литературы, передавая личное отношение к произведению (6-9 класс);
- ориентироваться в информационном образовательном пространстве: работать с энциклопедиями, словарями, справочниками, специальной литературой (6–9 кл.); пользоваться каталогами библиотек, библиографическими указателями, системой поиска в Интернете (65–9 кл.) (в каждом классе на своем уровне).

#### Устное народное творчество

Выпускник научится:

- осознанно воспринимать и понимать фольклорный текст; различать фольклорные и литературные произведения, обращаться к пословицам, поговоркам, фольклорным образам, традиционным фольклорным приёмам в различных ситуациях речевого общения, сопоставлять фольклорную сказку и её интерпретацию средствами других искусств (иллюстрация, мультипликация, художественный фильм);
- выделять нравственную проблематику фольклорных текстов как основу для развития представлений о нравственном идеале своего и русского народов, формирования представлений о русском национальном характере;
- видеть черты русского национального характера в героях русских сказок и былин, видеть черты национального характера своего народа в героях народных сказок и былин;

- учитывая жанрово-родовые признаки произведений устного народного творчества, выбирать фольклорные произведения для самостоятельного чтения;
- целенаправленно использовать малые фольклорные жанры в своих устных и письменных высказываниях;
- определять с помощью пословицы жизненную/вымышленную ситуацию;
- выразительно читать сказки и былины, соблюдая соответствующий интонационный рисунок устного рассказывания;
- пересказывать сказки, чётко выделяя сюжетные линии, не пропуская значимых композиционных элементов, используя в своей речи характерные для народных сказок художественные приёмы;
- выявлять в сказках характерные художественные приёмы и на этой основе определять жанровую разновидность сказки, отличать литературную сказку от фольклорной;
- видеть необычное в обычном, устанавливать неочевидные связи между предметами, явлениями, действиями, отгадывая или сочиняя загадку.

Выпускник получит возможность научиться:

- сравнивая сказки, принадлежащие разным народам, видеть в них воплощение нравственного идеала конкретного народа (находить общее и различное с идеалом русского и своего народов);
- рассказывать о самостоятельно прочитанной сказке, былине, обосновывая свой выбор;
- сочинять сказку (в том числе и по пословице), былину и/или придумывать сюжетные линии;
- сравнивая произведения героического эпоса разных народов (былину и сагу, былину и сказание), определять черты национального характера;
- выбирать произведения устного народного творчества разных народов для самостоятельного чтения, руководствуясь конкретными целевыми установками;
- устанавливать связи между фольклорными произведениями разных народов на уровне тематики, проблематики, образов (по принципу сходства и различия).

Древнерусская литература. Русская литература XVIII в. Русская литература XIX—XX вв. Литература народов России. Зарубежная литература

Выпускник научится:

- осознанно воспринимать художественное произведение в единстве формы и содержания; адекватно понимать художественный текст и давать его смысловой анализ; интерпретировать прочитанное, устанавливать поле читательских ассоциаций, отбирать произведения для чтения;
- воспринимать художественный текст как произведение искусства, послание автора читателю, современнику и потомку;
- определять для себя актуальную и перспективную цели чтения художественной литературы; выбирать произведения для самостоятельного чтения;

- выявлять и интерпретировать авторскую позицию, определяя своё к ней отношение, и на этой основе формировать собственные ценностные ориентации;
- определять актуальность произведений для читателей разных поколений и вступать в диалог с другими читателями;
- анализировать и истолковывать произведения разной жанровой природы, аргументированно формулируя своё отношение к прочитанному;
- создавать собственный текст аналитического и интерпретирующего характера в различных форматах;
- сопоставлять произведение словесного искусства и его воплощение в других искусствах;
- работать с разными источниками информации и владеть основными способами её обработки и презентации.

Выпускник получит возможность научиться:

- выбирать путь анализа произведения, адекватный жанрово-родовой природе художественного текста;
- дифференцировать элементы поэтики художественного текста, видеть их художественную и смысловую функцию;
- сопоставлять «чужие» тексты интерпретирующего характера, аргументированно оценивать их;
- оценивать интерпретацию художественного текста, созданную средствами других искусств;
- создавать собственную интерпретацию изученного текста средствами других искусств;
- сопоставлять произведения русской и мировой литературы самостоятельно (или под руководством учителя), определяя линии сопоставления, выбирая аспект для сопоставительного анализа;
- вести самостоятельную проектно-исследовательскую деятельность и оформлять её результаты в разных форматах (работа исследовательского характера, реферат, проект).

При оценке предметных результатов обучения литературе следует учитывать несколько основных уровней **сформированности читательской культуры**.

**I уровень** определяется наивно-реалистическим восприятием литературно- художественного произведения как истории из реальной жизни (сферы так называемой

«первичной действительности»). Понимание текста на этом уровне осуществляется на основе буквальной «распаковки» смыслов; к художественному миру произведения читатель подходит с житейских позиций. Такое эмоциональное непосредственное восприятие, создает основу для формирования осмысленного и глубокого чтения, но с точки зрения эстетической еще не является достаточным. Оно характеризуется способностями читателя воспроизводить содержание литературного произведения, отвечая на тестовые вопросы (устно, письменно) типа «Что? Кто? Где? Когда? Какой?», кратко выражать/определять свое эмоциональное отношение к событиям и героям – качества последних только называются/перечисляются; способность к

обобщениям проявляется слабо.

К основным видам деятельности, позволяющим диагностировать возможности читателей I уровня, относятся акцентно-смысловое чтение; воспроизведение элементов содержания произведения в устной и письменной форме (изложение, действие по действия по заданному алгоритму с инструкцией); формулировка вопросов; составление системы вопросов и ответы на них (устные, письменные).

Условно им соответствуют следующие типы диагностических заданий:

- выразительно прочтите следующий фрагмент;
- определите, какие события в произведении являются центральными;
- определите, где и когда происходят описываемые события;
- опишите, каким вам представляется герой произведения, прокомментируйте слова героя;
- выделите в тексте наиболее непонятные (загадочные, удивительные и т. п.) для вас места;
  - ответьте на поставленный учителем/автором учебника вопрос;
- определите, выделите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т. п.
- **II** уровень сформированности читательской культуры характеризуется тем, что обучающийся понимает обусловленность особенностей художественного произведения авторской волей, однако умение находить способы проявления авторской позиции у него покаотсутствуют

У читателей этого уровня формируется стремление размышлять над прочитанным, появляется умение выделять в произведении значимые в смысловом и эстетическом плане отдельные элементы художественного произведения, а также возникает стремление находить и объяснять связи между ними. Читатель этого уровня пытается аргументированно отвечать на вопрос «Как устроен текст?» ,умеет выделять крупные единицы произведения, пытается определять связи между ними для доказательства верности понимания темы, проблемы и идеихудожественного текста.

К основным видам деятельности, позволяющим диагностировать возможности читателей, достигших II уровня, можно отнести устное и письменное выполнение аналитических процедур с использованием теоретических понятий (нахождение элементов текста; наблюдение, описание, сопоставление и сравнение выделенных единиц; объяснение функций каждого из элементов; установление связи между ними; создание комментария на основе сплошного и хронологически последовательного анализа – пофразового (при анализе стихотворений и небольших прозаических произведений – рассказов, новелл) или поэпизодного; проведение целостного и межтекстового анализа).

Условно им соответствуют следующие типы диагностических заданий:

- выделите, определите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т. п.;
- покажите, какие особенности художественного текста проявляют позицию его автора;
  - покажите, как в художественном мире произведения проявляются

черты реального мира (как внешней для человека реальности, так и внутреннего мира человека);

- проанализируйте фрагменты, эпизоды текста (по предложенному алгоритму и без него);
- сопоставьте, сравните, найдите сходства и различия (как в одном тексте, так и между разными произведениями);
  - определите жанр произведения, охарактеризуйте его особенности;
- дайте свое рабочее определение следующему теоретико-литературному понятию.

Понимание текста на этом уровне читательской культуры осуществляется поверхностно; ученик знает формулировки теоретических понятий и может пользоваться ими при анализе произведения (например, может находить в тексте тропы, элементы композиции, признаки жанра), но не умеет пока делать «мостик» от этой информации к тематике, проблематике и авторской позиции.

**III** уровень определяется умением воспринимать произведение как художественное целое, концептуально осмыслять его в этой целостности, видеть воплощенный в нем авторский замысел. Читатель, достигший этого уровня, сумеет интерпретировать художественный смысл произведения, то есть отвечать на вопросы: «Почему (с какой целью?) произведение построено так, а не иначе? Какой художественный эффект дало именно такое построение, какой вывод на основе именно такого построения мы можем сделать о тематике, проблематике и авторской позиции в данном конкретном произведении?».

К основным видам деятельности, позволяющим диагностировать возможности читателей, достигших III уровня, можно отнести устное или письменное истолкование художественных функций особенностей поэтики произведения, рассматриваемого в его целостности, а также истолкование смысла произведения как художественного целого; создание эссе, научно-исследовательских заметок (статьи), доклада на конференцию, рецензии, сценария и т.п.

Условно им соответствуют следующие типы диагностических заданий:

- выделите, определите, найдите, перечислите признаки, черты, повторяющиеся детали и т. п.
- определите художественную функцию той или иной детали, приема и т. п.;
  - определите позицию автора и способы ее выражения;
  - проинтерпретируйте выбранный фрагмент произведения;
  - объясните (устно, письменно) смысл названия произведения;
- озаглавьте предложенный текст (в случае если у литературного произведения нет заглавия);
  - напишите сочинение-интерпретацию;
- напишите рецензию на произведение, не изучавшееся на уроках литературы.

Понимание текста на этом уровне читательской культуры осуществляется на основе «распаковки» смыслов художественного текста как дважды «закодированного» (естественным языком и специфическими художественными средствами).

Разумеется, ни один из перечисленных уровней читательской культуры не реализуется в чистом виде, тем не менее, условно можно считать, что читательское развитие школьников, обучающихся в 5–6 классах, соответствует первому уровню; в процессе литературного образования учеников 7–8 классов формируется второй ее уровень; читательская культура учеников 9 класса характеризуется появлением элементов третьего уровня. Это следует иметь в виду при осуществлении в литературном образовании разноуровневого подхода к обучению, а также при проверке качества его результатов.

Успешное освоение видов учебной деятельности, соответствующей разным уровням читательской культуры, и способность демонстрировать их во время экзаменационных испытаний служат критериями для определения степени подготовленности обучающихся основной школы. Определяя подготовленности, следует учесть условный характер соотнесения описанных заданий и разных уровней читательской культуры. Показателем достигнутых школьником результатов является не столько характер заданий, качество их выполнения. Учитель может давать одни и те же задания (определите тематику, проблематику и позицию автора и докажите свое мнение) и, в зависимости от того, какие именно доказательства приводит ученик, определяет уровень читательской культуры и выстраивает уроки так, чтобы перевести ученика на более высокий для него уровень (работает в «зоне ближайшего развития»).

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по литературе.

### Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (5 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
	Обучающийся научится начальным представлениям об общечеловеческой ценности литературы и её роли в воспитании любви к Родине и дружбы между
	народами Российской Федерации
	понимать, что литература - это вид искусства и что художественный текст отличается от текста научного, делового, публицистического
	владеть элементарными умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанные произведения:
	определять тему и главную мысль произведения, иметь начальные представления о родах и жанрах литературы, характеризовать героевперсонажей, давать их сравнительные характеристики, выявлять элементарные особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи
	понимать смысловое наполнение теоретико-литературных понятий и использовать в процессе анализа и интерпретации произведений таких теоретико-литературных понятий, как художественная литература и устное народное творчество, проза и поэзия, художественный образ, литературные

	<del>-</del>
	жанры (народная сказка, литературная сказка, рассказ, повесть, стихотворение, басня), тема, идея, проблематика, сюжет, композиция, литературный герой (персонаж), речевая характеристика персонажей, портрет, пейзаж, художественная деталь, эпитет, сравнение, метафора, олицетворение, аллегория; ритм, рифма
3.3	сопоставлять темы и сюжеты произведений, образы персонажей
3.4	сопоставлять с помощью учителя изученные и самостоятельно прочитанные произведения фольклора и художественной литературы с произведениями других видов искусства (с учётом возраста, литературного развития обучающихся)
4	выразительно читать, в том числе наизусть (не менее 5 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учётом литературного развития и индивидуальных особенностей обучающихся)
5	пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и с помощью учителя формулировать вопросы к тексту
6	участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, подбирать аргументы для оценки прочитанного (с учётом литературного развития обучающихся)
7	создавать устные и письменные высказывания разных жанров объёмом не менее 70 слов (с учётом литературного развития обучающихся)
8	владеть начальными умениями интерпретации и оценки текстуально изученных произведений фольклора и литературы
9	осознавать важность чтения и изучения произведений устного народного творчества и художественной литературы для познания мира, формирования эмоциональных и эстетических впечатлений, а также для собственного развития
10	планировать с помощью учителя собственное досуговое чтение, расширять свой круг чтения, в том числе за счёт произведений современной литературы для детей и подростков
11	участвовать в создании элементарных учебных проектов под руководством учителя и учиться публично представлять их результаты (с учётом литературного развития обучающихся)
12	владеть начальными умениями использовать словари и справочники, в том числе в электронной форме; пользоваться под руководством учителя электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включённых в федеральный перечень

#### Проверяемые элементы содержания (5 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Мифология
1.1	Мифы народов России и мира
2	Фольклор
2.1	Малые жанры: пословицы, поговорки, загадки
2.2	Сказки народов России и народов мира (не менее трёх)
3	Литература первой половины XIX в.
3.1	И.А. Крылов. Басни (три по выбору). Например, «Волк на псарне», «Листы и
	Корни», «Свинья под Дубом», «Квартет», «Осёл и Соловей», «Ворона и

	Лисица»
3.2	А.С. Пушкин. Стихотворения «Зимнее утро», «Зимний вечер», «Няне» и другие
3.2	по выбору
3.3	А.С. Пушкин. «Сказка о мёртвой царевне и о семи богатырях»
3.4	А.С. пушкин. «Сказка о мертвой царевне и о семи обгатырях»  М.Ю. Лермонтов. Стихотворение «Бородино»
3.5	
3.3	Н В. Гоголь. Повесть «Ночь перед Рождеством» из сборника «Вечера на хуторе
4	близ Диканьки»
4	Литература второй половины XIX в.
4.1	И.С. Тургенев. Рассказ «Муму»
4.2	Н.А. Некрасов. Стихотворения «Крестьянские дети», «Школьник». Поэма
4.2	«Мороз, Красный нос» (фрагмент)
4.3	Л.Н. Толстой. Рассказ «Кавказский пленник»
5	Литература XIX - XX вв.
5.1	Стихотворения отечественных поэтов XIX - XX вв. о родной природе и о связи
	человека с Родиной (не менее пяти стихотворений трёх поэтов). Стихотворения
	А.К. Толстого, Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, И.А. Бунина, А.А. Блока, С.А.
	Есенина, Н.М. Рубцова, Ю.П. Кузнецова
5.2	Юмористические рассказы отечественных писателей XIX - XX вв. А.П. Чехов
	(два рассказа по выбору). Например, «Лошадиная фамилия», «Мальчики»,
	«Хирургия». М.М. Зощенко (два рассказа по выбору). Например, «Галоша»,
	«Лёля и Минька», «Ёлка», «Золотые слова», «Встреча»
5.3	Произведения отечественной литературы о природе и животных (не менее
	двух). А.И. Куприн, М.М. Пришвин, К.Г. Паустовский
5.4	А.П. Платонов. Рассказы (один по выбору). Например, «Корова», «Никита»
5.5	В.П. Астафьев. Рассказ «Васюткино озеро»
6	Литература XX - начала XXI вв.
6.1	Произведения отечественной литературы на тему «Человек на войне» (не менее
	двух). Например, Л.А. Кассиль «Дорогие мои мальчишки», Ю.Я. Яковлев
	«Девочки с Васильевского острова», В.П. Катаев «Сын полка», К.М. Симонов
	«Сын артиллериста»
6.2	Произведения отечественных писателей XX - начала XXI вв. на тему детства
	(не менее двух). Например, произведения В.П. Катаева, В.П. Крапивина, Ю.П.
	Казакова, А.Г. Алексина В.К. Железникова, Ю.Я. Яковлева, Ю.И. Коваля, А.А.
	Лиханова
6.3	Произведения приключенческого жанра отечественных писателей (одно по
	выбору). Например, К. Булычёв «Девочка, с которой ничего не случится»,
	«Миллион приключений» (главы по выбору)
7	Литература народов Российской Федерации
7.1	Стихотворения (одно по выбору). Р.Г. Гамзатов «Песня соловья»; М. Карим
	«Эту песню мать мне пела»
8	Зарубежная литература
8.1	ХК. Андерсен. Сказки (одна по выбору). Например, «Снежная королева»,
	«Соловей»
8.2	Зарубежная сказочная проза (одно произведение по выбору). Например, Л.
	Кэрролл «Алиса в Стране Чудес» (главы по выбору), Д. Толкин «Хоббит, или
	Туда и обратно» (главы по выбору)
8.3	Зарубежная проза о детях и подростках (два произведения по выбору).
	Например, М. Твен «Приключения Тома Сойера» (главы по выбору), Дж.
	Лондон «Сказание о Кише», Р. Брэдбери. Рассказы. Например, «Каникулы»,
	«Звук бегущих ног», «Зелёное утро»
8.4	Зарубежная приключенческая проза (два произведения по выбору), например,
	Р. Стивенсон. «Остров сокровищ», «Чёрная стрела»
8.5	Зарубежная проза о животных (одно-два произведения по выбору). Например,

Э. Сетон-Томпсон «Королевская аналостанка», Д. Даррелл, «Говорящий свёрток», Дж. Лондон «Белый клык», Дж. Р. Киплинг «Маугли», «Рикки-Тикки-Тави»

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (6 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Обучающийся научится понимать общечеловеческую и духовнонравственную ценность литературы, осознавать её роль в воспитании любви к Родине и укреплении единства многонационального народа Российской Федерации
2	понимать особенности литературы как вида словесного искусства, отличать художественный текст от текста научного, делового, публицистического
3	осуществлять элементарный смысловой и эстетический анализы произведений фольклора и художественной литературы, воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (с учётом литературного развития обучающихся)
3.1	определять тему и главную мысль произведения, основные вопросы, поднятые автором, указывать родовую и жанровую принадлежность произведения, выявлять позицию героя и авторскую позицию, характеризовать героевперсонажей, давать их сравнительные характеристики, выявлять основные особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи
3.2	понимать сущность теоретико-литературных понятий и учиться использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений: художественная литература и устное народное творчество, проза и поэзия, художественный образ, роды (лирика, эпос), жанры (рассказ, повесть, роман, басня, послание), форма и содержание литературного произведения; тема, идея, проблематика, сюжет, композиция; стадии развития действия: экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка; повествователь, рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя, портрет, пейзаж, художественная деталь, юмор, ирония, эпитет, метафора, сравнение, олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, стихотворный метр (хорей, ямб), ритм, рифма, строфа
3.3	выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними
3.4	сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры (с учётом возраста и литературного развития обучающихся)
3.5	сопоставлять с помощью учителя изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино)
4	выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее 7 поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение к произведению (с учётом литературного развития, индивидуальных особенностей обучающихся)
5	пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный, творческий пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и с помощью учителя формулировать вопросы к тексту
6	участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, давать

	аргументированную оценку прочитанному
7	создавать устные и письменные высказывания разных жанров (объёмом не менее 100 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с использованием прочитанных произведений, аннотаций, отзывов
8	владеть умениями интерпретации и оценки текстуально изученных произведений фольклора, древнерусской, русской и зарубежной литературы и современных авторов с использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа
9	осознавать важность чтения и изучения произведений устного народного творчества и художественной литературы для познания мира, формирования эмоциональных и эстетических впечатлений, а также для собственного развития
10	планировать собственное досуговое чтение, обогащать свой круг чтения по рекомендациям учителя, в том числе за счёт произведений современной литературы для детей и подростков
11	развивать умения коллективной проектной или исследовательской деятельности под руководством учителя и учиться публично представлять полученные результаты
12	развивать умение использовать словари и справочники, в том числе в электронной форме; пользоваться под руководством учителя электронными библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа верифицированных электронных ресурсов, включённых в федеральный перечень

### Проверяемые элементы содержания (6 класс)

Код	
проверяемого	Проверяемый элемент содержания
результата	
1	Античная литература
1.1	Гомер. Поэмы. «Илиада», «Одиссея» (фрагменты)
2	Фольклор
2.1	Русские былины (не менее двух). Например, «Илья Муромец и Соловей-
	разбойник», «Садко»
2.2	Народные песни и поэмы народов России и мира (не менее трёх песен и двух
	поэм). Например, «Ах, кабы на цветы да не морозы», «Ах вы ветры, ветры
	буйные», «Черный ворон», «Не шуми, мати зеленая дубровушка». «Песнь
	о Роланде» (фрагменты), «Песнь о Нибелунгах» (фрагменты)
3	Древнерусская литература
3.1	«Повесть временных лет» (один фрагмент). Например, «Сказание о
	белгородском киселе», «Сказание о походе князя Олега на Царьград»,
	«Предание о смерти князя Олега»
	Литература первой половины XIX в.
4.1	А.С. Пушкин. Стихотворения (не менее трёх). Например, «Песнь о вещем
	Олеге», «Зимняя дорога», «Узник», «Туча» и другие.
4.2	А.С. Пушкин. Роман «Дубровский»
4.3	М.Ю. Лермонтов. Стихотворения (не менее трёх). Например, «Три пальмы»,
	«Листок», «Утёс»
4.4	А.В. Кольцов. Стихотворения (не менее двух). Например, «Косарь»,
	«Соловей»
	Литература второй половины XIX в.
5.1	Ф.И. Тютчев. Стихотворения (не менее двух). Например, «Есть в осени
	первоначальной», «С поляны коршун поднялся»

5.2	А.А. Фет. Стихотворения (не менее двух). Например, «Учись у них - у дуба,
	у берёзы», «Я пришёл к тебе с приветом»
5.3	И.С. Тургенев. Рассказ «Бежин луг»
5.4	Н.С. Лесков. Сказ «Левша»
5.5	Л.Н. Толстой. Повесть «Детство» (главы)
5.6	А.П. Чехов. Рассказы (три по выбору). Например, «Толстый и тонкий»,
	«Хамелеон», «Смерть чиновника»
5.7	А.И. Куприн. Рассказ «Чудесный доктор»
6	Литература XX - начала XXI вв.
6.1	Стихотворения отечественных поэтов начала XX в. (не менее двух). Например, стихотворения С.А. Есенина, В.В. Маяковского, А.А. Блока
6.2	Стихотворения отечественных поэтов XX в. (не менее четырёх стихотворений двух поэтов). Например, стихотворения О.Ф. Берггольц, В.С. Высоцкого, Ю.П. Мориц, Д.С. Самойлова
6.3	Проза отечественных писателей конца XX - начала XXI вв., в том числе о Великой Отечественной войне (два произведения по выбору). Например, Б.Л. Васильев «Экспонат №», Б.П. Екимов «Ночь исцеления», Э.Н. Веркин «Облачный полк» (главы)
6.4	В.Г. Распутин. Рассказ «Уроки французского»
6.5	Произведения отечественных писателей на тему взросления человека (не менее двух). Например, Р.П. Погодин «Кирпичные острова», Р.И. Фраерман «Дикая собака Динго, или Повесть о первой любви», Ю.И. Коваль «Самая лёгкая лодка в мире»
6.6	Произведения современных отечественных писателей-фантастов. Например,
7	К. Булычев «Сто лет тому вперед»
7.1	Литература народов Российской Федерации
/.1	Стихотворения (два по выбору). Например, М. Карим «Бессмертие» (фрагменты), Г. Тукай «Родная деревня», «Книга», К. Кулиев «Когда на меня навалилась беда», «Каким бы малым ни был мой народ», «Что б ни делалось на свете», Р.Г. Гамзатов «Журавли», «Мой Дагестан»
8	Зарубежная литература
8.1	Д. Дефо «Робинзон Крузо» (главы по выбору)
8.2	Дж. Свифт «Путешествия Гулливера» (главы по выбору)
8.3	Произведения зарубежных писателей на тему взросления человека (не менее двух). Например, Ж. Верн «Дети капитана Гранта» (главы по выбору), Х. Ли «Убить пересмешника» (главы по выбору)

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (7 класс)

HUNDANGEMULU	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1.	Обучающийся научится понимать общечеловеческую и духовно- нравственную ценность литературы, осознавать её роль в воспитании любви к Родине и укреплении единства многонационального народа Российской Федерации
2	понимать специфику литературы как вида словесного искусства, выявлять отличия художественного текста от текста научного, делового, публицистического
3	проводить смысловой и эстетический анализы произведений фольклора и художественной литературы, воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (с учётом литературного

развития обучающихся), понимать, что в литературных про	
	изведениях
отражена художественная картина мира	
анализировать произведение в единстве формы и содержания;	
тему, главную мысль и проблематику произведения, его родовую и	
принадлежность; выявлять позицию героя, рассказчика и авторску	
учитывая художественные особенности произведения; харан	_
героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики,	
систему персонажей; определять особенности композиции и	
	оавственно-
философской, социально-исторической и эстетической про	
произведений (с учетом литературного развития обучающихся)	
основные особенности языка художественного произведения, поэ	
прозаической речи, находить основные изобразительно-выр	
средства, характерные для творческой манеры писателя, опре	еделять их
художественные функции	
понимать сущность и элементарные смысловые функции	-
литературных понятий и учиться самостоятельно использовать их	
анализа и интерпретации произведений, оформления собственны	
наблюдений (художественная литература и устное народное	_
проза и поэзия; художественный образ; роды (лирика, эпос), жанр	
повесть, роман, послание, поэма, песня); форма и содержание лит	ературного
3.2 произведения; тема, идея, проблематика; пафос (ге	ероический,
патриотический, гражданский и другие); сюжет, композиция, эпигр	раф; стадии
развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия, ку	льминация,
развязка); автор, повествователь, рассказчик, литературный герой (	(персонаж),
лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж	
художественная деталь; юмор, ирония, сатира; эпитет, метафора,	сравнение;
олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория; анафора; стихотво	орный метр
(хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа)	
3.3 выделять в произведениях элементы художественной формы и оби	наруживать
связи между ними	
сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонаже	
3.4 разных литературных произведений, темы, проблемы,	, жанры,
художественные приёмы, особенности языка	
сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные пр	
3.5 художественной литературы с произведениями других видов	искусства
(живопись, музыка, театр, кино)	
выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (н	
4 поэтических произведений, не выученных ранее), передав	
отношение к произведению (с учетом литературного	развития,
индивидуальных особенностей обучающихся)	
пересказывать прочитанное произведение, используя различ	
5 пересказов, отвечать на вопросы по прочитанному произв	
самостоятельно формулировать вопросы к тексту; пересказывать с	
участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении,	
6 собственную позицию с позицией автора, давать аргументировани	ную оценку
прочитанному	
создавать устные и письменные высказывания разных жанров (с	
менее 150 слов), писать сочинение-рассуждение по заданно	
использованием прочитанных произведений, под руководство	-
7 исправлять и редактировать собственные письменные тексты	-
материал и обрабатывать информацию, необходимую для составле	ения плана,
	итературно-
таблицы, схемы, доклада, конспекта, аннотации, эссе, ли творческой работы на самостоятельно или под руководство	

	выбранную литературную или публицистическую тему
8	самостоятельно интерпретировать и оценивать текстуально изученные
	художественные произведения древнерусской, русской и зарубежной
0	литературы и современных авторов с использованием методов смыслового
	чтения и эстетического анализа
	понимать важность чтения и изучения произведений фольклора и
9	художественной литературы для самостоятельного познания мира, развития
	собственных эмоциональных и эстетических впечатлений
	планировать своё чтение, обогащать свой круг чтения по рекомендациям
10	учителя и обучающихся, в том числе за счёт произведений современной
	литературы для детей и подростков
11	участвовать в коллективной и индивидуальной учебно-исследовательской и
11	проектной деятельности и публично представлять полученные результаты
12	развивать умение использовать энциклопедии, словари и справочники, в том
	числе в электронной форме, самостоятельно пользоваться электронными
	библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа
	верифицированных электронных ресурсов, включённых в федеральный
	перечень

### Проверяемые элементы содержания (7 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Древнерусская литература
1.1	Древнерусские повести (одна повесть по выбору). Например, «Поучение» Владимира Мономаха (в сокращении)
2	Литература первой половины XIX в.
2.1	А.С. Пушкин. Стихотворения (не менее четырёх). Например, «Во глубине
	сибирских руд», «19 октября» («Роняет лес багряный свой убор»), «И.И. Пущину», «На холмах Грузии лежит ночная мгла»
2.2	А.С. Пушкин «Повести Белкина» («Станционный смотритель»)
2.3	А.С. Пушкин. Поэма «Полтава» (фрагмент)
2.4	М.Ю. Лермонтов. Стихотворения (не менее четырёх). Например, «Узник», «Парус», «Тучи», «Желанье» («Отворите мне темницу»), «Когда волнуется желтеющая нива», «Ангел», «Молитва» («В минуту жизни трудную»)
2.5	М.Ю. Лермонтов «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купца Калашникова»
2.6	Н.В. Гоголь. Повесть «Тарас Бульба»
3	Литература второй половины XIX в.
3.1	И.С. Тургенев. Рассказы из цикла «Записки охотника» (два по выбору). Например, «Бирюк», «Хорь и Калиныч» и другие. Стихотворения в прозе. Например, «Русский язык», «Воробей»
3.2	Л.Н. Толстой. Рассказ «После бала»
3.3	Н.А. Некрасов. Стихотворения (не менее двух). Например, «Размышления у парадного подъезда», «Железная дорога»
3.4	Поэзия второй половины XIX в. Ф.И. Тютчев, А. А. Фет, А.К. Толстой и другие (не менее двух стихотворений по выбору)
3.5	М.Е. Салтыков-Щедрин. Сказки (одна по выбору). Например, «Повесть о том, как один мужик двух генералов прокормил», «Дикий помещик», «Премудрый пискарь»
3.6	Произведения отечественных и зарубежных писателей на историческую тему (не менее двух). Например, А.К. Толстой, Р. Сабатини, Ф. Купер

4	Питополуча конию VIV изионо VV в
4.1	Литература конца XIX - начала XX в.
4.1	А.П. Чехов. Рассказы (один по выбору). Например, «Тоска»,
4.2	«Злоумышленник»
4.2	М. Горький. Ранние рассказы (одно произведение по выбору). Например,
1.0	«Старуха Изергиль» (легенда о Данко), «Челкаш»
4.3	Сатирические произведения отечественных и зарубежных писателей (не
	менее двух). Например, М.М. Зощенко, А.Т. Аверченко, Н. Тэффи, О. Генри,
	Я. Гашека
5	Литература первой половины XX в.
5.1	А.С. Грин. Повести и рассказы (одно произведение по выбору). Например,
	«Алые паруса», «Зелёная лампа»
5.2	Отечественная поэзия первой половины XX в. Стихотворения на тему мечты
	и реальности (два-три по выбору). Например, стихотворения А.А. Блока,
	Н.С. Гумилёва, М.И. Цветаевой
5.3	В.В. Маяковский. Стихотворения (одно по выбору). Например,
	«Необычайное приключение, бывшее с Владимиром Маяковским летом на
	даче», «Хорошее отношение к лошадям»
5.4	М.А. Шолохов «Донские рассказы» (один по выбору). Например, «Родинка»,
	«Чужая кровь»
5.5	А.П. Платонов. Рассказы (один по выбору). Например, «Юшка»,
	«Неизвестный цветок»
6	Литература второй половины XX - начала XXI вв.
6.1	В.М. Шукшин. Рассказы (один по выбору). Например, «Чудик», «Стенька
	Разин», «Критики»
6.2	Стихотворения отечественных поэтов второй половины XX - начала XXI вв.
	(не менее четырёх стихотворений двух поэтов). Например, стихотворения
	М.И. Цветаевой, Е.А. Евтушенко, Б.А. Ахмадулиной, Б.Ш. Окуджавы, Ю.Д.
	Левитанского
6.3	Произведения отечественных прозаиков второй половины XX - начала XXI
	вв. (не менее двух). Например, произведения Ф.А. Абрамова, В.П.
	Астафьева, В.И. Белова, Ф.А. Искандера
7	Зарубежная литература
7.1	М. Сервантес. Роман «Хитроумный идальго Дон Кихот Ламанчский»
	(главы)
7.2	Зарубежная новеллистика (одно-два произведения по выбору). Например, П.
	Мериме «Маттео Фальконе», О. Генри «Дары волхвов», «Последний лист»
7.3	Антуан де Сент-Экзюпери. Повесть-сказка «Маленький принц»
-	

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (8 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Обучающийся научится понимать духовно-нравственную ценность
	литературы, осознавать её роль в воспитании патриотизма и укреплении
	единства многонационального народа Российской Федерации
2	понимать специфику литературы как вида словесного искусства, выявлять
	отличия художественного текста от текста научного, делового,
	публицистического
3	проводить самостоятельный смысловой и эстетический анализ
	произведений художественной литературы, воспринимать, анализировать,
	интерпретировать и оценивать прочитанное (с учётом литературного

<ul> <li>3.1 анализировать произведение в единстве формы и содержания, определять гематику и проблематику произведения, его родовую и жанровую принадлежность, выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика и авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и отражещные в исм реалии; характеризовать геросв-персопажей, давать их сравнительные характеристики, опенвать систему образов; выявлять особенности композиции и основной конфликт произведения; характеризовать авторский пафос; выявлять и осмыслять формы авторской оценки геросв, событий, характер авторских взаимоогношений с читателем как алресатом произведения; объяснять свое понимание правственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведский (с учетом возраста и литературного развития обучающихся); выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функции</li> <li>3.2 владсть сущностью и пониманием смысловых функций теоретиколитературных понятий и самостоятельно использовать их в процессе анализа и интерперетации произведений, оформаления собственных оценок и паблюдений (художественный образ, факт, вымысел; роды (пирока, эпос. драма), жапры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песия, сотст, лироэпический (поэма, баллада), форма и содержание литературного произведения, тема, идея, проблематика; пафос (тероический, патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпигракрого произведения, тема, идея, проблематика; пафос (тероический, патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф, стадци развития действия, сибаж, интерастурном, ромественный образа, катриска; портест, пейаж, интерер, художественныя деталь, символ; юмор, ироння, сатира, сарказм, протоек, эпитературном произведения, их фрагменные при вымежет при надлежность произведения к историческому времени, определённому интературного</li></ul>		развития обучающихся), понимать неоднозначность художественных
<ul> <li>знализировать произведение в сдинетве формы и содержания, определять гематику и проблематику произведения, сто родовую и жапровую принадлежность, вызвиять позицию героя, повествователя, рассказунка и авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и отраженные в нем реалии; характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики, оценивать систему образов; выявлять особенности композиции и основной конфинкт произведения; характеризовать авторский пафос; выявлять и осмыслять формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения; объяснять свое поитмание правственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений; с учетом возраста и литературного развития обучающихся); выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функции</li> <li>3.2 владеть сущностью и пониманем смысловых функций теоретико литературных понятий и самостоятельно использовать их в процесса анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литературы и устное народное творчество проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песна сонет, лироэнические (поэма, баллада,) форма и содержание литературног произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпитерам хульминация, развязжа); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, реисвы характеристика герой; портет, пейзаж, интерьер, художественная длажного, помор, ироння, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гитераборка, антитеза, аллегория, анабора звукописе; олицетворение, гитераборка,</li></ul>		
тематику и проблематику произведения, его родовую и жапровую принадлежность, выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика и авторекую позицию, учитывая художсетвенные сообенности произведения и отраженные в нем реалии; характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики, оценивать систему образов; выявлять особенности композиции и основной конфликт произведения; характеризовать авторский пафос; выявлять и осмыслять формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения; объснять свое понимание правственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (с учетом возраста и литературного развития обучающихся); выявлять языковые особенности художественные художественные художественные для творческой манеры и стиля писателя, опредлеять их художественные функции теоретико и потиманием смысловых функций теоретико интературных понятий и самостоятельно инользовать их в процесса внаниза и интегррегации произведений, оформления собственных оценок наблюдений (художественные для творчество проза и поэзия; художественные для, теоретико драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня сопст, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературног произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патироический) гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка), конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речева характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, истафа звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм. рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведению форма и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфик изученного художественного про	3.1	
принадлежность, выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика и отраженные в нем реалии; характеризовать героев-переопажей, давать их сравнительные характеристики, оценивать систему образов; выявлять особещости композиции и основной конфликт произведения; характеризовать авторский пафос; выявлять и осмыслять формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения; объяснять свое понимание нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (с учетом возраста и литературного развития обучающихся); выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественых функции теорстико длятературных понятий и самостоятельно использовать их в процесс анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок наблюдений (художественная литература и устное народное творчество проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; роды (пирика, эпос драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня солет, дироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературног произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речева характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпигет, метафора вкукопись (аллитерапия, ассонане); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко обнаруживать связи между ними, определять родо-		
авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и отраженщые в пем реалии; характеризовать героев-персопажей, давать их сравнительные характеристики, оценивать систему образов; выявлять особенности композиции и основной конфликт произведения; характеризовать авторский пафос; выявлять и осмыслять формы авторской оцепки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения; объяснять свое понимание вравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (учетом возраста и литературного развития обучающихся); выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой маперы и стиля писателя, определять их художественные узобразительно- средства, характерные для творческой маперы стиля писателя, определять их художественные функции теоретико и потиманием смысловых функций теоретико и потиманием смысловых функций теоретико и интерпрутых понятий и самостоятельно использовать их в процесс анализа и интерпретации произведений, формления собственных опенок наблюдений (художественнам образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баглада, послание, поэма, песив сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературног произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпитраф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персопажу), лирический герой, речева характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафор сравісцие; олицетворатурна, сагражам, аттитеза, аллиторатурным дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 расскатрувать отдельные зученные произведения и ученные призвных иле		
и ограженные в нем реалии; характеризовать героев-персонажей, давать их сравнительные характеристики, оценивать систему образов; выявлять особенности композиции и основной конфликт произведения; характеризовать авторский пафос; выявлять и осмыслять формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения; объснять свое понимание правственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (с учетом возраста и литературного развития обучающихся); выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозанческой речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функции теоретико манеры и стиля писателя, определять их художественых функции теоретико литературных понятий и самостоятельно использовать их в процесс апализа и интерпретации произведений, оформлення собственных оценох наблюдений (художественная литература и устное народное творчество проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос драма), жапры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песна сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературног произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпитраф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка), конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический терой, речева характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная детальсимнол; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфифахамий, ананест), ритм рифма, строфа; афоризм) рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфик изученного художественной литературных и факты, сюжеты		
сравінительные характеристики, оценивать систему образов; выявлять особенности композиции и основной конфликт произведения; характеризовать авторский пафос; выявлять и осмыслять формы анторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения; объяснять свое понимание правственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (с учетом возраста и литературного развития обучающихся); выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи, паходить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функции владеть сущностью и пониманием смысловых функций теоретико литературных понятий и самостоятельно использовать их в процесс анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценов и наблюдений (художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос драма), жапры (рассказ, повесть, роман, баллада, послапие, поэма, песта опст, лироэлические (поэма, баллада), форма и содержание литературног произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, разпития действия (экспозиция, завязка, ватор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речева характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная детальсимноя; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, алляетория, анафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного произессе (определять и учитывать при анализ принадлежность произведения к историческому времени, определённом литературному направления и факты, сюжеты разным литературным обпаруживать связи можду пименты, художественной ли		
особенности композиции и основной конфликт произведения; характеризовать авторский пафос; выявлять и осмыслять формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения; объяснять свое понимание нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (с учетом возраста и литературного развития обучающихся); выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функции теоретико литературных понятий и самостоятельно использовать их в процесса налаиза и интерпретации произведений, оформления собственных оценок наблюдений (художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос драма), жапры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературног произведений, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадлии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевах характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, пропия, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аплегория, анафора звукопись (аллитерация, авсонане); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного пропесса (определять и учитывать при анализ принадлежность произведения з элементы художественной митературные изученного художественного произведения произведения, поределённом литературные явления и факты, сюжеты разных литературны произведений, призведений произведений дитературные произведении произведений, темы, произведения других видов искусств (изобразительное		
характеризовать авторский пафос; выявлять и осмыслять формы авторской оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения; объяснять свое понимание нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (с учетом возраста и литературного развития обучающихся); выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозанческой речи, находить осповные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функции владеть сущностью и пониманием смысловых функций теоретико литературных понятий и самостоятельно использовать их в процесса анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и паблюдений (художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня сопет, лироэлические (поэма, баллада), форма и содержание литературног произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествонательь рассказчик, литературный герой (персопаже), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротсек, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, анафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, рямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного процесса (определять и учитывать при анализприпадлежность произведения х историческому времени, определённому литературного процесса (определять родо-жапровую специфику изученного художественного произведения и факты, сюжеты разных литературны поизведения и факты, сюжеты рочитанные произведении художественной ли		
оценки героев, событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом произведения; объяснять свое понимание правствению философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (с учетом возраста и литературного развития обучающихся); выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функции  3.2 владеть сущностью и пониманием смысловых функций теоретико литературных понятий и самостоятельно использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и паблюдений (художественная литература и устное народное творчество проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос драма), жапры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песля сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературного произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персопаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного процесса (определять и учитывать при анализ принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы произведений, темы, проблемы, жапры, художественной формы произведений, темы, проблемы, жапры, художественные произведения ухдожественные произведения ухдожественные произведени		
как адресатом произведения; объяснять свое понимание правственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (с учетом возраста и литературного развития обучающихся); выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функции теоретико литературных понятий и самостоятельно использовать их в пропесса анализа и интерпіретации произведений, оформления собственных оценок і наблюдений (художественная литература и устное народное творчество проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос драма), жапры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песпя сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературного произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, ватор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3  3.3  3.3  3.3  3.3  3.3  3.3  3		
нравственно-философской, социально-исторической и эстетической проблематики произведений (с учетом возраста и литературного развития обучающихся); выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функции теоретико литературных понятий и самостоятельно использовать их в процесса анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений (художественныя литература и устное народное творчество проза и поэзия; художественный образ, факт, вымыссл; роды (лирика, эпос драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературног произведения, тема, идея, проблематика; пафос (горический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфиликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевах характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, аналест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного процессе (определять и учитывать при анализя принадлежность произведения к историческому времени, определённом литературному направлению)  3.4 выделять в произведения к историческому времени, определённом литературным награвлению обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфик; изученного художественного произведения произведений, темы, проблемы, жанры, художественной литературные произведений, темы, проблемы, жанры, художественные произведении художественной литературы с произведения и факты, сюжеть разных литературные произведени		
проблематики произведений (с учетом возраста и литературного развития обучающихся); выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функций теоретико литературных понятий и самостоятельно использовать их в процесса апализа и интерпетации произведений, оформления собственных оценог и наблюдений (художественнай образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпое драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературног произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речева: характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора звукопись (аллитерация, ассонане); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3  3.3  3.3  3.4  3.5  3.6  3.6  споставлять в произведения элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфик; изученного художественного произведения  3.5.  споставлять произведения элементы художественной формы принадлежность произведения и факты, сюжеты разных литературные произведения произведения произведений, темы, проблемы, жанры, художественное произведения произведений произведенной произведений произведенной произ		1
обучающихся); выявлять языковые особенности художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функции  3.2 владеть сущностью и пониманием смысловых функций теоретико литературных понятий и самостоятельно использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературног произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героз; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 расскатривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературному направлению)  3.4 выделять в произведения элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую спецификуаученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения и факты, сюжеты разных литературныю произведений, темы, проблемы, жанры, художественные произведении художественности языка  сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведении художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство изобразительное искусство, м		
произведения, поэтической и прозаической речи, находить основные изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функций теоретико литературных понятий и самостоятельно использовать их в процесса анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений (художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песия сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературного произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевах характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, анафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературному направлению)  3.4 выделять в произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.5 сопоставлять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфик изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения и факты, сюжеты разных литературныю произведений, темы, проблемы, жанры, художественные произведении художественные произведении художественной литературные и самостоятельно прочитанные произведении художественной литературы с произведениями других видов искусство (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство изокательное искусство.		
изобразительно-выразительные средства, характерные для творческой манеры и стиля писателя, определять их художественные функций теоретико литературных понятий и самостоятельно использовать их в процессе апализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; роды (пирика, эпос драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературног произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного процесса (определять и учитывать при апализ принадлежность произведения х историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведения элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодь текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведении художественной литературы с произведениями других видов искусство (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство		
3.2 владеть сущностью и пониманием емысловых функций теоретико литературных понятий и самостоятельно использовать их в процесса анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературног произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, анафора звукопись (аплитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного процесса (определять и учитывать при анализи принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодь текста, особенности языка  сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведении художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство (изобразит		
<ul> <li>владеть сущностью и пониманием смысловых функций теоретико литературных понятий и самостоятельно использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; роды (дирика, эпос драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературного произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, анафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ригм, рифма, строфа; афоризм)</li> <li>з.3</li> <li>з.3</li> <li>рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного процесса (определять и учитывать при анализм принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)</li> <li>з.4</li> <li>выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения</li> <li>сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодь текста, особенности языка</li> <li>з.6</li> <li>сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство (изобразительное ис</li></ul>		
литературных понятий и самостоятельно использовать их в процессе анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературного произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, анафора звукопись (аллитерация, ассонане); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3  3.3  3.3  3.3  3.4  3.5  3.6  3.6  3.6  3.6  3.6  3.6  3.6	3.2	
анализа и интерпретации произведений, оформления собственных оценок и наблюдений (художественная литература и устное народное творчество проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературного произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, анафора звукопись (аллитерация, ассонане); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3  3.3  3.3  3.3  3.4  3.5  3.6  3.6  3.6  3.6  3.6  3.6  3.6	3.2	
наблюдений (художественная литература и устное народное творчество проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературного произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора звукопись (аллитерация, ассонане); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного процесса (определять и учитывать при анализа принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодь текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведении художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и кудожественной оискусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и споразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и самостоятельно прочитанные произведения		
проза и поэзия; художественный образ, факт, вымысел; роды (лирика, эпос драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, поэма, песня сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературного произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, анафора звукопись (аллитерация, ассонане); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историколитературного процесса (определять и учитывать при анализа принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодь текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и кудожественной искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и кудемен		
драма), жанры (рассказ, повесть, роман, баллада, послание, пома, песня сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературного произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, анафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного процесса (определять и учитывать при анализи принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодь текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и учить видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство искусство, музыка, театр, балет, кино фотоискусство искусство, музыка, театр, балет, кино образанения произведения и других		
сонет, лироэпические (поэма, баллада), форма и содержание литературного произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного процесса (определять и учитывать при анализопринадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодь текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и кусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство		
произведения, тема, идея, проблематика; пафос (героический патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, анафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного процесса (определять и учитывать при анализи принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодь текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и произведений других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и произведения и самостоятельно прочитанные произведения удожественной литературы с произведениями других видов искусство и произведениями других видов искусство и произведения и самостоятельно прочитанные произведения удожественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство)		
патриотический, гражданский и другие), сюжет, композиция, эпиграф стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, анафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодь текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и		
стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие действия кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, анафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историколитературного процесса (определять и учитывать при анализм принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодь текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и курства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и курства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и курства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и курства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и курства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и курства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и курства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и курства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет (изобразительное искусство)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
кульминация, развязка); конфликт, система образов, автор, повествователь рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, анафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историколитературного процесса (определять и учитывать при анализи принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодь текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и устана произведения других видов искусство и произведения других видов искусство и устана произведения других видов искусство и устана произведения других видов искусство и произведения других видов искусство и устана произведения других видов искусство и устана произведения других видов искусство и произведения других видов искусство и устана произведения других видов искусство и устана произведения других видов искусство и других видов искусство и устана произведения других видов искус		
рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, анафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историколитературного процесса (определять и учитывать при анализи принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодь текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и		,
характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер, художественная деталь символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, анафора звукопись (аллитерация, ассонане); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного процесса (определять и учитывать при анализи принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизоды текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и учетные и скусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и учетные и скусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и учетные и скусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и учетные и скусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и учетные и скусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и учетные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусство и учетные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и учетные произведения и самостоятельное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство, музыка театр, балет, кино, фотоискусство и учетные произведения и самостоятельное и самостоятельное произведения и самостоятельное произведения и самостоятельное произведения и самостоятельное произведения и сам		
символ; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск, эпитет, метафора сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, анафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного процесса (определять и учитывать при анализи принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизоды текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и		
сравнение; олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория, анафора звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодь текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и		
звукопись (аллитерация, ассонанс); стихотворный метр (хорей, ямб дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного процесса (определять и учитывать при анализа принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизоды текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и		
дактиль, амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм)  3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного процесса (определять и учитывать при анализо принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизоды текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и		
<ul> <li>3.3 рассматривать отдельные изученные произведения в рамках историко литературного процесса (определять и учитывать при анализи принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)</li> <li>3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения</li> <li>3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизоды текста, особенности языка</li> <li>3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и</li> </ul>		
литературного процесса (определять и учитывать при анализи принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизоды текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и	2.2	
принадлежность произведения к историческому времени, определённому литературному направлению)  3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодь текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и	3.3	
<ul> <li>литературному направлению)</li> <li>3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения</li> <li>3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизоды текста, особенности языка</li> <li>3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и</li> </ul>		
<ul> <li>3.4 выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения</li> <li>3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизоды текста, особенности языка</li> <li>3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и</li> </ul>		
обнаруживать связи между ними, определять родо-жанровую специфику изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодытекста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и	2.4	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
изученного художественного произведения  3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодытекста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и	3.4	
<ul> <li>3.5 сопоставлять произведения, их фрагменты, образы персонажей литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодытекста, особенности языка</li> <li>3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и</li> </ul>		
литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодытекста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и	2.5	•
произведений, темы, проблемы, жанры, художественные приёмы, эпизодытекста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и	3.5	
текста, особенности языка  3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и		
3.6 сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и		
художественной литературы с произведениями других видов искусства (изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и	2.1	·
(изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство и	3.6	
		другие)
4 выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее 1	4	
поэтических произведений, не выученных ранее), передавая лично		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
отношение к произведению (с учётом литературного развития		
индивидуальных особенностей обучающихся)		индивидуальных особенностей обучающихся)

	Ţ
5	пересказывать изученное и самостоятельно прочитанное произведение,
	используя различные виды пересказов, обстоятельно отвечать на вопросы и
	самостоятельно формулировать вопросы к тексту; пересказывать сюжет
6	участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, соотносить
	собственную позицию с позицией автора и позициями участников диалога,
	давать аргументированную оценку прочитанному
7	создавать устные и письменные высказывания разных жанров (объёмом не
	менее 200 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с
	использованием прочитанных произведений; исправлять и редактировать
	собственные письменные тексты; собирать материал и обрабатывать
	информацию, необходимую для составления плана, таблицы, схемы,
	доклада, конспекта, аннотации, эссе, отзыва, литературно-творческой
	работы на самостоятельно выбранную литературную или
	публицистическую тему, применяя различные виды цитирования
8	интерпретировать и оценивать текстуально изученные и самостоятельно
	прочитанные художественные произведения древнерусской, классической
	русской и зарубежной литературы и современных авторов с
	использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа
9	понимать важность чтения и изучения произведений фольклора и
	художественной литературы как способа познания мира и окружающей
	действительности, источника эмоциональных и эстетических впечатлений,
	а также средства собственного развития
10	самостоятельно планировать своё чтение, обогащать свой литературный
	кругозор по рекомендациям учителя и обучающихся, а также проверенных
	Интернет-ресурсов, в том числе за счёт произведений современной
	литературы
11	участвовать в коллективной и индивидуальной учебноисследовательской и
	проектной деятельности и публично представлять полученные результаты
12	самостоятельно использовать энциклопедии, словари и справочники, в том
	числе в электронной форме, пользоваться электронными библиотеками и
	другими справочными материалами, в том числе из числа
	верифицированных электронных ресурсов, включённых в федеральный
	перечень
I	1 1

### Проверяемые элементы содержания (8 класс)

Код проверяемого	Проверяемый элемент содержания
результата	П
1	Древнерусская литература
1.1	Житийная литература (одно произведение по выбору). «Житие Сергия
	Радонежского», «Житие протопопа Аввакума, им самим написанное»
2	Литература XVIII в.
2.1	Д.И. Фонвизин. Комедия «Недоросль»
3	Литература первой половины XIX в.
3.1	А.С. Пушкин. Стихотворения (не менее двух). Например, «К Чаадаеву»,
	«Анчар»
3.2	А.С. Пушкин. «Маленькие трагедии» (одна пьеса по выбору). Например,
	«Моцарт и Сальери», «Каменный гость»
3.3	А.С. Пушкин. Роман «Капитанская дочка»
3.4	М.Ю. Лермонтов. Стихотворения (не менее двух). Например, «Я не хочу, чтоб
	свет узнал», «Из-под таинственной, холодной полумаски», «Нищий»
3.5	М.Ю. Лермонтов. Поэма «Мцыри»

2.6	ирг и и
3.6	Н.В. Гоголь. Повесть «Шинель»
3.7	Н.В. Гоголь. Комедия «Ревизор»
4	Литература второй половины XIX в.
4.1	И.С. Тургенев. Повести (одна по выбору). Например, «Ася», «Первая любовь»
4.2	Ф.М. Достоевский. «Бедные люди», «Белые ночи» (одно произведение по
	выбору)
4.3	Л.Н. Толстой. Повести и рассказы (одно произведение по выбору). Например,
	«Отрочество» (главы)
5	Литература первой половины XX в.
5.1	Произведения писателей русского зарубежья (не менее двух по выбору).
	Например, произведения И.С. Шмелёва, М.А. Осоргина, В.В. Набокова, Н.
	Тэффи, А.Т. Аверченко
5.2	Поэзия первой половины XX в. (не менее трёх стихотворений на тему «Человек
	и эпоха» по выбору). Например, стихотворения В.В. Маяковского, А.А.
	Ахматовой, М.И. Цветаевой, О.Э. Мандельштама, Б.Л. Пастернака
5.3	М.А. Булгаков (одна повесть по выбору). Например, «Собачье сердце»
6	Литература второй половины XX - начала XXI вв.
6.1	А.Т. Твардовский. Поэма «Василий Тёркин» (главы «Переправа», «Гармонь»,
	«Два солдата», «Поединок»)
6.2	А.Н. Толстой. Рассказ «Русский характер»
6.3	М.А. Шолохов. Рассказ «Судьба человека»
6.4	А.И. Солженицын. Рассказ «Матрёнин двор»
6.5	Произведения отечественных прозаиков второй половины XX - начала XXI вв.
0.5	(не менее двух произведений). Например, произведения В.П. Астафьева, Ю.В.
	Бондарева, Б.П. Екимова, Е.И. Носова, А.Н. и Б.Н. Стругацких, В.Ф.
	Тендрякова
6.6	Поэзия второй половины XX - начала XXI вв. (не менее трёх стихотворений
0.0	двух поэтов). Например, стихотворения Н.А. Заболоцкого, М.А. Светлова, М.В.
	Исаковского, К.М. Симонова, А.А. Вознесенского, Е.А. Евтушенко, Р.И.
	Рождественского, И.А. Бродского, А.С. Кушнера
7	
7.1	Зарубежная литература
/.1	У. Шекспир. Сонеты (один-два по выбору). Например, № 66 «Измучась всем, я
7.0	умереть хочу», № 130 «Её глаза на звёзды не похожи»
7.2	У. Шекспир. Трагедия «Ромео и Джульетта» (фрагменты по выбору)
7.3	ЖБ. Мольер. Комедия «Мещанин во дворянстве» (фрагменты по выбору)

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (9 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
	Обучающийся научится понимать духовно-нравственную и культурно- эстетическую ценность литературы, осознавать её роль в формировании гражданственности и патриотизма, уважения к своей Родине и её героической истории, укреплении единства многонационального народа Российской Федерации
2	понимать специфические черты литературы как вида словесного искусства, выявлять главные отличия художественного текста от текста научного, делового, публицистического
	владеть умением самостоятельного смыслового и эстетического анализа произведений художественной литературы (от древнерусской до современной), анализировать литературные произведения разных жанров, воспринимать,

	анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное (с учётом
	литературного развития обучающихся), понимать условность художественной
	картины мира, отражённой в литературных произведениях с учётом
2.1	неоднозначности заложенных в них художественных смыслов
3.1	анализировать произведение в единстве формы и содержания, определять
	тематику и проблематику произведения, его родовую и жанровую
	принадлежность; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика и
	авторскую позицию, учитывая художественные особенности произведения и
	отражённые в нём реалии, характеризовать героев-персонажей, давать их
	сравнительные характеристики, оценивать систему образов; выявлять
	особенности композиции и основной конфликт произведения, характеризовать
	авторский пафос; выявлять и осмысливать формы авторской оценки героев,
	событий, характер авторских взаимоотношений с читателем как адресатом
	произведения, объяснять своё понимание нравственнофилософской, социально-
	исторической и эстетической проблематики произведений (с учётом
	литературного развития обучающихся), выявлять языковые особенности
	художественного произведения, поэтической и прозаической речи, находить
	основные изобразительно-выразительные средства, характерные для
	творческой манеры писателя, определять их художественные функции, выявляя
3.2	особенности авторского языка и стиля
3.2	владеть сущностью и пониманием смысловых функций теоретиколитературных понятий и самостоятельно использовать их в процессе анализа и интерпретации
	произведений, оформления собственных оценок и наблюдений
	(художественная литература и устное народное творчество; проза и поэзия;
	художественный образ, факт, вымысел; литературные направления
	(классицизм, сентиментализм, романтизм, реализм); роды (лирика, эпос,
	драма), жанры (рассказ, притча, повесть, роман, комедия, драма, трагедия,
	баллада, послание, поэма, ода, элегия, песня, отрывок, сонет, лироэпические
	(поэма, баллада); форма и содержание литературного произведения; тема, идея,
	проблематика, пафос (героический, патриотический, гражданский и другие);
	сюжет, композиция, эпиграф; стадии развития действия: экспозиция, завязка,
	развитие действия (кульминация, развязка, эпилог, авторское (лирическое)
	отступление); конфликт, система образов, образ автора, повествователь,
	рассказчик, литературный герой (персонаж), лирический герой, лирический
	персонаж; речевая характеристика героя; портрет, пейзаж, интерьер,
	художественная деталь; символ, подтекст, психологизм; реплика; диалог,
	монолог; ремарка; юмор, ирония, сатира, сарказм, гротеск; эпитет, метафора,
	метонимия, сравнение, олицетворение, гипербола, умолчание, параллелизм;
	антитеза, аллегория; риторический вопрос, риторическое восклицание;
	инверсия, анафора, повтор; художественное время и пространство; звукопись
	(аллитерация, ассонанс); стиль; стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль,
	амфибрахий, анапест), ритм, рифма, строфа; афоризм
3.3	рассматривать изученные и самостоятельно прочитанные произведения в
	рамках историко-литературного процесса (определять и учитывать при анализе
	принадлежность произведения к историческому времени, определённому
	литературному направлению)
3.4	выявлять связь между важнейшими фактами биографии писателей (в том числе
	А.С. Грибоедова, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, Н.В. Гоголя) и
	особенностями исторической эпохи, авторского мировоззрения, проблематики
	произведений
3.5	выделять в произведениях элементы художественной формы и обнаруживать
	связи между ними; определять родо-жанровую специфику изученного и
	самостоятельно прочитанного художественного произведения
3.6	сопоставлять произведения, их фрагменты (с учётом внутритекстовых и
-	

	межтекстовых связей), образы персонажей, литературные явления и факты,
	сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры,
	художественные приёмы, эпизоды текста, особенности языка
3.7	сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения
	художественной литературы с произведениями других видов искусства
	(изобразительное искусство, музыка, театр, балет, кино, фотоискусство,
	компьютерная графика)
4	выразительно читать стихи и прозу, в том числе наизусть (не менее 12
	поэтических произведений, не выученных ранее), передавая личное отношение
	к произведению (с учётом литературного развития, индивидуальных
	особенностей обучающихся)
5	пересказывать изученное и самостоятельно прочитанное произведение,
	используя различные виды устных и письменных пересказов; обстоятельно
	отвечать на вопросы по прочитанному произведению и самостоятельно
	формулировать вопросы к тексту; пересказывать сюжет
6	участвовать в беседе и диалоге о прочитанном произведении, в учебной дискуссии на литературные темы, соотносить собственную позицию с
	позицией автора и мнениями участников дискуссии, давать аргументированную оценку прочитанному и отстаивать свою точку зрения,
	используя литературные аргументы
7	создавать устные и письменные высказывания разных жанров (объёмом не
,	менее 250 слов), писать сочинение-рассуждение по заданной теме с
	использованием прочитанных произведений, представлять развёрнутый устный
	или письменный ответ на проблемный вопрос, исправлять и редактировать
	собственные и чужие письменные тексты, собирать материал и обрабатывать
	информацию, необходимую для составления плана, таблицы, схемы, доклада,
	конспекта, аннотации, эссе, отзыва, рецензии, литературнотворческой работы
	на самостоятельно выбранную литературную или публицистическую тему,
	применяя различные виды цитирования
8	самостоятельно интерпретировать и оценивать текстуально изученные и
	самостоятельно прочитанные художественные произведения древнерусской,
	классической русской и зарубежной литературы и современных авторов с
	использованием методов смыслового чтения и эстетического анализа
9	понимать важность вдумчивого чтения и изучения произведений фольклора и
	художественной литературы как способа познания мира и окружающей
	действительности, источника эмоциональных и эстетических впечатлений, а
10	также средства собственного развития
10	самостоятельно планировать своё чтение, обогащать свой литературный
	кругозор по рекомендациям учителя и обучающихся, а также проверенных
1 1	Интернет-ресурсов, в том числе за счёт произведений современной литературы
11	участвовать в коллективной и индивидуальной учебно-исследовательской и
	проектной деятельности и уметь публично презентовать полученные
12	результаты самостоятельно пользоваться энциклопедиями, словарями и справочной
12	самостоятельно пользоваться энциклопедиями, словарями и справочной литературой, информационно-справочными системами, в том числе в
	электронной форме, пользоваться каталогами библиотек, библиографическими
	указателями, системой поиска в Интернете, работать с электронными
	библиотеками и другими справочными материалами, в том числе из числа
	верифицированных электронных ресурсов, включённых в федеральный
	перечень

### Проверяемые элементы содержания (9 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
-----	--------------------------------

проверяемого	
результата	
1	Древнерусская литература
1.1	«Слово о полку Игореве»
2	Литература XVIII в.
2.1	М.В. Ломоносов. «Ода на день восшествия на Всероссийский престол Ея Величества Государыни Императрицы Елисаветы Петровны 1747 года» и другие стихотворения (по выбору)
2.2	Г.Р. Державин. Стихотворения (два по выбору). Например, «Властителям и судиям», «Памятник»
2.3	Н.М. Карамзин. Повесть «Бедная Лиза»
3	Литература первой половины XIX в.
3.1	В.А. Жуковский. Баллады, элегии (две по выбору). Например, «Светлана», «Невыразимое», «Море»
3.2	А.С. Грибоедов. Комедия «Горе от ума»
3.3	Поэзия пушкинской эпохи (не менее трёх стихотворений по выбору). Например, К.Н. Батюшков, А.А. Дельвиг, Н.М. Языков, Е.А. Баратынский
3.4	А.С. Пушкин. Стихотворения (не менее пяти по выбору). Например, «Бесы», «Брожу ли я вдоль улиц шумных», «Вновь я посетил», «Из Пиндемонти», «К морю», «К***» («Я помню чудное мгновенье»), «Мадонна», «Осень»
	(отрывок), «Отцы-пустынники и жёны непорочны…», «Пора, мой друг, пора! Покоя сердце просит…», «Поэт», «Пророк», «Свободы сеятель пустынный…», «Элегия» («Безумных лет угасшее веселье…»), «Я вас любил: любовь ещё, быть
	может», «Я памятник себе воздвиг нерукотворный»
3.5	А.С. Пушкин. Поэма «Медный всадник»
3.6	А.С. Пушкин. Роман в стихах «Евгений Онегин»
3.7	М.Ю. Лермонтов. Стихотворения (не менее пяти по выбору). Например, «Выхожу один я на дорогу», «Дума», «И скучно и грустно», «Как часто, пёстрою толпою окружён», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою»), «Нет, не тебя так пылко я люблю», «Нет, я не Байрон, я другой», «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал»), «Пророк», «Родина», «Смерть Поэта», «Сон» («В полдневный жар в долине Дагестана»), «Я жить хочу, хочу печали»
3.8	М.Ю. Лермонтов. Роман «Герой нашего времени»
3.9	Н.В. Гоголь. Поэма «Мёртвые души»
4	Зарубежная литература
4.1	Данте Алигьери. «Божественная комедия» (не менее двух фрагментов по выбору)
4.2	У. Шекспир. Трагедия «Гамлет» (не менее двух фрагментов по выбору)
4.3	И. Гёте. Трагедия «Фауст» (не менее двух фрагментов по выбору)
4.4	Дж. Г. Байрон. Стихотворения (одно по выбору). Например, «Душа моя мрачна. Скорей, певец, скорей!», «Прощание Наполеона». Поэма «Паломничество
4.5	Чайльд-Гарольда» (один фрагмент по выбору) Зарубежная проза первой половины XIX в. (одно произведение по выбору). Например, произведения Э.Т.А. Гофмана, В. Гюго, В. Скотта

## **Теоретико-литературные понятия, использование которых необходимо для анализа,**

# интерпретации произведений и оформления обучающимися 5-9 классов собственных оценок и наблюдений

Номер	Понятия
1	художественная литература и устное народное творчество

2	проза и поэзия; стих и проза
3	факт и вымысел
4	литературные направления (классицизм, сентиментализм, романтизм, реализм)
5	роды (лирика, эпос, драма)
6	жанры (рассказ, притча, повесть, роман, комедия, драма, трагедия, басня, песня, ода,
	элегия, послание, отрывок, сонет, эпиграмма, лироэпические (поэма, баллада)
7	форма и содержание литературного произведения
8	тема, идея, проблематика, пафос (героический, трагический, комический)
	сюжет, композиция, эпиграф, стадии развития действия (экспозиция, завязка, развитие
9	действия, кульминация, развязка, эпилог), авторское (лирическое) отступление,
	конфликт
10	художественный образ, система образов, образ автора, повествователь, рассказчик,
	литературный герой (персонаж), лирический герой, лирический персонаж
И	речевая характеристика героя, реплика, диалог, монолог
12	Ремарка
13	портрет, пейзаж, интерьер
14	художественная деталь, символ, подтекст
15	Психологизм
16	сатира, юмор, ирония, сарказм, гротеск
	эпитет, метафора, сравнение, олицетворение, гипербола; антитеза, аллегория,
17	риторический вопрос, риторическое восклицание, инверсия; повтор, анафора;
	умолчание, параллелизм, звукопись (аллитерация, ассонанс), афоризм
18	Стиль
19	стихотворный метр (хорей, ямб, дактиль, амфибрахий, анапест)
20	ритм, рифма, строфа

Для проведения основного государственного экзамена по литературе (далее –  $O\Gamma$ Э по литературе) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по литературе.

## Проверяемые на ОГЭ по литературе требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня
проверяемого	освоения основной образовательной программы основного общего
требования	образования на основе ФГОС 2021 года
1	Понимание духовно-нравственной и культурной ценности литературы и ее
	роли в формировании гражданственности и патриотизма, укреплении единства многонационального народа Российской Федерации
2	Понимание специфики литературы как вида искусства, принципиальных отличий художественного текста от текста научного, делового, публицистического
3	Овладение умениями эстетического и смыслового анализа произведений устного народного творчества и художественной литературы, умениями воспринимать, анализировать, интерпретировать и оценивать прочитанное, понимать художественную картину мира, отраженную в литературных произведениях, с учетом неоднозначности заложенных в них художественных смыслов: умением анализировать произведение в единстве формы и содержания; определять тематику и проблематику произведения, родовую и жанровую принадлежность произведения; выявлять позицию героя, повествователя, рассказчика, авторскую позицию, учитывая

	художественные особенности произведения и воплощенные в нем реалии; характеризовать авторский пафос; выявлять особенности языка художественного произведения, поэтической и прозаической речи
4	Овладение теоретико-литературными понятиями и использование их в процессе анализа, интерпретации произведений и оформления собственных оценок и наблюдений
5	Умение рассматривать изученные произведения в рамках историко- литературного процесса (определять и учитывать при анализе принадлежность произведения к историческому времени, определенному литературному направлению); выявление связи между важнейшими фактами биографии писателей (в том числе А.С. Грибоедова, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, Н.В. Гоголя) и особенностями исторической эпохи, авторского мировоззрения, проблематики произведений
6	Умение сопоставлять произведения, их фрагменты (с учетом внутритекстовых и межтекстовых связей), образы персонажей, литературные явления и факты, сюжеты разных литературных произведений, темы, проблемы, жанры, приемы, эпизоды текста
7	Умение сопоставлять изученные и самостоятельно прочитанные произведения художественной литературы с произведениями других видов искусства (живопись, музыка, театр, кино)
8	Совершенствование умения выразительно (с учетом индивидуальных особенностей обучающихся) читать, в том числе наизусть, не менее 12 произведений и (или) фрагментов
9	Овладение умением пересказывать прочитанное произведение, используя подробный, сжатый, выборочный, творческий пересказ, отвечать на вопросы по прочитанному произведению и формулировать вопросы к тексту
10	Развитие умения участвовать в диалоге о прочитанном произведении, в дискуссии на литературные темы, соотносить собственную позицию с позицией автора и мнениями участников дискуссии; давать аргументированную оценку прочитанному
11	Совершенствование умения создавать устные и письменные высказывания разных жанров, писать сочинение-рассуждение по заданной теме с опорой на прочитанные произведения (не менее 250 слов), аннотацию, отзыв, рецензию; применять различные виды цитирования; делать ссылки на источник информации; редактировать собственные письменные тексты
12	Овладение умениями самостоятельной интерпретации и оценки текстуально изученных художественных произведений древнерусской, классической русской и зарубежной литературы и современных авторов (в том числе с использованием методов смыслового чтения, позволяющих воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных задач и удовлетворения эмоциональных потребностей общения с книгой, адекватно воспринимать чтение слушателями, и методов эстетического анализа)
13	Овладение умением использовать словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме

### Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по литературе

Код	Проверяемый элемент содержания
1	«Слово о полку Игореве»
2	М.В. Ломоносов. Стихотворения (в том числе «Ода на день восшествия на
	Всероссийский престол Ее Величества государыни Императрицы Елисаветы

	Петровны, 1747 года»)
3	Д.И. Фонвизин. Комедия «Недоросль»
4	Г.Р. Державин. Стихотворения
5	Н.М. Карамзин. Повесть «Бедная Лиза»
6	И.А. Крылов. Басни
7	В.А. Жуковский. Стихотворения. Баллады
8	А.С. Грибоедов. Комедия «Горе от ума»
9	
10	А.С. Пушкин. Стихотворения
	А.С. Пушкин. Роман в стихах «Евгений Онегин»
11	А.С. Пушкин. «Повести Белкина» («Станционный смотритель»)
12	А.С. Пушкин. Поэма «Медный всадник»
13	А.С. Пушкин. Роман «Капитанская дочка»
14	М.Ю. Лермонтов. Стихотворения
15	М.Ю. Лермонтов. Поэма «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого
4.5	опричника и удалого купца Калашникова»
16	М.Ю. Лермонтов. Поэма «Мцыри»
	М.Ю. Лермонтов. Роман «Герой нашего времени»
18	Н.В. Гоголь. Комедия «Ревизор»
19	Н.В. Гоголь. Повесть «Шинель»
20	Н.В. Гоголь. Поэма «Мертвые души»
21	Поэзия пушкинской эпохи: Е.А. Баратынский, К.Н. Батюшков, А.А. Дельвиг,
	Н.М. Языков
22	И.С. Тургенев. Одно произведение (повесть или рассказ) по выбору
23	Н.С. Лесков. Одно произведение (повесть или рассказ) по выбору
24	Ф.И. Тютчев. Стихотворения
25	А.А. Фет. Стихотворения
26	Н.А. Некрасов. Стихотворения
27	М.Е. Салтыков-Щедрин. Сказки: «Повесть о том, как один мужик двух
	генералов прокормил», «Дикий помещик», «Премудрый пискарь»
28	Ф.М. Достоевский. Одно произведение (повесть или рассказ) по выбору
29	Л.Н. Толстой. Рассказ «После бала» и одно произведение (повесть или
	рассказ) по выбору
30	А.П. Чехов. Рассказы. «Лошадиная фамилия», «Мальчики»,
	«Хирургия», «Смерть чиновника», «Хамелеон», «Тоска», «Толстый и
	тонкий», «Злоумышленник» и другие
31	А.К. Толстой. Стихотворения
32	И.А. Бунин. Стихотворения
33	А.А. Блок. Стихотворения
34	В.В. Маяковский. Стихотворения
35	С.А. Есенин. Стихотворения
36	Н.С. Гумилев. Стихотворения
37	М.И. Цветаева. Стихотворения
38	О.Э. Мандельштам. Стихотворения
39	Б.Л. Пастернак. Стихотворения
40	А.И. Куприн (одно произведение по выбору)
41	М.А. Шолохов. Рассказ «Судьба человека»
42	А.Т. Твардовский. Поэма «Василий Теркин» (главы «Переправа»,
	«Гармонь», «Два солдата», «Поединок» и другие)
43	В.М. Шукшин. Рассказы: «Чудик», «Стенька Разин», «Критики» и другие
44	А.И. Солженицын. Рассказ «Матренин двор»
45	Авторы прозаических произведений (эпос) XX – XXI вв.: Ф.А. Абрамов, А.Т.
	Аверченко, Ч.Т. Айтматов, В.П. Астафьев, В.И. Белов, Ю.В. Бондарев,
	М.А. Булгаков, Б.Л. Васильев, М. Горький, А.С. Грин, Б.П. Екимов, М.М.

	Зощенко, Ф.А. Искандер, Ю.П. Казаков, В.В. Набоков, Е.И. Носов, М.А. Осоргин, А.П. Платонов, В.Г. Распутин, А.Н. и Б.Н. Стругацкие, В.Ф.
	Тендряков, Н. Тэффи, И.С. Шмелев и другие
46	Авторы стихотворных произведений (лирика) XX — XXI вв. (стихотворения указанных поэтов могут быть включены в часть 1 контрольных измерительных материалов): Б.А. Ахмадулина, А.А. Ахматова, О.Ф. Берггольц, И.А. Бродский, А.А. Вознесенский, В.С. Высоцкий, Е.А. Евтушенко, Н.А. Заболоцкий, М.В. Исаковский, Ю.П. Кузнецов, А.С. Кушнер, Ю.Д. Левитанский, Ю.П. Мориц, Б.Ш. Окуджава, Р.И. Рождественский, Н.М. Рубцов, Д.С. Самойлов, М.А. Светлов, К.М. Симонов и другие
47	Литература народов Российской Федерации. Авторы стихотворных произведений (лирика): Р.Г. Гамзатов, М. Карим, Г. Тукай, К. Кулиев и другие
48	Произведения зарубежной литературы: по выбору (в том числе Гомера, М. Сервантеса, У. Шекспира, ЖБ. Мольера)

#### 1.6.3. Иностранный язык (английский язык)

#### Коммуникативные умения Говорение. Диалогическая речь

Выпускник научится:

• вести диалог (диалог этикетного характера, диалог—расспрос, диалог побуждение к действию; комбинированный диалог) в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках освоенной тематики, соблюдая нормы речевого этикета, принятые в стране изучаемого языка.

Выпускник получит возможность научиться:

- вести диалог-обмен мнениями;
- брать и давать интервью;
- вести диалог-расспрос на основе нелинейного текста (таблицы, диаграммы и т. д.).

#### Говорение. Монологическая речь

Выпускник научится:

- строить связное монологическое высказывание с опорой на зрительную наглядность и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы) в рамках освоенной тематики;
- описывать события с опорой на зрительную наглядность и/или вербальную опору (ключевые слова, план, вопросы);
- давать краткую характеристику реальных людей и литературных персонажей;
- передавать основное содержание прочитанного текста с опорой или без опоры на текст, ключевые слова/ план/ вопросы;
- описывать картинку/ фото с опорой или без опоры на ключевые слова/ план/ вопросы.

Выпускник получит возможность научиться:

- делать сообщение на заданную тему на основе прочитанного;
- комментировать факты из прочитанного/ прослушанного текста, выражать и аргументировать свое отношение к прочитанному/ прослушанному;
- кратко высказываться без предварительной подготовки на заданную тему в соответствии с предложенной ситуацией общения;
- кратко высказываться с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы, расписание и т. п.);
  - кратко излагать результаты выполненной проектной работы.

#### Аудирование

Выпускник научится:

- воспринимать на слух и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащих некоторое количество неизученных языковых явлений;
- воспринимать на слух и понимать нужную/интересующую/ запрашиваемую информацию в аутентичных текстах, содержащих как изученные языковые явления, так и некоторое количество неизученных языковых явлений.

Выпускник получит возможность научиться:

- выделять основную тему в воспринимаемом на слух тексте;
- использовать контекстуальную или языковую догадку при восприятии на слух текстов, содержащих незнакомые слова.

#### Чтение

Выпускник научится:

- читать и понимать основное содержание несложных аутентичных текстов, содержащие отдельные неизученные языковые явления;
- читать и находить в несложных аутентичных текстах, содержащих отдельные неизученные языковые явления, нужную/интересующую/ запрашиваемую информацию, представленную в явном и в неявном виде;
- читать и полностью понимать несложные аутентичные тексты, построенные на изученном языковом материале;
- выразительно читать вслух небольшие построенные на изученном языковом материале аутентичные тексты, демонстрируя понимание прочитанного.

Выпускник получит возможность научиться:

- устанавливать причинно-следственную взаимосвязь фактов и событий, изложенных в несложном аутентичном тексте;
- восстанавливать текст из разрозненных абзацев или путем добавления выпущенных фрагментов.

#### Письменная речь

Выпускник научится:

- заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения (имя, фамилия, пол, возраст, гражданство, национальность, адрес и т. д.);
- писать короткие поздравления с днем рождения и другими праздниками, с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка, выражать пожелания (объемом 30–40 слов, включая адрес);
- писать личное письмо в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка: сообщать краткие сведения о себе и запрашивать аналогичную информацию о друге по переписке; выражать благодарность, извинения, просьбу; давать совет и т. д. (объемом 100–120 слов, включая адрес);
- писать небольшие письменные высказывания с опорой на образец/план.

Выпускник получит возможность научиться:

- делать краткие выписки из текста с целью их использования в собственных устных высказываниях;
- писать электронное письмо (e-mail) зарубежному другу в ответ на электронное письмо-стимул;
  - составлять план/ тезисы устного или письменного сообщения;
- кратко излагать в письменном виде результаты проектной деятельности;
- писать небольшое письменное высказывание с опорой на нелинейный текст (таблицы, диаграммы и т. п.).

#### Языковые навыки и средства оперирования ими

#### Орфография и пунктуация

Выпускник научится:

- правильно писать изученные слова;
- правильно ставить знаки препинания в конце предложения: точку в конце повествовательного предложения, вопросительный знак в конце вопросительного предложения, восклицательный знак в конце восклицательного предложения;
- расставлять в личном письме знаки препинания, диктуемые его форматом, в соответствии с нормами, принятыми в стране изучаемого языка.

Выпускник получит возможность научиться:

• сравнивать и анализировать буквосочетания английского языка и их транскрипцию.

#### Фонетическая сторона речи

Выпускник научится:

- различать на слух и адекватно, без фонематических ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова изучаемого иностранного языка:
  - соблюдать правильное ударение в изученных словах;
  - различать коммуникативные типы предложений по их интонации;
  - членить предложение на смысловые группы;
- адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить фразы с точки зрения их ритмико-интонационных особенностей (побудительное предложение; общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы), в том числе, соблюдая правило отсутствия фразового ударения на служебных словах.

Выпускник получит возможность научиться:

- выражать модальные значения, чувства и эмоции с помощью интонации;
- различать британские и американские варианты английского языка в прослушанных высказываниях.

#### Лексическая сторона речи

Выпускник научится:

- узнавать в письменном и звучащем тексте изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные в пределах тематики основной школы;
- употреблять в устной и письменной речи в их основном значении изученные лексические единицы (слова, словосочетания, реплики-клише речевого этикета), в том числе многозначные, в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- соблюдать существующие в английском языке нормы лексической сочетаемости;
- распознавать и образовывать родственные слова с использованием словосложения и конверсии в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой коммуникативной задачей;
- распознавать и образовывать родственные слова с использованием аффиксации в пределах тематики основной школы в соответствии с решаемой

коммуникативной задачей:

- глаголы при помощи аффиксов dis-, mis-, re-, -ize/-ise;
- имена существительные при помощи суффиксов -or/ -er, -ist , -sion/-tion, -nce/-ence, -
  - ment, -ity, -ness, -ship, -ing;
- имена прилагательные при помощи аффиксов inter-; -y, -ly, -ful , -al , -ic, -ian/an, -ing;
  - -ous, -able/ible, -less, -ive;
  - наречия при помощи суффикса -ly;
- имена существительные, имена прилагательные, наречия при помощи отрицательных префиксов un-, im-/in-;
  - числительные при помощи суффиксов -teen, -ty; -th.

Выпускник получит возможность научиться:

- распознавать и употреблять в речи в нескольких значениях многозначные слова, изученные в пределах тематики основной школы;
- знать различия между явлениями синонимии и антонимии; употреблять в речи изученные синонимы и антонимы адекватно ситуации общения;
- распознавать и употреблять в речи наиболее распространенные фразовые глаголы;
  - распознавать принадлежность слов к частям речи по аффиксам;
- распознавать и употреблять в речи различные средства связи в тексте для обеспечения его целостности (firstly, to begin with, however, as for me, finally, at last, etc.);
- использовать языковую догадку в процессе чтения и аудирования (догадываться о значении незнакомых слов по контексту, по сходству с русским/родным языком, по словообразовательным элементам.

#### Грамматическая сторона речи

Выпускник научится:

- оперировать в процессе устного и письменного общения основными синтаксическими конструкциями и морфологическими формами в соответствии с коммуникативной задачей в коммуникативно-значимом контексте:
- распознавать и употреблять в речи различные коммуникативные типы предложений: повествовательные (в утвердительной и отрицательной форме) вопросительные (общий, специальный, альтернативный и разделительный вопросы), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме) и восклицательные;
- распознавать и употреблять в речи распространенные и нераспространенные простые предложения, в том числе с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке;
  - распознавать и употреблять в речи предложения с начальным It;
- распознавать и употреблять в речи предложения с начальным There + to be;
- распознавать и употреблять в речи сложносочиненные предложения с сочинительными союзами and, but, or;

- распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами и союзными словами because, if, that, who, which, what, when, where, how, why;
- использовать косвенную речь в утвердительных и вопросительных предложениях в настоящем и прошедшем времени;
- распознавать и употреблять в речи условные предложения реального характера (Conditional I If I see Jim, I'll invite him to our school party) и нереального характера (Conditional II If I were you, I would start learning French);
- распознавать и употреблять в речи имена существительные в единственном числе и во множественном числе, образованные по правилу, и исключения;
- распознавать и употреблять в речи существительные с определенным/ неопределенным/нулевым артиклем;
- распознавать и употреблять в речи местоимения: личные (в именительном и объектном падежах, в абсолютной форме), притяжательные, возвратные, указательные, неопределенные и их производные, относительные, вопросительные;
- распознавать и употреблять в речи имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения;
- распознавать и употреблять в речи наречия времени и образа действия и слова, выражающие количество (many/much, few/a few, little/a little); наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения;
- распознавать и употреблять в речи количественные и порядковые числительные;
- распознавать и употреблять в речи глаголы в наиболее употребительных временных формах действительного залога: Present Simple, Future Simple и Past Simple, Present и Past Continuous, Present Perfect;
- распознавать и употреблять в речи различные грамматические средства для выражения будущего времени: Simple Future, to be going to, Present Continuous;
- распознавать и употреблять в речи модальные глаголы и их эквиваленты (may, can, could, be able to, must, have to, should);
- распознавать и употреблять в речи глаголы в следующих формах страдательного залога: Present Simple Passive, Past Simple Passive
- распознавать и употреблять в речи предлоги места, времени, направления; предлоги, употребляемые при глаголах в страдательном залоге вопросительные местоимения
- имена прилагательные в положительной, сравнительной и превосходной степени, образованные по правилу и исключения, а также наречия, выражающие количество (many/much, few/a few, little/a little)
  - количественные и порядковые числительные
- глаголы в наиболее употребительных временны2х формах действительного залога: Present Simple, Future Simple и Past Simple, Present и Past

#### Continuous, Present Perfect

- глаголы в следующих формах страдательного залога: Present Simple Passive, Past Simple Passive;
- различные грамматические средства для выражения будущего времени: Simple Future, to be going to, Present Continuous
- условные предложения реального характера (Conditional I If I see Jim, I'll invite him to our school party).

Выпускник получит возможность научиться:

- распознавать сложноподчиненные предложения с придаточными: времени с союзом since; цели с союзом so that; условия с союзом unless; определительными с союзами who, which, that;
- распознавать и употреблять в речи сложноподчиненные предложения с союзами whoever, whatever, however, whenever;
- распознавать и употреблять в речи предложения с конструкциями as ... as; not so
  - ... as; either ... or; neither ... nor;
- распознавать и употреблять в речи предложения с конструкцией I wish;
- распознавать и употреблять в речи конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing something; Stop talking;
- распознавать и употреблять в речи конструкции It takes me ...to do something; to look / feel / be happy;
- распознавать и употреблять в речи определения, выраженные прилагательными, в правильном порядке их следования;
- распознавать и употреблять в речи глаголы во временных формах действительного залога: Past Perfect, Present Perfect Continuous, Future-in-the-Past;
- распознавать и употреблять в речи глаголы в формах страдательного залога Future Simple Passive, Present Perfect Passive;
- распознавать и употреблять в речи модальные глаголы need, shall, might, would;
- распознавать по формальным признакам и понимать значение неличных форм глагола (инфинитива, герундия, причастия I и II, отглагольного существительного) без различения их функций и употреблять их в речи;
- распознавать и употреблять в речи словосочетания «Причастие I+существительное» (а playing child) и «Причастие II+существительное» (а written poem)
- распознавать сложноподчинённые предложения с придаточными: времени с союзами for, since, during; цели с союзом so that; условия с союзом unless; определительными с союзами who, which, that;
- распознавать в речи предложения с конструкциями as ... as; not so ... as; either ... or; neither ... nor;
- распознавать в речи условные предложения нереального характера (Conditional II If I were you, I would start learning French);
- использовать в речи глаголы во временны х формах действительного залога: Past Perfect, Present Perfect Continuous, Future-in-the-Past;

- употреблять в речи глаголы в формах страдательного залога: Future Simple Passive, Present Perfect Passive;
- распознавать и употреблять в речи модальные глаголы need, shall, might, would.

#### Социокультурные знания и умения

Выпускник научится:

- употреблять в устной и письменной речи в ситуациях формального и неформального общения основные нормы речевого этикета, принятые в странах изучаемого языка;
  - представлять родную страну и культуру на английском языке;
- понимать социокультурные реалии при чтении и аудировании в рамках изученного материала.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать социокультурные реалии при создании устных и письменных высказываний;
- находить сходство и различие в традициях родной страны и страны/стран изучаемого языка.

#### Компенсаторные умения

Выпускник научится:

• выходить из положения при дефиците языковых средств: использовать переспрос при говорении.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать перифраз, синонимические и антонимические средства при говорении;
- пользоваться языковой и контекстуальной догадкой при аудировании и чтении.

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по иностранному (английскому) языку.

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (5 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Коммуникативные умения
1.1	Говорение
	Вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог - побуждение к действию, диалог-расспрос) в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и (или) зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране (странах) изучаемого языка (до 5 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.2	Создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том

	числе характеристика, повествование (сообщение) с вербальными и (или)
	зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объём
1.1.0	монологического высказывания - 5 - 6 фраз)
1.1.3	Излагать основное содержание прочитанного текста с вербальными и (или) зрительными опорами (объём - 5 - 6 фраз)
1.1.4	Кратко излагать результаты выполненной проектной работы (объём - до 6
	фраз)
1.2	Аудирование
1.2.1	Воспринимать на слух и понимать несложные адаптированные аутентичные
	тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, со зрительными опорами
	или без опоры, с пониманием основного содержания (время звучания текста
	(текстов) для аудирования - до 1 минуты)
1.2.2	Воспринимать на слух и понимать несложные адаптированные аутентичные
	тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, со зрительными опорами
	или без опоры, с пониманием запрашиваемой информации (время звучания
	текста (текстов) для аудирования - до 1 минуты)
1.3	Смысловое чтение
1.3.1	Читать про себя и понимать несложные адаптированные аутентичные тексты,
	содержащие отдельные незнакомые слова, с пониманием основного
	содержания (объём текста (текстов) для чтения - 180 - 200 слов)
1.3.2	Читать про себя и понимать несложные адаптированные аутентичные тексты,
	содержащие отдельные незнакомые слова, с пониманием запрашиваемой
	информации (объём текста (текстов) для чтения - 180 - 200 слов)
1.3.3	Читать про себя несплошные тексты (таблицы) и понимать представленную в
	них информацию
1.4	Письменная речь
1.4.1	Писать короткие поздравления с праздниками в соответствии с нормами,
	принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.2	Заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в
	соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.3	Писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет,
	принятый в стране (странах) изучаемого языка (объём сообщения - до 60
	слов)
2	Языковые знания и навыки
2.1	Фонетическая сторона речи
2.1.1	Различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации,
	произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их
	ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило
	отсутствия фразового ударения на служебных словах
2.1.2	Выразительно читать вслух небольшие адаптированные аутентичные тексты
	объёмом до 90 слов, построенные на изученном языковом материале, с
	соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя
	понимание содержания текста
2.1.3	Читать новые слова согласно основным правилам чтения
2.2	Орфография и пунктуация
2.2.1	Владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова
2.2.2	Владеть пунктуационными навыками: использовать точку, вопросительный и
	восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и
	обращении, апостроф, пунктуационно правильно оформлять электронное
2.2	сообщение личного характера
2.3	Лексическая сторона речи
2.3.1	Распознавать в звучащем и письменном тексте 675 лексических единиц (слов,
	словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять в устной и

	V (25
	письменной речи 625 лексических единиц (включая 500 лексических единиц,
	освоенных на уровне начального общего образования), обслуживающих
	ситуации общения в рамках отобранного тематического содержания, с
	соблюдением существующей нормы лексической сочетаемости
2.3.2	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова,
	образованные с использованием аффиксации: имена существительные с
	суффиксами -er/-or, -ist, -sion/-tion
2.3.3	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова,
	образованные с использованием аффиксации: имена прилагательные с
	суффиксами -ful, -ian/-an
2.3.4	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова,
	образованные с использованием аффиксации: наречия с суффиксом -1у
2.3.5	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова,
	образованные с использованием аффиксации: имена существительные и
	наречия с отрицательным префиксом ип-
2.3.6	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные
	синонимы
2.3.7	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи интернациональные
	слова
2.4	Грамматическая сторона речи
2.4.1	Знать и понимать особенности структуры простых и сложных предложений
	английского языка, различных коммуникативных типов предложений
	английского языка
2.4.2	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи предложения с несколькими обстоятельствами,
	следующими в определённом порядке
2.4.3	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
25	письменной речи вопросительные предложения (альтернативный и
	разделительный вопросы в Present/Past/Future Simple Tense)
2.4.4	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
2	письменной речи глаголы в видо-временных формах действительного залога
	в изъявительном наклонении в Present Perfect Tense в повествовательных
	(утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях
2.4.5	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
2.1.5	письменной речи имена существительные во множественном числе, в том
	числе имена существительные, имеющие форму только множественного
	числа
2.4.6	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
2.4.0	письменной речи имена существительные с причастиями настоящего и
	прошедшего времени
2.4.7	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
2.4.7	письменной речи наречия в положительной, сравнительной и превосходной
	степенях, образованные по правилу, и исключения
3	• • •
3.1	Социокультурные знания и умения
3.1	Использовать отдельные социокультурные элементы речевого
	поведенческого этикета в стране (странах) изучаемого языка в рамках
2.2	тематического содержания
3.2	Знать (понимать) и использовать в устной и письменной речи наиболее
	употребительную фоновую лексику страны (стран) изучаемого языка в
2.2	рамках тематического содержания речи
3.3	Правильно оформлять адрес, писать фамилии и имена (свои, родственников и
2 1	друзей) на английском языке (в анкете, формуляре)
3.4	Обладать базовыми знаниями о социокультурном портрете родной страны и
	страны (стран) изучаемого языка

3.5	Кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка
4	Компенсаторные умения
	Владеть компенсаторными умениями: использовать при чтении и
	аудировании языковую догадку, в том числе контекстуальную, игнорировать
	информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного
	содержания прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в
	тексте запрашиваемой информации
5	Участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на
	английском языке с применением информационно- коммуникативных
	технологий, соблюдая правила информационной безопасности при работе в
	сети Интернет
6	Использовать иноязычные словари и справочники, в том числе
	информационно-справочные системы в электронной форме

### Проверяемые элементы содержания (5 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Коммуникативные умения
1.1	Говорение
1.1.1	Диалогическая речь
	Развитие коммуникативных умений диалогической речи на базе умений, сформированных на уровне начального общего образования, в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи класса с использованием речевых ситуаций, ключевых слов и (или) иллюстраций, фотографий, с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объём диалога - до 5 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.1.1	Диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор (в том числе разговор по телефону), поздравлять с праздником и вежливо реагировать на поздравление, выражать благодарность, вежливо соглашаться
1.1.1.2	на предложение и отказываться от предложения собеседника
	Диалог - побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на предложение собеседника
1.1.1.3	Диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы разных видов, запрашивать интересующую информацию
1.1.2	Монологическая речь Развитие коммуникативных умений монологической речи на базе умений, сформированных на уровне начального общего образования: создание устных связных монологических высказываний с использованием основных коммуникативных типов речи в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи, с использованием речевых ситуаций, ключевых слов и (или) иллюстраций, фотографий (объём монологического высказывания - 5 - 6 фраз)
	Описание (предмета, внешности и одежды человека), в том числе характеристика (черты характера реального человека или литературного персонажа)
1.1.2.2	Повествование (сообщение)
1.1.2.3	Изложение (пересказ) основного содержания прочитанного текста
1.1.2.4	Краткое изложение результатов выполненной проектной работы

1.2	\[ \land \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
1.2	Аудирование
	Развитие коммуникативных умений аудирования на базе умений,
	сформированных на уровне начального общего образования. При
	непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и
	одноклассников и вербальная (невербальная) реакция на услышанное.
	При опосредованном общении: дальнейшее развитие восприятия и
	понимания на слух несложных адаптированных аутентичных текстов,
	содержащих отдельные незнакомые слова, с разной глубиной проникновения
	в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с
	пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой
	информации - с использованием иллюстрации (время звучания текста
	(текстов) для аудирования - до 1 минуты)
1.2.1	Аудирование с пониманием основного содержания текста - умение
1.2.1	определять основную тему и главные факты (события) в воспринимаемом на
	слух тексте, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания
	основного содержания
1.2.2	
1.2.2	Аудирование с пониманием запрашиваемой информации - умение выделять
	запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной)
	форме, в воспринимаемом на слух тексте
1.3	Смысловое чтение
	Развитие сформированных на уровне начального общего образования умений
	читать про себя и понимать учебные и несложные адаптированные
	аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные
	незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в
	зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием
	основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (объём
	текста (текстов) для чтения - 180 - 200 слов)
1.3.1	Чтение с пониманием основного содержания текста – умение определять
	основную тему и главные факты (события) в прочитанном тексте,
	игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного
	содержания
1.3.2	Чтение с пониманием запрашиваемой информации - умение находить в
	прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию,
	представленную в эксплицитной (явной) форме
1.3.3	Чтение несплошных текстов (таблиц) и понимание представленной в них
1.5.6	информации
1.4	Письменная речь
1.7	Развитие умений письменной речи на базе умений, сформированных на
	уровне начального общего образования
1.4.1	
1.4.1	Списывание текста и выписывание из него слов, словосочетаний,
1.40	предложений в соответствии с решаемой коммуникативной задачей
1.4.2	Написание коротких поздравлений с праздниками (с Новым годом,
	Рождеством, днём рождения)
1.4.3	Заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений в
	соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.4	Написание электронного сообщения личного характера в соответствии с
	нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого
	языка (объём письма - до 60 слов)
2	Языковые знания и навыки
2.1	Фонетическая сторона речи
2.1.1	Различение на слух и адекватное, без фонематических ошибок, ведущих к
	сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного
	ударения и фраз с соблюдением их ритмикоинтонационных особенностей, в
	том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах; чтение
1	том том отсутствии фразового ударении на служенных словах, чтение

	повглу спов согласно основним провидом ителна
2.1.2	новых слов согласно основным правилам чтения Чтение вслух небольших адаптированных аутентичных текстов, построенных
2.1.2	на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и
	соответствующей интонации, демонстрирующее понимание текста (объём
	текста для чтения вслух - до 90 слов)
2.2	•
	Графика, орфография и пунктуация
2.2.1	Правильное написание изученных слов
2.2.2	Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и
	восклицательного знаков в конце предложения, запятой при перечислении и
	обращении, апострофа
2.2.3	Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета,
	принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного
	сообщения личного характера
2.3	Лексическая сторона речи
2.3.1	Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и
	письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых
	клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического
	содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы
	лексической сочетаемости
2.3.2	Основные способы словообразования - аффиксация:
2.3.2.1	образование имён существительных при помощи суффиксов -ег/-ог
	(teacher/visitor), -ist (scientist, tourist), -sion/-tion (discussion/invitation)
2.3.2.2	образование имён прилагательных при помощи суффиксов -ful (wonderful), -
	ian/-an (Russian/American)
2.3.2.3	образование наречий при помощи суффикса -ly (recently)
2.3.2.4	образование имён прилагательных, имён существительных и наречий при
	помощи отрицательного префикса ип- (unhappy, unreality, unusually)
2.4	Грамматическая сторона речи
	Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и
	письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических
	конструкций английского языка
2.4.1	Предложения с несколькими обстоятельствами, следующими в определённом
	порядке
2.4.2	Вопросительные предложения (альтернативный и разделительный вопросы в
	Present/Past/Future Simple Tense)
2.4.3	Глаголы в видовременных формах действительного залога в изъявительном
	наклонении в Present Perfect Tense в повествовательных (утвердительных и
	отрицательных) и вопросительных предложениях
2.4.4	Имена существительные во множественном числе, в том числе имена
	существительные, имеющие форму только множественного числа
2.4.5	Имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени
2.4.6	Наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях,
	образованные по правилу, и исключения
3	Социокультурные знания и умения
3.1	Знание и использование социокультурных элементов речевого
	поведенческого этикета в стране (странах) изучаемого языка в рамках
	тематического содержания (в ситуациях общения, в том числе «В семье», «В
	школе», «На улице»)
3.2	Знание и использование в устной и письменной речи наиболее
3.2	употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного
	тематического содержания (некоторые национальные праздники, традиции в
	проведении досуга и питании)
3.3	Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран)
3.3	энание социокультурного портрета родной страны и страны (стран)

	изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных
	национальных праздников (Рождества, Нового года и других праздников), с
	особенностями образа жизни и культуры страны (стран) изучаемого языка
	(достопримечательностями, выдающимися людьми), с доступными в
	языковом отношении образцами детской поэзии и прозы на английском языке
3.4	Умение писать свои имя и фамилию, а также имена и фамилии своих
3.4	родственников и друзей на английском языке
3.5	Умение правильно оформлять свой адрес на английском языке (в анкете,
3.3	формуляре)
3.6	Умение кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка
3.7	Умение кратко представлять госсию и страну (страны) изучасмого языка  Умение кратко представлять некоторые культурные явления родной страны и
3.7	страны (стран) изучаемого языка (основные национальные праздники,
	традиции в проведении досуга и питании, достопримечательности)
4	
4.1	Компенсаторные умения
4.1	Использование при чтении и аудировании языковой, в том числе контекстуальной, догадки
4.2	•
4.2	Использование при формулировании собственных высказываний ключевых
4.3	слов, плана
4.3	Игнорирование информации, не являющейся необходимой для понимания
	основного содержания прочитанного (прослушанного) текста или для
	нахождения в тексте запрашиваемой информации
Α	Тематическое содержание речи
A	Моя семья. Мои друзья. Семейные праздники: день рождения, Новый год
Б	Внешность и характер человека (литературного персонажа)
<u>B</u>	Досуг и увлечения (хобби) современного подростка (чтение, кино, спорт)
$\Gamma$	Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, здоровое питание
Д	Покупки: одежда, обувь и продукты питания
E	Школа, школьная жизнь, школьная форма, изучаемые предметы. Переписка с
	зарубежными сверстниками
Ж	Каникулы в различное время года. Виды отдыха
3	Природа: дикие и домашние животные. Погода
И	Родной населенный пункт. Транспорт
K	Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое
	положение, столицы, достопримечательности, культурные особенности
	(национальные праздники, традиции, обычаи)
Л	Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка:
	писатели, поэты

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (6 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Коммуникативные умения
1.1	Говорение
1.1.1	Вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог - побуждение к действию, диалог-расспрос) в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и (или) зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране (странах) изучаемого языка (до 5 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.2	Создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том

	инана успортавностика порастроромна (сообщамна) с разболи и ми и (или)
	числе характеристика, повествование (сообщение) с вербальными и (или) зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объём
	монологического высказывания - 7 - 8 фраз)
1.1.3	Излагать основное содержание прочитанного текста с вербальными и (или)
1.1.3	зрительными опорами (объём - 7 - 8 фраз)
1.1.4	Кратко излагать результаты выполненной проектной работы (объём - 7 - 8
1717.	фраз)
1.2	Аудирование
1.2.1	Воспринимать на слух и понимать несложные адаптированные аутентичные
_,_,_	тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, со зрительными опорами
	или без опоры, с пониманием основного содержания (время звучания текста
	(текстов) для аудирования - до 1,5 минут)
1.2.2	Воспринимать на слух и понимать несложные адаптированные аутентичные
	тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, со зрительными опорами
	или без опоры, с пониманием запрашиваемой информации (время звучания
	текста (текстов) для аудирования - до 1,5 минут)
1.3	Смысловое чтение
1.3.1	Читать про себя и понимать несложные адаптированные аутентичные тексты.
	содержащие отдельные незнакомые слова, с пониманием основного
	содержания (объём текста (текстов) для чтения - 180 - 200 слов)
1.3.2	Читать про себя и понимать несложные адаптированные аутентичные тексты
	содержащие отдельные незнакомые слова, с пониманием запрашиваемой
	информации (объём текста (текстов) для чтения - 250 - 300 слов)
1.3.3	Читать про себя не сплошные тексты (таблицы) и понимать представленную в
	них информацию
1.3.4	Определять тему текста по заголовку
1.4	Письменная речь
1.4.1	Заполнять анкеты и формуляры в соответствии с нормами речевого этикета
	принятыми в стране (странах) изучаемого языка, с указанием личной
	информации
1.4.2	Писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет
	принятый в стране (странах) изучаемого языка (объём сообщения - до 70
	слов)
1.4.3	Создавать небольшое письменное высказывание с использованием образца
	плана, ключевых слов, картинки (объём высказывания - до 70 слов)
2	Языковые знания и навыки
2.1	Фонетическая сторона речи
2.1.1	Различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации
	произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их
	ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило
	отсутствия фразового ударения на служебных словах
2.1.2	Выразительно читать вслух небольшие адаптированные аутентичные тексть
	объёмом до 95 слов, построенные на изученном языковом материале, с
	соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя
	понимание содержания текста
2.1.3	Читать новые слова согласно основным правилам чтения
2.2	Орфография и пунктуация
2.2.1	Владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова
2.2.2	Владеть пунктуационными навыками: использовать точку, вопросительный и
	восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и
	обращении, апостроф, пунктуационно правильно оформлять электронное
2.2	сообщение личного характера
2.3	Лексическая сторона речи

2.3.1	Распознавать в звучащем и письменном тексте 800 лексических единиц (слов,
	словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять в устной и
	письменной речи 750 лексических единиц (включая 650 лексических единиц,
	освоенных ранее), обслуживающих ситуации общения в рамках отобранного
	тематического содержания, с соблюдением существующей нормы
	лексической сочетаемости
2.3.2	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова,
	образованные с использованием аффиксации: имена существительные - с
	помощью суффикса -ing
2.3.3	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова,
	образованные с использованием аффиксации: имена прилагательные с
	помощью суффиксов -ing, -less, -ive, -al
2.3.4	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова,
	образованные с использованием аффиксации: наречия с суффиксом -1у
2.3.5	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные
2.3.3	синонимы и антонимы
2.3.6	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи интернациональные
2.5.0	слова
2.3.7	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства
2.3.1	связи в тексте для обеспечения целостности высказывания
2.4	
	Грамматическая сторона речи
2.4.1	Знать и понимать особенности структуры простых и сложных предложений
	английского языка, различных коммуникативных типов предложений
2.4.2	английского языка
2.4.2	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи сложноподчинённые предложения с придаточными
	определительными с союзными словами who, which, that
2.4.3	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи предложения с конструкциями as as, not so as
2.4.4	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи все типы вопросительных предложений (общий,
	специальный, альтернативный, разделительный вопросы) в Present/Past
	Continuous Tense
2.4.5	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи имена глаголы в видо-временных формах действительного
	залога в изъявительном наклонении в Present/Past Continuous Tense
2.4.6	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи модальные глаголы и их эквиваленты {can / be able to, must /
	have to, may, should, need)
2.4.7	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи слова, выражающие количество {little / a little, few / a few)
2.4.8	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи возвратные, неопределённые местоимения (some, any) и их
	производные {somebody, anybody, something, anything и другие), every и
	производные {everybody, everything и другие) в повествовательных
	(утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях
2.4.9	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи числительные для обозначения дат и больших чисел (100 -
	1000)
3	Социокультурные знания и умения
3.1	Использовать отдельные социокультурные элементы речевого
	поведенческого этикета в стране (странах) изучаемого языка в рамках
	тематического содержания
3.2	Знать (понимать) и использовать в устной и письменной речи наиболее
1	1

	употребительную лексику страны (стран) изучаемого языка в рамках
	тематического содержания речи
3.3	Обладать базовыми знаниями о социокультурном портрете родной страны и страны (стран) изучаемого языка
3.4	Кратко представлять Россию и страны (стран) изучаемого языка
4	Компенсаторные умения Владеть компенсаторными умениями: использовать при чтении и аудировании языковую догадку, в том числе контекстуальную, игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации
5	Участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на английском языке с применением информационно- коммуникативных технологий, соблюдая правила информационной безопасности при работе в сети Интернет
6	Использовать иноязычные словари и справочники, в том числе информационно-справочные системы в электронной форме

### Проверяемые элементы содержания (6 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Коммуникативные умения
1.1	Говорение
1.1.1	Диалогическая речь
	Развитие коммуникативных умений диалогической речи, а именно умений
	вести различные виды диалогов в стандартных ситуациях неофициального
	общения в рамках тематического содержания речи с использованием речевых
	ситуаций, ключевых слов и (или) иллюстраций, фотографий с соблюдением
	норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объём
1111	диалога - до 5 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.1.1	Диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать
	разговор, вежливо переспрашивать, поздравлять с праздником, выражать
	пожелания и вежливо реагировать на поздравление, выражать благодарность,
	вежливо соглашаться на предложение и отказываться от предложения
1.1.1.2	собеседника Диалог - побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо
	диалог - пооуждение к деиствию. обращаться с просьоби, вежливо соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеседника к
	соглашаться (не соглашаться) выполнить просьоу, приглашать соосседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на
	предложение собеседника, объясняя причину своего решения
1.1.1.3	Диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы
1111110	разных видов, выражать своё отношение к обсуждаемым фактам и событиям,
	запрашивать интересующую информацию, переходить с позиции
	спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот
1.1.2	Монологическая речь
	Развитие коммуникативных умений монологической речи: создание устных
	связных монологических высказываний с использованием основных
	коммуникативных типов речи в стандартных ситуациях неофициального
	общения в рамках тематического содержания речи с использованием речевых
	ситуаций, ключевых слов и (или) иллюстраций, фотографий (объём
	монологического высказывания - 7 - 8 фраз)
1.1.2.1	Описание (предмета, внешности и одежды человека), в том числе
	характеристика (черты характера реального человека или литературного

	персонажа)
1.1.2.2	Повествование (сообщение)
1.1.2.3	Изложение (пересказ) основного содержания прочитанного текста
1.1.2.4	Краткое изложение результатов выполненной проектной работы
1.2	Аудирование
	При непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и одноклассников и вербальная (невербальная) реакция на услышанное. При опосредованном общении: дальнейшее развитие восприятия и понимания на слух несложных адаптированных аутентичных аудиотекстов, содержащих отдельные незнакомые слова, с разной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с
121	пониманием основного содержания, с пониманием интересующей информации (время звучания текста (текстов) для аудирования - до 1,5 минут)
1.2.1	Аудирование с пониманием основного содержания текста - умение определять основную тему и главные факты (события) в воспринимаемом на слух тексте, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания
1.2.2	Аудирование с пониманием запрашиваемой информации - умение выделять запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте
1.3	Смысловое чтение Развитие умения читать про себя и понимать адаптированные аутентичные тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные незнакомые слова, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации (объём текста (текстов) для чтения - 250 - 300 слов)
1.3.1	Чтение с пониманием основного содержания текста - умения определять тему (основную мысль), главные факты (события), прогнозировать содержание текста по заголовку (началу текста), игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания, понимать интернациональные слова в контексте
1.3.2	Чтение с пониманием запрашиваемой информации - умение находить в прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию
1.3.3	Чтение несплошных текстов (таблиц) и понимание представленной в них информации
1.4	Письменная речь Развитие умений письменной речи
1.4.1	Списывание текста и выписывание из него слов, словосочетаний, предложений в соответствии с решаемой коммуникативной задачей
1.4.2	Заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений в соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.3	Написание электронного сообщения личного характера в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах) изучаемого языка (объём письма - до 70 слов)
1.4.4	Создание небольшого письменного высказывания с использованием образца, плана, иллюстраций (объём письменного высказывания - до 70 слов)
2	Языковые знания и навыки
2.1	Фонетическая сторона речи
2.1.1	Различение на слух и адекватное, без фонематических ошибок, ведущих к сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного ударения и фраз с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах; чтение

	новых слов согласно основным правилам чтения
2.1.2	Чтение вслух небольших адаптированных аутентичных текстов, построенных
	на изученном языковом материале, с соблюдением правил чтения и
	соответствующей интонации, демонстрирующее понимание текста (объём
	текста для чтения вслух - до 95 слов)
2.2	Графика, орфография и пунктуация
2.2.1	Правильное написание изученных слов
2.2.2	Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и
	восклицательного знаков в конце предложения, запятой при перечислении и
	обращении, апострофа
2.2.3	Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета,
	принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного
	сообщения личного характера
2.3	Лексическая сторона речи
2.3.1	Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и
	письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых
	клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического
	содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы
	лексической сочетаемости
2.3.2	Синонимы. Антонимы
2.3.3	Интернациональные слова
2.3.4	Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и
2.3.1	письменной речи различных средств связи для обеспечения логичности и
	целостности высказывания
2.3.5	Основные способы словообразования - аффиксация:
2.3.5.1	образование имён существительных при помощи суффикса -ing- {reading}
2.3.5.1	
2.3.3.2	образование имён прилагательных при помощи суффиксов -al {typical}, -ing
2.4	{amazing), -less {useless), -ive {impressive}
2.4	Грамматическая сторона речи
	Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и
	письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка
2.4.1	
2.4.1	Сложноподчинённые предложения с придаточными определительными с
2.4.2	союзными словами who, which, that
2.4.2	Предложения с конструкциями as as, not soas
2.4.3	Все типы вопросительных предложений (общий, специальный,
2.4.4	альтернативный, разделительный вопросы) в Present/Past Continuous Tense
2.4.4	Глаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном
	наклонении в Present/Past Continuous Tense
2.4.5	Модальные глаголы и их эквиваленты {can / be able to, must/have to, may,
	should, need)
2.4.6	Слова, выражающие количество {little/ a little,few / a few)
2.4.7	Возвратные, неопределённые местоимения (some, any) и их производные
	{somebody, anybody, something, anything и другие), every и производные
	{everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и
	отрицательных) и вопросительных предложениях
2.4.8	Числительные для обозначения дат и больших чисел (100 - 1000)
3	Социокультурные знания и умения
3.1	Знание и использование социокультурных элементов речевого
	поведенческого этикета в стране (странах) изучаемого языка в рамках
	тематического содержания (в ситуациях общения, в том числе «Дома», «В
	магазине»)
3.2	Знание и использование в устной и письменной речи наиболее
	1

	употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного
	тематического содержания (некоторые национальные праздники, традиции в
	питании и проведении досуга, этикетные особенности посещения гостей)
3.3	Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран)
	изучаемого языка: знакомство с государственной символикой (флагом),
	некоторыми национальными символами, традициями проведения основных
	национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери и других
	праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран)
	изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторыми
	выдающимися людьми), с доступными в языковом отношении образцами
	детской поэзии и прозы на английском языке
3.4	Умение писать свои имя и фамилию, а также имена и фамилии своих
	родственников и друзей на английском языке
3.5	Умение правильно оформлять свой адрес на английском языке (в анкете,
	формуляре)
3.6	Умение кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка
3.7	Умение кратко представлять некоторые культурные явления родной страны и
	страны (стран) изучаемого языка (основные национальные праздники,
	традиции в проведении досуга и питании), наиболее изве стные до сто
	примечательно сти)
3.8	Умение кратко рассказывать о выдающихся людях родной страны и страны
	(стран) изучаемого языка (учёных, писателей, поэтов)
4	Компенсаторные умения
4.1	Использование при чтении и аудировании языковой догадки, в том числе
4.2	контекстуальной
4.2	Использование при формулировании собственных высказываний ключевых
4.3	слов, плана
4.3	Игнорирование информации, не являющейся необходимой для понимания основного содержания прочитанного (прослушанного) текста или для
	нахождения в тексте запрашиваемой информации
	Тематическое содержание речи
A	Взаимоотношения в семье и с друзьями. Семейные праздники
Б	Внешность и характер человека (литературного персонажа)
В	
В	Досуг и увлечения (хобби) современного подростка (чтение, кино, театр, спорт)
Γ	Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, фитнес, сбалансированное
1	питание
Д	Покупки: одежда, обувь и продукты питания
E	Школа, школьная жизнь, школьная форма, изучаемые предметы, любимый
	предмет, правила поведения в школе. Переписка с зарубежными
	сверстниками
Ж	Каникулы в различное время года. Виды отдыха
3	Путешествия по России и зарубежным странам
И	Природа: дикие и домашние животные. Климат, погода
K	Жизнь в городе и сельской местности. Описание родного населенного пункта.
K	Транспорт
Л	Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое
	положение, столицы, население, официальные языки,
	достопримечательности, культурные особенности (национальные праздники,
	традиции, обычаи)
M	Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка:
	писатели, поэты, учёные
L	I / / / / /

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (7 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
	Коммуникативные умения
1.1	Говорение
	Вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог - побуждение к действию, диалог-расспрос, комбинированный диалог, включающий разные виды диалогов) в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и (или) зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране (странах) изучаемого языка (до 6 реплик со стороны каждого собеседника)
	Создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том
	числе характеристика, повествование (сообщение) с вербальными и (или) зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объём монологического высказывания - 8 - 9 фраз)
	Излагать основное содержание прочитанного текста с вербальными и (или) зрительными опорами (объём - 8 - 9 фраз)
1.1.4	Кратко излагать результаты выполненной проектной работы (объём - 8 - 9 фраз)
1.2	Аудирование
	Воспринимать на слух и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, с пониманием основного содержания (время звучания текста (текстов) для аудирования - до 1,5 минут)
	Воспринимать на слух и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, с пониманием запрашиваемой информации (время звучания текста (текстов) для аудирования - до 1,5 минут)
1.3	Смысловое чтение
1.3.1	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, с пониманием основного содержания (объём текста (текстов) для чтения - до 350 слов)
1.3.2	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова, с пониманием запрашиваемой информации (объём текста (текстов) для чтения - до 350 слов)
1.3.3	Читать про себя не сплошные тексты (таблицы) и понимать представленную в них информацию
1.4	Письменная речь
1.4.1	Заполнять анкеты и формуляры с указанием личной информации, соблюдая речевой этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка
	Писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка (объём сообщения - до 90 слов)
	Создавать небольшое письменное высказывание с использованием образца, плана, ключевых слов (объём высказывания - до 90 слов)
2	Языковые знания и навыки
2.1	Фонетическая сторона речи
	Различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах

2.1.2	Выразительно читать вслух небольшие адаптированные аутентичные тексты
	объёмом до 100 слов, построенные на изученном языковом материале, с
	соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией, демонстрируя
	понимание содержания текста
2.1.3	Читать новые слова согласно основным правилам чтения
2.2	Орфография и пунктуация
2.2.1	Владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова
2.2.2	Владеть пунктуационными навыками: использовать точку, вопросительный и
	восклицательный знаки в конце предложения, запятую при перечислении и
	обращении, апостроф, пунктуационно правильно оформлять электронное
	сообщение личного характера
2.3	Лексическая сторона речи
2.3.1	Распознавать в звучащем и письменном тексте 1000 лексических единиц
	(слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять в устной и
	письменной речи 900 лексических единиц, обслуживающих ситуации
	общения в рамках отобранного тематического содержания, с соблюдением
	существующей нормы лексической сочетаемости
2.3.2	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова,
2.3.2	образованные с использованием аффиксации: имена существительные - с
	помощью суффиксов -ness, -ment
2.3.3	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова,
2.3.3	образованные с использованием аффиксации: имена прилагательные - с
	помощью суффиксов -ous, -1y, -y
2.3.4	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные слова,
2.3.4	образованные с использованием аффиксации: имена прилагательные и
	наречия - с помощью отрицательных префиксов in-/im-
2.3.5	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи имена
2.3.3	прилагательные, образованные путём соединения основы прилагательного с
	основой существительного с добавлением суффикса -ed {blue-eyed}
2.3.6	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи наиболее частотные
2.3.0	фразовые глаголы
2.3.7	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные
2.3.7	синонимы и антонимы
2.3.8	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи интернациональные
2.3.6	слова
2.3.9	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные средства
2.3.9	связи в тексте для обеспечения логичности и целостности высказывания
2.4	
2.4.1	Грамматическая сторона речи
2.4.1	Знать и понимать особенности структуры простых и сложных предложений
	английского языка, различных коммуникативных типов предложений
2.4.2	английского языка
2.4.2	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
2.4.2	письменной речи предложения со сложным дополнением (Complex Object)
2.4.3	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи условные предложения реального характера (Conditional 0,
2.4.4	Conditional 1)
2.4.4	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи предложения с конструкцией to be going to + инфинитив и
	формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения
2 4 5	будущего действия
2.4.5	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
2.4	письменной речи конструкцию used to + инфинитив глагола
2.4.6	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи глаголы в наиболее употребительных формах

	страдательного залога (Present/Past Simple Passive)
2.4.7	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи модальный глагол might
2.4.8	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast,
	high, early)
2.4.9	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи местоимения other,/another, both, all, one
2.4.10	Количественные числительные для обозначения больших чисел (до 1 000 000)
3	Социокультурные знания и умения
3.1	Использовать отдельные социокультурные элементы речевого
	поведенческого этикета в стране (странах) изучаемого языка в рамках
	тематического содержания
3.2	Знать (понимать) и использовать в устной и письменной речи наиболее
	употребительную тематическую лексику страны (стран) изучаемого языка в
	рамках тематического содержания речи
3.3	Обладать базовыми знаниями о социокультурном портрете родной страны и
	страны (стран) изучаемого языка
3.4	Кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка
4	Компенсаторные умения
	Владеть компенсаторными умениями: использовать при чтении и
	аудировании языковую догадку, в том числе контекстуальную, при
	непосредственном общении - переспрашивать, просить повторить, уточняя
	значение незнакомых слов, игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания основного содержания прочитанного
	необходимой для понимания основного содержания прочитанного (прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой
	(прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой информации
5	Участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов на
	английском языке с применением информационнокоммуникативных
	технологий, соблюдая правила информационной безопасности при работе в
	сети Интернет
6	Использовать иноязычные словари и справочники, в том числе
	информационно-справочные системы в электронной форме
L	Learning and the second of the

### Проверяемые элементы содержания (7 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Коммуникативные умения
1.1	Говорение
1.1.1	Диалогическая речь Развитие коммуникативных умений диалогической речи, а именно умений вести различные виды диалогов, в стандартных ситуациях неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием ключевых слов, речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий, с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого языка (объём диалога - до 7 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.1.1	Диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор, вежливо переспрашивать, поздравлять с праздником, выражать пожелания и вежливо реагировать на поздравление, выражать благодарность, вежливо соглашаться на предложение и отказываться от

	предложения собеседника
1.1.1.2	Диалог - побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо
	соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать
	собеседника к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не
	соглашаться) на предложение собеседника, объясняя причину своего
	решения
1.1.1.3	Диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на
	вопросы разных видов; выражать своё отношение к обсуждаемым фактам
	и событиям, запрашивать интересующую информацию, переходить с
	позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот
1.1.2	Монологическая речь
	Развитие коммуникативных умений монологической речи: создание
	устных связных монологических высказываний с использованием
	основных коммуникативных типов речи в стандартных ситуациях
	неофициального общения в рамках тематического содержания речи с
	использованием ключевых слов, плана, вопросов, таблиц и (или)
	иллюстраций, фотографий (объём монологического высказывания - 8 -
	9 фраз)
1.1.2.1	Описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), в то
1.1.2.1	числе характеристика (черты характера реального человека ил
	литературного персонажа)
1.1.2.2	Повествование (сообщение)
1.1.2.3	Изложение (пересказ) основного содержания прочитанног
1.1.2.3	(прослушанного) текста
1.1.2.4	
1.1.2.4	Краткое изложение результатов выполненной проектной работы
1.2	Аудирование
	При непосредственном общении: понимание на слух речи учителя
	одноклассников и вербальная (невербальная) реакция на услышанное. Пр
	опосредованном общении: дальнейшее развитие восприятия и понимани
	на слух несложных аутентичных текстов, содержащих отдельны
	незнакомые слова, с разной глубиной проникновения в их содержание
	зависимости от поставленной коммуникативной задачи (время звучани
1.0.1	текста (текстов) для аудирования - до 1,5 минут)
1.2.1	Аудирование с пониманием основного содержания текста - умени
	определять основную тему и главные факты (события) в воспринимаемо
	на слух тексте, игнорировать незнакомые слова, несущественные дл
	понимания основного содержания
1.2.2	Аудирование с пониманием запрашиваемой информации - умени
	выделять запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитно
	(явной) форме, в воспринимаемом на слух тексте
1.3	Смысловое чтение
	Развитие умения читать про себя и понимать несложные аутентичны
	тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные незнакомы
	слова, с различной глубиной проникновения в их содержание
	зависимости от поставленной коммуникативной задачи
	(объём текста (текстов) для чтения - до 350 слов)
1.3.1	Чтение с пониманием основного содержания текста - умения определят
	тему (основную мысль), главные факты (события), прогнозироват
	содержание текста по заголовку (началу текста), последовательност
	главных фактов (событий), игнорировать незнакомые слов
	несущественные для понимания основного содержания, понимат
	интернациональные слова
1.3.2	Чтение с пониманием запрашиваемой информации - умение находить
	прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию
	про птинном текете и понимать запрашиваем уго информацию

1.2.2	
1.3.3	Чтение несплошных текстов (таблиц) и понимание представленной в них
1 4	информации
1.4	Письменная речь
1 4 1	Развитие умений письменной речи
1.4.1	Списывание текста и выписывание из него слов, словосочетаний,
	предложений в соответствии с решаемой коммуникативной задачей,
	составление плана прочитанного текста
1.4.2	Заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений в
	соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.3	Написание электронного сообщения личного характера в соответствии с
	нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах)
	изучаемого языка (объём письма - до 70 слов)
1.4.4	Создание небольшого письменного высказывания с использованием
	образца, плана, таблицы (объём письменного высказывания - до 90 слов)
2	Языковые знания и навыки
2.1	Фонетическая сторона речи
2.1.1	Различение на слух и адекватное, без фонематических ошибок, ведущих к
	сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного
	ударения и фраз с соблюдением их ритмико-интонационных
	особенностей, в том числе отсутствия фразового ударения на служебных
	словах; чтение новых слов согласно основным правилам чтения
2.1.2	Чтение вслух небольших аутентичных текстов, построенных на изученном
2.1.2	языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей
	интонации, демонстрирующее понимание текста (объём текста для чтения
	вслух - до 100 слов)
2.2	Графика, орфография и пунктуация
2.2.1	Правильное написание изученных слов
2.2.1	
2.2.2	Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и
	восклицательного знаков в конце предложения, запятой при перечислении
222	и обращении; апострофа
2.2.3	Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета,
	принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление
2.2	электронного сообщения личного характера
2.3	Лексическая сторона речи
2.3.1	Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной
	и письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых
	клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического
	содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке
	нормы лексической сочетаемости
2.3.2	Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы
2.3.3	Интернациональные слова
2.3.4	Наиболее частотные фразовые глаголы
2.3.5	Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной
	и письменной речи различных средств связи для обеспечения логичности
	и целостности высказывания
2.3.6	Основные способы словообразования - аффиксация:
2.3.6.1	образование имён существительных при помощи префикса ип- (unreality)
2.3.6.2	образование имён существительных при помощи суффиксов: -ment
	(development), -ness {darkness)
2.3.6.3	образование имён прилагательных при помощи суффиксов -ly (friendly), -
2.3.0.3	ous (famous), -y (busy)
2.3.6.4	Образование имён прилагательных и наречий при помощи префиксов in-
2.3.0. <del>4</del>	/im- (informal, independently, impossible)
	ymm- (mnorman, macpenaemry, mpossioie)

227	Ognopulia angogofia angogofiasananawa angogo
2.3.7	Основные способы словообразования - словосложение:
2.3.7.1	образование сложных прилагательных путём соединения основы
	прилагательного с основой существительного с добавлением суффикса -ed
2.4	(blue-eyed)
2.4	Грамматическая сторона речи
	Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной
	и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических
2.4.1	конструкций английского языка
2.4.1	Предложения со сложным дополнением (Complex Object)
2.4.2	Условные предложения реального характера (Conditional 0, Conditional 1)
2.4.3	Предложения с конструкцией to be going to + инфинитив и формы Future
2.4.4	Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия
2.4.4	Конструкция used to + инфинитив глагола
2.4.5	Глаголы в наиболее употребительных формах страдательного залога
246	(Present / Past Simple Passive)
2.4.6	Модальный глагол might
2.4.7	Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high, early)
2.4.8	Meстоимения other/another, both, all, one
2.4.9	Количественные числительные для обозначения больших чисел (до 1 000
2	000)
3	Социокультурные знания и умения
3.1	Знание и использование отдельных социокультурных элементов речевого
	поведенческого этикета в стране (странах) изучаемого языка в рамках
	тематического содержания (в ситуациях общения, в том числе «В городе»,
2.2	«Проведение досуга», «Во время путешествия»)
3.2	Знание и использование в устной и письменной речи наиболее
	употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного
	тематического содержания (основные национальные праздники, традиции
2.2	в питании и проведении досуга, система образования)
3.3	Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных
	национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери и других
	праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран)
	изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторыми
	выдающимися людьми), с доступными в языковом отношении образцами
	детской поэзии и прозы на английском языке
3.4	Умение писать свои имя и фамилию, а также имена и фамилии своих
3	родственников и друзей на английском языке
3.5	Умение правильно оформлять свой адрес на английском языке (в анкете)
3.6	Умение правильно оформлять электронное сообщение личного характера
	в соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране
	(странах) изучаемого языка
3.7	Умение кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка
3.8	Умение кратко представлять некоторые культурные явления родной
	страны и страны (стран) изучаемого языка (основные национальные
	праздники, традиции в проведении досуга и питании, наиболее известные
	достопримечательности)
3.9	Умение кратко рассказывать о выдающихся людях родной страны и
	страны (стран) изучаемого языка (учёных, писателях, поэтах,
	спортсменах)
4	Компенсаторные умения
4.1	Использование при чтении и аудировании языковой, в том числе
	контекстуальной, догадки
<u> </u>	1 / / /

4.2	При непосредственном общении умение догадываться о значении
	незнакомых слов с помощью используемых собеседником жестов и мимики
4.3	Умение переспрашивать, просить повторить, уточняя значение
	незнакомых слов
4.4	Использование при формулировании собственных высказываний ключевых слов, плана
4.5	Игнорирование информации, не являющейся необходимой для понимания
	основного содержания прочитанного (прослушанного) текста или для
	нахождения в тексте запрашиваемой информации
	Тематическое содержание речи
A	Взаимоотношения в семье и с друзьями. Семейные праздники.
	Обязанности по дому
Б	Внешность и характер человека (литературного персонажа)
В	Досуг и увлечения (хобби) современного подростка (чтение, кино, театр,
	музей, спорт, музыка)
Γ	Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, фитнес, сбалансированное
	питание
<u>Д</u> Е	Покупки: одежда, обувь и продукты питания
E	Школа, школьная жизнь, школьная форма, изучаемые предметы, любимый
	предмет, правила поведения в школе, посещение школьной библиотеки
	(ресурсного центра). Переписка с зарубежными сверстниками
Ж	Каникулы в различное время года. Виды отдыха
3	Путешествия по России и зарубежным странам
И	Природа: дикие и домашние животные. Климат, погода
К	Жизнь в городе и сельской местности. Описание родного населенного
	пункта. Транспорт
Л	Средства массовой информации (телевидение, журналы, Интернет)
M	Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое
	положение, столицы, население, официальные языки,
	достопримечательности, культурные особенности (национальные
	праздники, традиции, обычаи)
Н	Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка:
	ученые, писатели, поэты, спортсмены

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (8 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Коммуникативные умения
1.1	Говорение
1.1.1	Вести разные виды диалогов (диалог этикетного характера, диалог - побуждение к действию, диалог-расспрос, комбинированный диалог, включающий разные виды диалогов) в рамках тематического содержания речи в стандартных ситуациях неофициального общения с вербальными и (или) зрительными опорами, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в стране (странах) изучаемого языка (до 7 реплик со стороны каждого собеседника)
1.1.2	Создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том числе характеристика, повествование (сообщение) с вербальными и (или) зрительными опорами в рамках тематического содержания речи (объём

	монологического высказывания - 9 - 10 фраз)
1.1.3	Выражать и кратко аргументировать своё мнение
1.1.4	Излагать основное содержание прочитанного текста с вербальными и (или)
1.1	зрительными опорами (объём - 9 - 10 фраз)
1.1.5	Кратко излагать результаты выполненной проектной работы (объём - 9 - 10
	фраз)
1.2	Аудирование
1.2.1	Воспринимать на слух и понимать несложные аутентичные тексты,
	содержащие отдельные незнакомые слова, с пониманием основного
	содержания (время звучания текста (текстов) для аудирования - до 2
	минут)
1.2.2	Воспринимать на слух и понимать несложные аутентичные тексты,
	содержащие отдельные незнакомые слова, с пониманием нужной
	(интересующей, запрашиваемой) информации (время звучания текста
	(текстов) для аудирования - до 2 минут)
1.2.3	Прогнозировать содержание звучащего текста по началу сообщения
1.3	Смысловое чтение
1.3.1	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие
	отдельные незнакомые слова, с пониманием основного содержания (объём
	текста (текстов) для чтения - 350 - 500 слов)
1.3.2	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие
	отдельные незнакомые слова, с пониманием запрашиваемой информации
	(объём текста (текстов) для чтения - до 350 слов)
1.3.3	Определять последовательность главных фактов (событий) в тексте
1.3.4	Читать про себя несплошные тексты (таблицы) и понимать
	представленную в них информацию
1.4	Письменная речь
1.4.1	Заполнять анкеты и формуляры с указанием личной информации,
1.4.2	соблюдая речевой этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка
1.4.2	Писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка (объём сообщения -
	до 110 слов)
1.4.3	Создавать небольшое письменное высказывание с использованием
1.1.5	образца, плана, таблицы и (или) прочитанного (прослушанного) текста
	(объём высказывания - до 110 слов)
2	Языковые знания и навыки
2.1	Фонетическая сторона речи
2.1.1	Различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих к сбою
	коммуникации, произносить слова с правильным ударением и фразы с
	соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в том числе
	применять правило отсутствия фразового ударения на служебных словах
2.1.2	Выразительно читать вслух небольшие адаптированные аутентичные
	тексты объёмом до 110 слов, построенные на изученном языковом
	материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонацией,
	демонстрируя понимание содержания текста
2.1.3	Читать новые слова согласно основным правилам чтения
2.2	Орфография и пунктуация
2.2.1	Владеть орфографическими навыками: правильно писать изученные слова
2.2.2	Владеть пунктуационными навыками: использовать точку,
	вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения, запятую
	при перечислении и обращении, апостроф, пунктуационно правильно
2.2	оформлять электронное сообщение личного характера
2.3	Лексическая сторона речи

2.3.1	Распознавать в звучащем и письменном тексте 1250 лексических единиц
	(слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять в устной
	и письменной речи 900 лексических единиц, обслуживающих ситуации
	общения в рамках отобранного тематического содержания, с соблюдением
	существующих норм лексической сочетаемости
2.3.2	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные
	слова, образованные с использованием аффиксации: имена
	существительные - с помощью суффиксов -ance/-ence, -ity, -ship
2.3.3	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные
	слова, образованные с использованием аффиксации: имена прилагательные
	- с помощью суффиксов -ed и -ing
2.3.4	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родственные
	слова, образованные с использованием аффиксации: имена прилагательные
	- с помощью префикса inter-
2.3.5	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи имена
2.0.0	прилагательные, образованные с помощью конверсии: имя
	существительное от неопределённой формы глагола (to walk - a walk),
	глагол от имени существительного (water - to water), имя существительное
	от прилагательного (rich - the rich)
2.3.6	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи изученные
2.3.0	многозначные слова, синонимы и антонимы
2.3.7	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи наиболее
2.3.7	частотные фразовые глаголы, сокращения и аббревиатуры
2.3.8	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные
2.3.0	средства связи в тексте для обеспечения логичности и целостности
	высказывания
2.4	
2.4.1	Грамматическая сторона речи  Знать и понимать особенности структуры простых и сложных
2.4.1	Знать и понимать особенности структуры простых и сложных предложений английского языка, различных коммуникативных типов
	предложений английского языка, различных коммуникативных типов предложений английского языка
2.4.2	•
2.4.2	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и письменной речи предложения со сложным дополнением (Complex Object)
2.4.3	
2.4.3	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и письменной речи все типы вопросительных предложений в Past Perfect
	<u> </u>
2.4.4	Tense
2.4.4	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи повествовательные (утвердительные и отрицательные),
	вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в
2.4.5	настоящем и прошедшем времени
2.4.5	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
2.1.5	письменной речи согласование времён в рамках сложного предложения
2.4.6	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи согласование подлежащего, выраженного собирательным
<u> </u>	существительным (family, police), со сказуемым
2.4.7	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи конструкции с глаголами на -ing: to love/ hate doing
	something
2.4.8	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи конструкции, содержащие глаголы- связки to be / to look/
	to feel / to seem
2.4.9	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи конструкции be/get used to + инфинитив глагола: be/get
	used to doing something, be/get used to something
2.4.10	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и

	письменной речи конструкцию both and
2.4.11	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget
	(разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth)
2.4.12	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
2,2	письменной речи глаголы в видо-временных формах действительного
	залога в изъявительном наклонении (Past Perfect Tense, Present Perfect
	Continuous Tense, Future-in-the-Past)
2.4.13	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
25	письменной речи модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и
	прошедшем времени
2.4.14	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
2.7.17	письменной речи неличные формы глагола (инфинитив, герундий,
	причастия настоящего и прошедшего времени)
2.4.15	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
2.4.13	письменной речи отрицательные местоимения по (и его производные
	nobody, nothing и другие), попе
3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
3.1	Социокультурные знания и умения
3.1	Осуществлять межличностное и межкультурное общение, используя
	знания о национально-культурных особенностях своей страны и страны
	(стран) изучаемого языка и освоив основные социокультурные элементы
	речевого поведенческого этикета в стране (странах) изучаемого языка в
2.2	рамках тематического содержания речи
3.2	Кратко представлять родную страну (малую родину) и страну (страны)
	изучаемого языка (культурные явления и события;
2.2	достопримечательности, выдающиеся люди)
3.3	Оказывать помощь иностранным гостям в ситуациях повседневного
	общения (объяснить местонахождение объекта, сообщить возможный
4	маршрут)
4	Компенсаторные умения
	Владеть компенсаторными умениями: использовать при чтении и
	аудировании языковую, том числе контекстуальную, догадку, при
	непосредственном общении - переспрашивать, просить повторить, уточняя
	значение незнакомых слов, игнорировать информацию, не являющуюся
	необходимой для понимания основного содержания прочитанного
	(прослушанного) текста или для нахождения в тексте запрашиваемой
	информации
5	Понимать речевые различия в ситуациях официального и неофициального
	общения в рамках отобранного тематического содержания и использовать
	лексико-грамматические средства с их учётом
6	Участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов
	на английском языке с применением информационнокоммуникативных
	технологий, соблюдая правила информационной безопасности при работе
	в сети Интернет
7	Использовать иноязычные словари и справочники, в том числе
	информационно-справочные системы в электронной форме

### Проверяемые элементы содержания (8 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Коммуникативные умения

1.1	Говорение
1.1.1	Диалогическая речь
	Развитие коммуникативных умений диалогической речи, а именно умений
	вести различные виды диалогов, в стандартных ситуациях неофициального
	общения в рамках тематического содержания речи с использованием
	ключевых слов, речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий или
	без опор, с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране
	(странах) изучаемого языка (объём диалога - до 7 реплик со стороны
	каждого собеседника)
1 1 1 1	
1.1.1.1	Диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать
	разговор, вежливо переспрашивать, поздравлять с праздником, выражать
	пожелания и вежливо реагировать на поздравление, выражать
	благодарность, вежливо соглашаться на предложение и отказываться от
	предложения собеседника
1.1.1.2	Диалог - побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо
	соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеседника
	к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на
	предложение собеседника, объясняя причину своего решения
1.1.1.3	Диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на
	вопросы разных видов, выражать своё отношение к обсуждаемым фактам и
	событиям, запрашивать интересующую информацию, переходить с
	позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот
1.1.1.4	Комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов
1.1.2	Монологическая речь
	Развитие коммуникативных умений монологической речи: создание
	устных связных монологических высказываний с использованием
	основных коммуникативных типов речи в стандартных ситуациях
	неофициального общения в рамках тематического содержания речи с
	использованием вопросов, ключевых слов, плана и (или) иллюстраций,
	фотографий, таблиц (объём монологического высказывания - 9 - 10 фраз)
1.1.2.1	Описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), в том
1.1.2.1	числе характеристика (черты характера реального человека или
	литературного персонажа)
1.1.2.2	Повествование (сообщение)
1.1.2.3	Рассуждение
1.1.2.4	Выражение и аргументирование своего мнения по отношению к
1 1 0 7	услышанному (прочитанному)
1.1.2.5	Изложение (пересказ) основного содержания прочитанного
1.10.6	(прослушанного) текста
1.1.2.6	Составление рассказа по картинкам
1.1.2.7	Изложение результатов выполненной проектной работы
1.2	Аудирование
	При непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и
	одноклассников и вербальная (невербальная) реакция на услышанное,
	использование переспроса или просьбы повторить для уточнения
	отдельных деталей. При опосредованном общении: дальнейшее развитие
	восприятия и понимания на слух несложных аутентичных текстов,
	содержащих отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной
	проникновения в их содержание в зависимости от поставленной
	коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с
	пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации (время
	звучания текста (текстов) для аудирования - до 2 минут)
1.2.1	Аудирование с пониманием основного содержания текста - умения
	определять основную тему (идею) и главные факты (события) в
	perpendicular temp (indeed) it istabilise darring (coopility) is

	воспринимаемом на слух тексте, отделять главную информацию от
	воспринимаемом на слух тексте, отделять главную информацию от второстепенной, прогнозировать содержание текста по началу сообщения,
	игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания
1.2.2	Аудирование с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой)
1.2.2	информации - умение выделять нужную (интересующей, запрашиваемой)
	информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в
1.3	воспринимаемом на слух тексте
1.5	Смысловое чтение
	Развитие умения читать про себя и понимать несложные аутентичные
	тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные
	языковые явления, с различной глубиной проникновения в их содержание
	в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием
	основного содержания, с пониманием нужной (интересующей,
	запрашиваемой) информации, с полным пониманием содержания текста
1.2.1	(объём текста (текстов) для чтения - 350 - 500 слов)
1.3.1	Чтение с пониманием основного содержания текста - умения определять
	тему (основную мысль), выделять главные факты (события) (опуская
	второстепенные), прогнозировать содержание текста по заголовку (началу
	текста), определять логическую последовательность главных фактов,
	событий, игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания
	основного содержания, понимать интернациональные слова
1.3.2	Чтение с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой)
	информации- умение находить в прочитанном тексте и понимать
	запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной)
	форме, оценивать найденную информацию с точки зрения её значимости
	для решения коммуникативной задачи
1.3.3	Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, схем) и понимание
	представленной в них информации
1.3.4	Чтение с полным пониманием содержания несложных аутентичных
	текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления - умения
	полно и точно понимать текст на основе его информационной переработки
	(смыслового и структурного анализа отдельных частей текста,
	выборочного перевода), устанавливать причинно-следственную
	взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий, восстанавливать текст
	из разрозненных абзацев
1.4	Письменная речь
	Развитие умений письменной речи
1.4.1	Составление плана (тезисов) устного или письменного сообщения
1.4.2	Заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений в
	соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.3	Написание электронного сообщения личного характера в соответствии с
	нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах)
	изучаемого языка (объём письма - до 110 слов)
1.4.4	Создание небольшого письменного высказывания с использованием
	образца, плана, таблицы и (или) прочитанного (прослушанного) текста
	(объём письменного высказывания - до 110 слов)
2	Языковые знания и навыки
2.1	Фонетическая сторона речи
2.1.1	Различение на слух и адекватное, без фонематических ошибок, ведущих к
	сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного
	ударения и фраз с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей,
	в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах; чтение
	новых слов согласно основным правилам чтения

212	II TOURING DOWN WORLD WOOD WOOD WOOD WOOD WOOD WOOD WOOD WO
2.1.2	Чтение вслух небольших текстов, построенных на изученном языковом
	материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонации,
	демонстрирующее понимание текста (объём текста для чтения вслух - до 110 слов)
2.2	Графика, орфография и пунктуация
2.2.1	Правильное написание изученных слов
2.2.1	
2.2.2	Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и восклицательного знаков в конце предложения, запятой при перечислении
	и обращении, при вводных словах, обозначающих порядок мыслей и их
	связь (например, в английском языке: firstly / first of all, secondly, finally, on
	the one hand, on the other hand), αποστροφα
2.2.3	Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета,
2.2.3	принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного
	сообщения личного характера
2.3	Лексическая сторона речи
2.3.1	Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и
2.3.1	письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых
	клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического
	содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке
	нормы лексической сочетаемости
2.3.2	Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и
	письменной речи различных средств связи для обеспечения логичности и
	целостности высказывания {firstly, however, finally, at last, etc.)
2.3.3	Многозначные лексические единицы. Синонимы. Антонимы
2.3.4	Интернациональные слова
2.3.5	Наиболее частотные фразовые глаголы
2.3.6	Сокращения и аббревиатуры
2.3.7	Основные способы словообразования - аффиксация:
2.3.7.1	образование имён существительных при помощи суффиксов: -апсе/-епсе
	{performance!residence}, -ity {activity}, -ship (friendship)
23.1.2	образование имён прилагательных при помощи префикса inter-
	(international)
2.3.7.3	образование имён прилагательных при помощи суффиксов -ed и -ing
	(interested!interesting)
2.3.8	Основные способы словообразования - конверсия:
2.3.8.1	образование имени существительного от неопределённой формы глагола
	(to walk - a walk)
2.3.8.2	образование имени существительного от прилагательного (rich - the rich)
2.3.8.3	образование глагола от имени существительного (water - to water)
2.4	Грамматическая сторона речи
	Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и
	письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических
2.1.1	конструкций английского языка
2.4.1	Предложения со сложным дополнением (Complex Object) (Isaw her
2.12	cross/crossing the road.)
2.4.2	Повествовательные (утвердительные и отрицательные), вопросительные и
	побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем
2.4.2	времени
2.4.3	Все типы вопросительных предложений в Past Perfect Tense. Согласование
2.4.4	времён в рамках сложного предложения
2.4.4	Согласование подлежащего, выраженного собирательным
2.4.5	существительным (family, police) со сказуемым
2.4.5	Конструкции с глаголами на -ing to love/hate doing something

2.4.6	Конструкции, содержащие глаголы-связки to be/ to look/ to feel /to seem
2.4.7	Конструкции be/get used to + инфинитив глагола, be/get used to doing
	something, be/get used to something
2.4.8	Конструкция both and
2.4.9	Конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении
	to stop doing smth и to stop to do smth)
2.3.7.1	образование имён существительных при помощи суффиксов: -апсе/-епсе
	{performance!residence}, -ity {activity}, -ship (friendship)
23.1.2	образование имён прилагательных при помощи префикса inter-
	(international)
2.3.7.3	образование имён прилагательных при помощи суффиксов -ed и -ing
	(interested!interesting)
2.3.8	Основные способы словообразования - конверсия:
2.3.8.1	образование имени существительного от неопределённой формы глагола
	(to walk - a walk)
2.3.8.2	образование имени существительного от прилагательного (rich - the rich)
2.3.8.3	образование глагола от имени существительного (water - to water)
2.4	Грамматическая сторона речи
	Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и
	письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических
	конструкций английского языка
2.4.1	Предложения со сложным дополнением (Complex Object) (Isaw her
	cross/crossing the road.)
2.4.2	Повествовательные (утвердительные и отрицательные), вопросительные и
	побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем
	времени
2.4.3	Все типы вопросительных предложений в Past Perfect Tense. Согласование
	времён в рамках сложного предложения
2.4.4	Согласование подлежащего, выраженного собирательным
	существительным (family, police) со сказуемым
2.4.5	Конструкции с глаголами на -ing to love/hate doing something
2.4.6	Конструкции, содержащие глаголы-связки to be/ to look/ to feel /to seem
2.4.7	Конструкции be/get used to + инфинитив глагола, be/get used to doing
	something, be/get used to something
2.4.8	Конструкция both and
2.4.9	Конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении
	to stop doing smth и to stop to do smth)
2.4.10	Глаголы в видо-временных формах действительного залога в
	изъявительном наклонении (Past Perfect Tense, Present Perfect Continuous
2.1.1	Tense, Future-in-the-Past)
2.4.11	Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени
2.4.12	Неличные формы глагола (инфинитив, герундий, причастия настоящего и
2.1.12	прошедшего времени)
2.4.13	Hapeчия too - enough
2.4.14	Отрицательные местоимения по (и его производные nobody, nothing и
	другие), попе
3	Социокультурные знания и умения
3.1	Знание национально-культурных особенностях своей страны и страны
	(стран) изучаемого языка, основных социокультурных элементов речевого
	поведенческого этикета в англоязычной среде, знание и использование в
	устной и письменной речи наиболее употребительной тематической
2.0	фоновой лексики в рамках тематического содержания
3.2	Понимание речевых различий в ситуациях официального и

	неофициального общения в рамках отобранного тематического
2.2	содержания и использование лексико-грамматических средств с их учётом
3.3	Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран)
	изучаемого языка: символики, достопримечательностей, культурных
	особенностей (национальные праздники, традиции), образцов поэзии и
2.4	прозы, доступных в языковом отношении
3.4	Соблюдение норм вежливости в межкультурном общении
3.5	Умение кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка (культурные явления, события, достопримечательности)
3.6	Умение кратко рассказывать о некоторых выдающихся людях родной
	страны и страны (стран) изучаемого языка (учёных, писателях, поэтах,
	художниках, музыкантах, спортсменах и других)
3.7	Уметь оказывать помощь иностранным гостям в ситуациях повседневного
	общения (объяснить местонахождение объекта, сообщить возможный
	маршрут и другие ситуации)
4	Компенсаторные умения
4.1	Использование при чтении и аудировании языковой, в том числе
	контекстуальной, догадки; при говорении и письме - перифраза
	(толкования), синонимических средств, описания предмета вместо его
	названия
4.2	При непосредственном общении умение догадываться о значении
	незнакомых слов с помощью используемых собеседником жестов и
	мимики
4.3	Умение переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых
	слов
4.4	Использование при формулировании собственных высказываний
	ключевых слов, плана
4.5	Игнорирование информации, не являющейся необходимой для понимания
	основного содержания прочитанного (прослушанного) текста или для
	нахождения в тексте запрашиваемой информации
	Тематическое содержание речи
A	Взаимоотношения в семье и с друзьями
Б	Внешность и характер человека (литературного персонажа)
В	Досуг и увлечения (хобби) современного подростка (чтение, кино, театр,
	музыка, музей, спорт, музыка)
Γ	Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, фитнес, сбалансированное
	питание. Посещение врача
Д	Покупки: одежда, обувь и продукты питания. Карманные деньги
E	Школа, школьная жизнь, изучаемые предметы и отношение к ним.
	Посещение школьной библиотеки (ресурсного центра). Переписка с
	зарубежными сверстниками
Ж	Мир современных профессий
3	Виды отдыха в различное время года. Путешествия по России и
	зарубежным странам
И	Природа: флора и фауна. Проблемы экологии. Климат, погода. Стихийные
	бедствия
К	Условия проживания в городской (сельской) местности. Транспорт
Л	Средства массовой информации (телевидение, радио, пресса, Интернет)
M	Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое
141	положение, столицы, население, официальные языки,
	достопримечательности, культурные особенности (национальные
	праздники, традиции, обычаи)
Н	Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка:
11	

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (9 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Коммуникативные умения
1.1	Говорение
1.1.1	Вести комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов
	(диалог этикетного характера, диалог - побуждение к действию, диалог-
	расспрос) в рамках тематического содержания речи в стандартных
	ситуациях неофициального общения с вербальными и (или) зрительными опорами или без опор, с соблюдением норм речевого этикета, принятого в
	стране (странах) изучаемого языка (до 6-8 реплик со стороны каждого
	собеседника)
1.1.2.	Создавать разные виды монологических высказываний (описание, в том
1.1.2.	числе характеристика, повествование (сообщение), рассуждение) с
	вербальными и (или) зрительными опорами или без опор в рамках
	тематического содержания речи (объём монологического высказывания -
	10 - 12 фраз)
1.1.3	Излагать основное содержание прочитанного (прослушанного) текста со
	зрительными и (или) вербальными опорами (объём - 10 - 12 фраз)
1.1.4	Излагать результаты выполненной проектной работы (объём -10-12 фраз)
1.2	Аудирование
1.2.1	Воспринимать на слух и понимать несложные аутентичные тексты,
	содержащие отдельные неизученные языковые явления, с пониманием
	основного содержания (время звучания текста (текстов) для аудирования -
	до 2 минут)
1.2.2	Воспринимать на слух и понимать несложные аутентичные тексты,
	содержащие отдельные незнакомые слова, с пониманием нужной
	(интересующей, запрашиваемой) информации (время звучания текста
1.2	(текстов) для аудирования - до 2 минут)
1.3	Смысловое чтение
1.3.1	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие
	отдельные неизученные языковые явления, с пониманием основного содержания (объём текста (текстов) для чтения - 450 - 500 слов)
1.3.2	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты, содержащие
1.3.2	отдельные незнакомые слова, с пониманием нужной (интересующей,
	запрашиваемой) информации (объём текста (текстов) для чтения - 450 -
	500 слов)
1.3.3	Читать про себя с полным пониманием содержания несложные
	аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова (объём
	текста (текстов) для чтения - 450 - 500 слов)
1.3.4	Читать про себя несплошные тексты (таблицы) и понимать
	представленную в них информацию
1.4	Письменная речь
1.4.1	Заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в
	соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.2	Писать электронное сообщение личного характера, соблюдая речевой
	этикет, принятый в стране (странах) изучаемого языка (объём сообщения -
	до 120 слов)

(прослушанного) текста  1.4.5 Письменно представлять результаты выполненной проектной (объём - 100 - 120 слов)  2 Языковые знания и навыки  2.1 Фонетическая сторона речи  2.1.1 Различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих коммуникации, произносить слова с правильным ударением и соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в то применять правило отсутствия фразового ударения на служебных собледением их разразительно читать вслух не адаптированные аутентичные тексты объёмом до 120 слов, построе	итанного
1.4.4 Заполнять таблицу, кратко фиксируя содержание прочи (прослушанного) текста  1.4.5 Письменно представлять результаты выполненной проектной (объём - 100 - 120 слов)  2 Языковые знания и навыки  2.1 Фонетическая сторона речи  2.1.1 Различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих коммуникации, произносить слова с правильным ударением и соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в то применять правило отсутствия фразового ударения на служебных собледением их ритмико-интонационных особенностей, в то применять правилами чтения и выразительно читать вслух не адаптированные аутентичные тексты объёмом до 120 слов, построе	итанного
1.4.5 Письменно представлять результаты выполненной проектной (объём - 100 - 120 слов)  2 Языковые знания и навыки 2.1 Фонетическая сторона речи 2.1.1 Различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих коммуникации, произносить слова с правильным ударением и соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в то применять правило отсутствия фразового ударения на служебных соблюдением их ритмико и выразительно читать вслух не адаптированные аутентичные тексты объёмом до 120 слов, построе	
(объём - 100 - 120 слов)  2 Языковые знания и навыки  2.1 Фонетическая сторона речи  2.1.1 Различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих коммуникации, произносить слова с правильным ударением и соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в то применять правило отсутствия фразового ударения на служебных соблюдением их ритмико и выразительно читать вслух не адаптированные аутентичные тексты объёмом до 120 слов, построе	работы
<ul> <li>Фонетическая сторона речи</li> <li>2.1.1 Различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих коммуникации, произносить слова с правильным ударением и соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в то применять правило отсутствия фразового ударения на служебных с</li> <li>2.1.2 Владеть правилами чтения и выразительно читать вслух не адаптированные аутентичные тексты объёмом до 120 слов, построе</li> </ul>	1
<ul> <li>2.1.1 Различать на слух и адекватно, без ошибок, ведущих коммуникации, произносить слова с правильным ударением и соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в то применять правило отсутствия фразового ударения на служебных служения и выразительно читать вслух не адаптированные аутентичные тексты объёмом до 120 слов, построе</li> </ul>	
коммуникации, произносить слова с правильным ударением и соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в то применять правило отсутствия фразового ударения на служебных с 2.1.2 Владеть правилами чтения и выразительно читать вслух не адаптированные аутентичные тексты объёмом до 120 слов, построе	
соблюдением их ритмико-интонационных особенностей, в то применять правило отсутствия фразового ударения на служебных с 2.1.2 Владеть правилами чтения и выразительно читать вслух не адаптированные аутентичные тексты объёмом до 120 слов, построе	к сбою
применять правило отсутствия фразового ударения на служебных с 2.1.2 Владеть правилами чтения и выразительно читать вслух не адаптированные аутентичные тексты объёмом до 120 слов, построс	
2.1.2 Владеть правилами чтения и выразительно читать вслух не адаптированные аутентичные тексты объёмом до 120 слов, построе	
адаптированные аутентичные тексты объёмом до 120 слов, построе	
изученном языковом материале, с соблюдением правил ч	
соответствующей интонацией, демонстрируя понимание сод текста	ержания
2.1.3 Читать новые слова согласно основным правилам чтения	
2.2 Орфография и пунктуация	
2.2.1 Владеть орфографическими навыками: правильно писать изученны	е спова
2.2.2 Владеть пунктуационными навыками: использовать	точку.
вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения,	•
при перечислении и обращении, апостроф, пунктуационно пр	
оформлять электронное сообщение личного характера	
2.3 Лексическая сторона речи	
2.3.1 Распознавать в звучащем и письменном тексте 1350 лексических	с единиц
(слов, словосочетаний, речевых клише) и правильно употреблять	в устной
и письменной речи 1200 лексических единиц, обслуживающих с	ситуации
общения в рамках отобранного тематического содержания, с собл	юдением
существующих норм лексической сочетаемости	
2.3.2 Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родо	
слова, образованные с использованием аффиксации: глаголы - с п	юмощью
префиксов under-, over-, dis-, mis- 2.3.3 Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родо	
слова, образованные с использованием аффиксации: имена прилага	
- с помощью суффиксов -ableZ-ible	псльныс
2.3.4 Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родо	твенные
слова, образованные с использованием аффиксации:	имена
существительные - с помощью отрицательных префиксов in-/im-	111/10110
2.3.5 Распознавать и употреблять в устной и письменной речи	сложные
прилагательные, образованные путём соединения основы числите	
основой существительного с добавлением суффикса -ed {eight	t-legged),
сложные существительные, образованные путём соединения	и основ
существительного с предлогом (mother-in-law), сложные прилага	тельные,
образованные путём соединения основы прилагательного с	
причастия I {nice-looking), сложные прилагательные, образованные соединения наречия с основой причастия II {well-behaved}	ые путём
2.3.6 Распознавать и употреблять в устной и письменной речи родо	твенные
слова, образованные с использованием конверсии: образование гл	
прилагательного {cool - to cool)	
2.3.7 Распознавать и употреблять в устной и письменной речи из	ученные
синонимы и антонимы	
2.3.8 Распознавать и употреблять в устной и письменной речи и	наиболее

	частотные фразовые глаголы, сокращения и аббревиатуры
2.3.9	Распознавать и употреблять в устной и письменной речи различные
	средства связи в тексте для обеспечения логичности и целостности
	высказывания
2.4	Грамматическая сторона речи
2.4.1	Знать и понимать особенности структуры простых и сложных
	предложений английского языка, различных коммуникативных типов
	предложений английского языка
2.4.2	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи предложения со сложным дополнением (Complex Object)
	(/ want to have my hair cut.)
2.4.3	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи предложения с I wish
2.4.4	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи условные предложения нереального характера
	(Conditional II)
2.4.5	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи предложения с конструкцией either or, neither nor
2.4.6	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи конструкцию для выражения предпочтения I prefer /I'd
	prefer / I'd rather
2.4.7	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи формы страдательного залога Present Perfect Passive
2.4.8	Распознавать в письменном и звучащем тексте и употреблять в устной и
	письменной речи порядок следования имён прилагательных {nice long
	blond hair)
3	Социокультурные знания и умения
3.1	Знать (понимать) и использовать в устной и письменной речи наиболее
	употребительную тематическую фоновую лексику страны (стран)
	изучаемого языка в рамках тематического содержания речи (основные
	национальные праздники, обычаи, традиции)
3.2	Выражать модальные значения, чувства и эмоции
3.3	Иметь элементарные представления о различных вариантах английского
	языка
3.4	Обладать базовыми знаниями о социокультурном портрете и культурном
	наследии родной страны и страны (стран) изучаемого языка
3.5	Уметь представлять родную страну (малую родину) и страну (страны)
	изучаемого языка
3.6	Оказывать помощь зарубежным гостям в ситуациях повседневного
	общения
4	Компенсаторные умения
·	Владеть компенсаторными умениями: использовать при говорении
	переспрос, использовать при говорении и письме перифраз (толкование)
	синонимические средства, описание предмета вместо его названия, при
	чтении и аудировании - языковую догадку, в том числе контекстуальную
	игнорировать информацию, не являющуюся необходимой для понимания
	основного содержания прочитанного (прослушанного) текста или для
	нахождения в тексте запрашиваемой информации
5	Участвовать в несложных учебных проектах с использованием материалов
3	на английском языке с применением информационнокоммуникативных
	технологий, соблюдая правила информационной безопасности при работе
	в сети Интернет
6	Использовать иноязычные словари и справочники, в том числе
J	информационно-справочные системы в электронной форме
	информационно справо нике спетемы в электронной форме

### Проверяемые элементы содержания (9 класс)

Код	
проверяемого	Проверяемый элемент содержания
результата	TC
1	Коммуникативные умения
1.1	Говорение
1.1.1	Диалогическая речь
	Развитие коммуникативных умений диалогической речи, а именно умений вести различные виды диалогов, в стандартных ситуациях неофициального
	общения в рамках тематического содержания речи с использованием
	ключевых слов, речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий или
	без их использования с соблюдением норм речевого этикета, принятых в
	стране (странах) изучаемого языка (объём диалога - до 8 реплик со
	стороны каждого собеседника)
1.1.1.1	Диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать
	разговор, вежливо переспрашивать, поздравлять с праздником, выражать
	пожелания и вежливо реагировать на поздравление, выражать
	благодарность, вежливо соглашаться на предложение и отказываться от
	предложения собеседника
1.1.1.2	Диалог - побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо
	соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеседника
	к совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на
1.1.1.2	предложение собеседника, объясняя причину своего решения
1.1.1.3	Диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на
	вопросы разных видов, выражать своё отношение к обсуждаемым фактам и
	событиям, запрашивать интересующую информацию, переходить с позиции спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот
1.1.1.4	Комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов
1.1.1.7	(этикетный диалог, диалог - побуждение к действию, диалог-расспрос)
1.1.1.5	Диалог - обмен мнениями: выражать свою точку мнения и обосновывать
	её, высказывать своё согласие (несогласие) с точкой зрения собеседника,
	выражать сомнение, давать эмоциональную оценку обсуждаемым
	событиям: восхищение, удивление, радость, огорчение и другие
1.1.2	Монологическая речь
	Развитие коммуникативных умений монологической речи: создание
	устных связных монологических высказываний с использованием
	основных коммуникативных типов речи в стандартных ситуациях
	неофициального общения в рамках тематического содержания речи с использованием вопросов, ключевых слов, плана и (или) иллюстраций,
	фотографий, таблиц или без их использования (объём монологического
	высказывания - 10 - 12 фраз)
1.1.2.1	Описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), в том
	числе характеристика (черты характера реального человека или
	литературного персонажа)
1.1.2.2	Повествование (сообщение)
1.1.2.3	Рассуждение
1.1.2.4	Выражение и краткое аргументирование своего мнения по отношению к
	услышанному (прочитанному)
1.1.2.5	Изложение (пересказ) основного содержания прочитанного
	(прослушанного) текста с выражением своего отношения к событиям и
1126	фактам, изложенным в тексте
1.1.2.6	Составление рассказа по картинкам

1.1.2.7	Изложение результатов выполненной проектной работы
1.2	Аудирование
	При непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и
	одноклассников и вербальная (невербальная) реакция на услышанное
	использование переспроса или просьбы повторить для уточнения
	отдельных деталей.
	При опосредованном общении: дальнейшее развитие восприятия и
	понимания на слух несложных аутентичных текстов, содержащих
	•
	проникновения в их содержание в зависимости от поставленной
	коммуникативной задачи: с пониманием основного содержания, с
	пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации (время
1.0.1	звучания текста (текстов) для аудирования - до 2 минут)
1.2.1	Аудирование с пониманием основного содержания текста - умение
	определять основную тему (идею) и главные факты (события) в
	воспринимаемом на слух тексте, отделять главную информацию от
	второстепенной, прогнозировать содержание текста по началу сообщения
	игнорировать незнакомые слова, несущественные для понимания
	основного содержания
1.2.2	Аудирование с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой)
	информации - умение выделять нужную (интересующую, запрашиваемую)
	информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в
	воспринимаемом на слух тексте
1.3	Смысловое чтение
	Развитие умения читать про себя и понимать несложные аутентичные
	тексты разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные
	языковые явления, с различной глубиной проникновения в их содержание
	в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием
	основного содержания, с пониманием нужной (интересующей
	запрашиваемой) информации, с полным пониманием содержания текста
	(объём текста (текстов) для чтения - 450 - 500 слов)
1.3.1	
1.3.1	Чтение с пониманием основного содержания текста - умения определять
	тему (основную мысль), выделять главные факты (события) (опуская
	второстепенные), прогнозировать содержание текста по заголовку (началу
	текста), определять логическую последовательность главных фактов
	событий, разбивать текст на относительно самостоятельные смысловые
	части, озаглавливать текст (его отдельные части), игнорировать
	незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания
	понимать интернациональные слова
1.3.2	Чтение с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой)
	информации - умение находить прочитанном тексте и понимать
	запрашиваемую информацию, представленную в эксплицитной (явной) и
	имплицитной (неявной) форме, оценивать найденную информацию с точки
	зрения её значимости для решения коммуникативной задачи
1.3.3	Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, схем) и пониманис
	представленной в них информации
1.3.4	Чтение с полным пониманием содержания несложных аутентичных
	текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, - умения
	полно и точно понимать текст на основе его информационной переработки
	(смыслового и структурного анализа отдельных частей текста
	выборочного перевода), устанавливать причинно-следственнук
	взаимосвязь изложенных в тексте фактов и событий, восстанавливать текст
	из разрозненных абзацев или путём добавления пропущенных фрагментов
1.4	
1.4	Письменная речь

	Развитие умений письменной речи
1.4.1	
	Составление плана (тезисов) устного или письменного сообщения
1.4.2	Заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений и
1.4.2	соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.3	Написание электронного сообщения личного характера в соответствии с
	нормами неофициального общения, принятыми в стране (странах
	изучаемого языка (объём письма - до 120 слов)
1.4.4	Создание небольшого письменного высказывания с использованием
	образца, плана, таблицы и (или) прочитанного (прослушанного) текста
	(объём письменного высказывания - до 120 слов)
1.4.5	Заполнение таблицы с краткой фиксацией содержания прочитанного
	(прослушанного) текста
1.4.6	Преобразование таблицы, схемы в текстовый вариант представления
	информации
1.4.7	Письменное представление результатов выполненной проектной работь
	(объём - 100 - 120 слов)
2	Языковые знания и навыки
2.1	Фонетическая сторона речи
2.1.1	Различение на слух и адекватное, без фонематических ошибок, ведущих н
	сбою в коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного
	ударения и фраз с соблюдением их ритмико-интонационных особенностей
	в том числе отсутствия фразового ударения на служебных словах; чтение
	новых слов согласно основным правилам чтения
2.1.2	Выражение модального значения, чувства и эмоции
2.1.3	Различение на слух британского и американского вариантов произношения
	в прослушанных текстах или услышанных высказываниях
2.1.4	Чтение вслух небольших текстов, построенных на изученном языковом
	материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонации
	демонстрирующее понимание текста (объём текста для чтения вслух - до
	110 слов)
2.2	Графика, орфография и пунктуация
2.2.1	Правильное написание изученных слов
	Правильное использование знаков препинания: точки, вопросительного и
	восклицательного знаков в конце предложения, запятой при перечислении
2.2.2	и обращении, при вводных словах, обозначающих порядок мыслей и из
	связь (например, в английском языке: firstly / first of all, secondly, finally, or
	the one hand, on the other hand), апострофа
2.2.3	Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета
	принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного
	сообщения личного характера
2.3	Лексическая сторона речи
2.3.1	Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и
	письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых
	клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического
	содержания речи, с соблюдением существующей в английском языка
	нормы лексической сочетаемости
2.3.2	Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в устной и
	письменной речи различных средств связи для обеспечения логичности и
	целостности высказывания (firstly, however, finally, at last, etc)
2.3.3	Многозначность лексических единиц. Синонимы. Антонимы
2.3.4	Интернациональные слова
2.3.5	Наиболее частотные фразовые глаголы
2.3.6	Сокращения и аббревиатуры
2.3.0	сокращения и аооревиатуры

2.3.7         Основные способы словообразования - аффиксация:           2.3.7.1         образование глаголов с помощью префиксов under-, over-, dis-, mis-           23.1.2         образование имён прилагательных с помощью суффиксов -able-/-ible-           2.3.7.3         образование имён существительных с помощью отрицательных префик in-/im-           2.3.8         Основные способы словообразования - словосложение:           2.3.8.1         образование сложных существительных путём соединения оснечислительного с основой существительных путём соединения осе существительных с предлогом {father-in-law}           2.3.8.2         образование сложных прилагательных путём соединения оснеприлагательного с основой причастия настоящего времени (nice-looking образование сложных прилагательных путём соединения оснеприлагательного с основой причастия прошедшего времени (well-behave 2.3.9           2.3.9.1         Основные способы словообразования - конверсия:           2.3.9.1         образование глагола от имени прилагательного {cool - to cool}           2.4         Грамматическая сторона речи
23.1.2 образование имён прилагательных с помощью суффиксов -able-/-ible- 2.3.7.3 образование имён существительных с помощью отрицательных префик in-/im- 2.3.8 Основные способы словообразования - словосложение: 2.3.8.1 образование сложных существительных путём соединения осночислительного с основой существительного с добавлением суффикса (eight-legged) 2.3.8.2 образование сложных существительных путём соединения ос существительных с предлогом {father-in-law} 2.3.8.3 образование сложных прилагательных путём соединения осноприлагательного с основой причастия настоящего времени (nice-looking образование сложных прилагательных путём соединения осноприлагательного с основой причастия прошедшего времени (well-behave 2.3.9 Основные способы словообразования - конверсия: 2.3.9.1 образование глагола от имени прилагательного {cool - to cool} Грамматическая сторона речи
2.3.7.3 образование имён существительных с помощью отрицательных префик in-/im-  2.3.8 Основные способы словообразования - словосложение:  2.3.8.1 образование сложных существительных путём соединения осночислительного с основой существительных путём соединения осночислительного с основой существительных путём соединения ос существительных с предлогом {father-in-law}  2.3.8.2 образование сложных прилагательных путём соединения осноприлагательного с основой причастия настоящего времени (nice-looking 2.3.8.4 образование сложных прилагательных путём соединения осноприлагательного с основой причастия прошедшего времени (well-behave 2.3.9 Основные способы словообразования - конверсия:  2.3.9.1 образование глагола от имени прилагательного {cool - to cool}  Грамматическая сторона речи
10   10   10   10   10   10   10   10
2.3.8.1 образование сложных существительных путём соединения основой существительного с добавлением суффикса (eight-legged)  2.3.8.2 образование сложных существительных путём соединения ос существительных с предлогом {father-in-law}  2.3.8.3 образование сложных прилагательных путём соединения основных прилагательного с основой причастия настоящего времени (nice-looking образование сложных прилагательных путём соединения основных прилагательного с основой причастия прошедшего времени (well-behave 2.3.9 Основные способы словообразования - конверсия:  2.3.9.1 образование глагола от имени прилагательного {cool - to cool}  Грамматическая сторона речи
числительного с основой существительного с добавлением суффикса (eight-legged)  2.3.8.2 образование сложных существительных путём соединения ос существительных с предлогом {father-in-law}  2.3.8.3 образование сложных прилагательных путём соединения основрилагательного с основой причастия настоящего времени (nice-looking образование сложных прилагательных путём соединения основрилагательного с основой причастия прошедшего времени (well-behave 2.3.9 Основные способы словообразования - конверсия:  2.3.9.1 образование глагола от имени прилагательного {cool - to cool}  2.4 Грамматическая сторона речи
(eight-legged)  2.3.8.2 образование сложных существительных путём соединения ос существительных с предлогом {father-in-law}  2.3.8.3 образование сложных прилагательных путём соединения основой причастия настоящего времени (nice-looking образование сложных прилагательных путём соединения основразование сложных прилагательных путём соединения основразование сложных причастия прошедшего времени (well-behave 2.3.9 Основные способы словообразования - конверсия:  2.3.9.1 образование глагола от имени прилагательного {cool - to cool)  2.4 Грамматическая сторона речи
2.3.8.2 образование сложных существительных путём соединения ос существительных с предлогом {father-in-law}      2.3.8.3 образование сложных прилагательных путём соединения основных прилагательного с основой причастия настоящего времени (пісе-looking образование сложных прилагательных путём соединения основния прилагательного с основой причастия прошедшего времени (well-behave 2.3.9 Основные способы словообразования - конверсия:      2.3.9.1 образование глагола от имени прилагательного {cool - to cool)      7.4 Грамматическая сторона речи
существительных с предлогом {father-in-law}  2.3.8.3 образование сложных прилагательных путём соединения основой прилагательного с основой причастия настоящего времени (nice-looking образование сложных прилагательных путём соединения основния прилагательного с основой причастия прошедшего времени (well-behave 2.3.9 Основные способы словообразования - конверсия: образование глагола от имени прилагательного {cool - to cool)  2.4 Грамматическая сторона речи
2.3.8.3 образование сложных прилагательных путём соединения основрание прилагательного с основой причастия настоящего времени (nice-looking образование сложных прилагательных путём соединения основрание прилагательного с основой причастия прошедшего времени (well-behave 2.3.9 Основные способы словообразования - конверсия: образование глагола от имени прилагательного (cool - to cool)      2.4 Грамматическая сторона речи
прилагательного с основой причастия настоящего времени (nice-looking 2.3.8.4 образование сложных прилагательных путём соединения основные прилагательного с основой причастия прошедшего времени (well-behave 2.3.9 Основные способы словообразования - конверсия: образование глагола от имени прилагательного (cool - to cool) 2.4 Грамматическая сторона речи
2.3.8.4 образование сложных прилагательных путём соединения основрания прилагательного с основой причастия прошедшего времени (well-behave 2.3.9 Основные способы словообразования - конверсия:     2.3.9.1 образование глагола от имени прилагательного (cool - to cool)     2.4 Грамматическая сторона речи
прилагательного с основой причастия прошедшего времени (well-behave 2.3.9 Основные способы словообразования - конверсия: 2.3.9.1 образование глагола от имени прилагательного (cool - to cool) 2.4 Грамматическая сторона речи
2.3.9 Основные способы словообразования - конверсия:     2.3.9.1 образование глагола от имени прилагательного {cool - to cool)
2.3.9.1 образование глагола от имени прилагательного (cool - to cool) 2.4 Грамматическая сторона речи
2.4 Грамматическая сторона речи
Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устно
письменной речи изученных морфологических форм и синтаксичес
конструкций английского языка
2.4.1 Предложения со сложным дополнением (Complex Object) (/ want to have
hair cut.)
2.4.2 Условные предложения нереального характера (Conditional II)
2.4.3 Конструкции для выражения предпочтения I prefer / I'd prefer /
rather
2.4.4 Конструкция I wish
2.4.5 Предложения с конструкцией either or, neither nor
2.4.6 Порядок следования имен прилагательных {nice long blond hair)
2.4.7 Глаголы в видо-временных формах действительного залога
изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/
Perfect Tense, Present/Past Continuous Tense, F uture-in-the-Past)
2.4.8 Глаголы в наиболее употребительных формах страдательного зал
(Present/ Past Simple Passive, Present Perfect Passive)
3 Социокультурные знания и умения
3.1 Знания о национально-культурных особенностях своей страны и стра
(стран) изучаемого языка, основных социокультурных элементов речев
поведенческого этикета в англоязычной среде: знание и использовани
устной и письменной речи наиболее употребительной тематичес
фоновой лексики в рамках отобранного тематического содержа
(основные национальные праздники, традиции, обычаи; традиции
питании и проведении досуга, система образования) тематическ
содержания (основные национальные праздники, традиции, обыч
традиции в питании и проведении досуга, система образования)
3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стр
изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основ
национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, ,
благодарения и других праздников), с особенностями образа жизн
культуры страны (стран) изучаемого языка (известны
достопримечательностями, некоторыми выдающимися людьми),
доступными в языковом отношении образцами поэзии и прозы
подростков на английском языке
подростков на англинском изыке

	L
	использованием знаний о национально-культурных особенностях своей
2.4	страны и страны (стран) изучаемого языка
3.4	Соблюдение норм вежливости в межкультурном общении
3.3	Умение писать свои имя и фамилию, а также имена и фамилии своих
	родственников и друзей на английском языке; правильно оформлять свой
2.6	адрес на английском языке (в анкете)
3.6	Умение правильно оформлять электронное сообщение личного характера и
	соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране
3.7	(странах) изучаемого языка
	Умение кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка
3.8	Умение кратко представлять некоторые культурные явления родной
	страны и страны (стран) изучаемого языка (основные национальные
	праздники, традиции в проведении досуга и питании
2.0	достопримечательности)
3.9	Умение кратко представлять некоторых выдающихся людей родной
	страны и страны (стран) изучаемого языка (учёных, писателей, поэтов
2.10	художников, композиторов, музыкантов, спортсменов и других)
3.10	Формирование элементарного представления о различных вариантах
1	английского языка
4 1	Компенсаторные умения
4.1	Использование при чтении и аудировании языковой, в том числе
	контекстуальной, догадки; при говорении и письме - перифраза
	(толкования), синонимических средств, описания предмета вместо его
4.2	названия
4.2	При непосредственном общении умение догадываться о значении
	незнакомых слов с помощью используемых собеседником жестов и
4.3	мимики Умение переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых
4.3	слов
4.4	Использование при формулировании собственных высказываний
1. 1	ключевых слов, плана
4.5	Игнорирование информации, не являющейся необходимой для понимания
	основного содержания прочитанного (прослушанного) текста или для
	нахождения в тексте запрашиваемой информации
	Тематическое содержание речи
A	Взаимоотношения в семье и с друзьями. Конфликты и их разрешение
Б	Внешность и характер человека (литературного персонажа)
В	Досуг и увлечения (хобби) современного подростка (чтение, кино, театр
_	музыка, музей, спорт, живопись; компьютерные игры). Роль книги в жизни
	подростка
Γ	Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, фитнес, сбалансированное
	питание. Посещение врача
Д	Покупки: одежда, обувь и продукты питания. Карманные деньги
	Молодёжная мода
Е	Школа, школьная жизнь, изучаемые предметы и отношение к ним
	Взаимоотношения в школе: проблемы и их решение. Переписка о
	зарубежными сверстниками
Ж	Мир современных профессий
3	Виды отдыха в различное время года. Путешествия по России и
-	зарубежным странам. Транспорт
И	Природа: флора и фауна. Проблемы экологии. Защита окружающей среды
-*	Климат, погода. Стихийные бедствия
	Средства массовой информации (телевидение, радио, пресса, Интернет)

Л	Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое
	положение, столицы и крупные города, регионы, население, официальные
	языки, достопримечательности, культурные особенности (национальные
	праздники, знаменательные даты, традиции, обычаи), страницы истории
M	Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка, их
	вклад в науку и мировую культуру: государственные деятели, учёные,
	писатели, поэты, художники, музыканты, спортсмены

Для проведения основного государственного экзамена по английскому языку (далее — ОГЭ по английскому языку) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания.

# Проверяемые на ОГЭ по английскому языку требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код	Проверяемые требования к предметным результатам базового
проверяемого	уровня освоения основной образовательной программы основного
требования	общего образования на основе ФГОС
	Предметные результаты по учебному предмету «Иностранный язык»
	предметной области «Иностранные языки» ориентированы на
	применение знаний, умений и навыков в учебных ситуациях и реальных
	жизненных условиях, должны отражать сформированность иноязычной
	коммуникативной компетенции на допороговом уровне в совокупности
	ее составляющих – речевой, языковой, социокультурной,
	компенсаторной, метапредметной (учебно-познавательной) – и должны
	обеспечивать:
1	Овладение основными видами речевой деятельности в рамках
	следующего тематического содержания речи.
	Моя семья. Мои друзья. Свободное время современного подростка.
	Здоровый образ жизни. Школа. Мир современных профессий.
	Окружающий мир. Средства массовой информации и Интернет. Родная
	страна и страна (страны) изучаемого языка. Выдающиеся люди родной
	страны и страны (стран) изучаемого языка
1.1	Говорение
1.1.1	Уметь вести разные виды диалога в стандартных ситуациях общения
	(диалог этикетного характера, диалог – побуждение к действию,
	диалог-расспрос, диалог – обмен мнениями, комбинированный диалог)
	объемом до 8 реплик со стороны
	каждого собеседника в рамках тематического содержания речи с
	вербальными и (или) невербальными опорами или без них, с
	соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах)
	изучаемого языка
1.1.2	Создавать устные связные монологические высказывания (описание
	(характеристика), повествование (сообщение) объемом 10–12 фраз с
	вербальными и (или) невербальными опорами или без них в рамках
	тематического содержания речи
1.1.3	Передавать основное содержание прочитанного (прослушанного) текста
1.1.4	Представлять результаты выполненной проектной работы объемом 10–12

	фраз
1.2	Аудирование
1.2.1	Воспринимать на слух и понимать звучащие до 2 минут несложные
	аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова и
	неизученные языковые явления, не препятствующие решению
	коммуникативной задачи, с пониманием основного содержания текстов
1.2.2	Воспринимать на слух и понимать звучащие до 2 минут несложные
	аутентичные тексты, содержащие отдельные незнакомые слова и
	неизученные языковые явления, не препятствующие решению
	коммуникативной задачи, с пониманием нужной (интересующей,
	запрашиваемой информации)
1.3	Смысловое чтение
1.3.1	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного
	вида, жанра и стиля объемом 450-500 слов, содержащие незнакомые
	слова и отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие
	решению коммуникативной задачи, с пониманием основного
	содержания
1.3.2	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного
	вида, жанра и стиля объемом 450 – 500 слов, содержащие незнакомые
	слова и отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие
	решению коммуникативной задачи, с пониманием нужной
	(интересующей, запрашиваемой информации)
1.3.3	Читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты разного
	вида, жанра и стиля объемом 450-500 слов, содержащие незнакомые
	слова и отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие
	решению коммуникативной задачи, с полным пониманием содержания
1.3.4	Читать про себя несплошные тексты (таблицы, диаграммы, схемы) и
	понимать представленную в них информацию
1.4	Письменная речь
1.4.1	Заполнять анкеты и формуляры, сообщая о себе основные сведения, в
	соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.2	Писать электронное сообщение личного характера объемом 100–120
	слов, соблюдая речевой этикет, принятый в стране (странах) изучаемого
1.4.2	языка
1.4.3	Создавать небольшие письменные высказывания объемом 100–120 слов
	с использованием плана, картинки, таблицы и (или) прочитанного
1.4.4	(прослушанного) текста
1.4.4	Преобразовывать предложенные схематичные модели (таблица, схема) в текстовой вариант представления информации
1.4.5	Представлять результаты выполненной проектной работы объемом 100—
1.4.5	120 слов
2	Языковая сторона речи
2.1	Овладение фонетическими навыками (различать на слух и адекватно,
2.1	без ошибок, ведущих к сбою коммуникации, произносить слова с
	правильным ударением и фразы с соблюдением их ритмико-
	интонационных особенностей, в том числе применять правила
	отсутствия фразового ударения на служебных словах; владеть
	правилами чтения и осмысленно читать вслух небольшие аутентичные
	тексты объемом до 120 слов, построенные в основном на изученном
	языковом материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей
	интонацией)
2.2	Овладение орфографическими навыками (применять правила
	орфографии в отношении изученного лексико-грамматического
	материала) и пунктуационными навыками (использовать точку,

	вопросительный и восклицательный знаки в конце предложения,
	апостроф, запятую при перечислении; пунктуационно правильно
	оформлять прямую речь; пунктуационно правильно оформлять электронное сообщение личного характера)
2.3	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2.3	Знание и понимание основных значений изученных лексических единиц (слова, словосочетания, речевые клише), основных способов
	слова, словосочетания, речевые клише), основных спосооов словообразования (аффиксация, словосложение, конверсия) и
	особенностей структуры простых и сложных предложений и различных
	коммуникативных типов предложений изучаемого иностранного языка;
	выявление признаков изученных грамматических и лексических явлений
	по заданным существенным основаниям; овладение логическими
	операциями по установлению существенного признака классификации,
	основания для сравнения, а также родовидовых отношений, по
	группировке понятий по содержанию; овладение техникой дедуктивных
	и индуктивных умозаключений, в том числе умозаключений по аналогии
	в отношении грамматики изучаемого языка
2.4	Овладение навыками употребления в устной и письменной речи не менее
	1350 изученных лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых
	клише), включая 500 лексических единиц, освоенных на уровне
	начального общего образования, образования родственных слов с
	использованием аффиксации, словосложения, конверсии
2.5	Овладение навыками распознавания и употребления в устной и
	письменной речи изученных морфологических форм и
	синтаксических конструкций изучаемого иностранного языка в рамках
	тематического содержания речи в соответствии с решаемой
	коммуникативной задачей
3	Социокультурные знания и умения
	Овладение социокультурными знаниями и умениями: знать (понимать)
	речевые различия в ситуациях официального и неофициального
	общения в рамках тематического содержания речи и использовать
	лексико-грамматические средства с учетом этих различий; знать (понимать) и использовать в устной и письменной речи наиболее
	употребительную тематическую фоновую лексику страны (стран)
	изучаемого языка (основные национальные праздники, проведение
	досуга, система образования, этикетные особенности посещения гостей,
	традиции в питании); иметь элементарные представления о различных
	вариантах изучаемого иностранного языка; иметь базовые знания
	о социокультурном портрете и культурном наследии родной страны и
	страны (стран) изучаемого языка; представлять родную страну и
	культуру на иностранном языке; проявлять уважение к иной культуре
	и разнообразию культур, соблюдать нормы вежливости в
	межкультурном общении
4	Компенсаторные умения
	Овладение компенсаторными умениями: использовать при говорении
	переспрос; при говорении и письме – перифраз (толкование),
	синонимические средства, описание предмета вместо его названия; при
	чтении и аудировании – языковую, в том числе контекстуальную, догадку
5	Приобретение опыта практической деятельности в повседневной жизни:
	участвовать в учебно-исследовательской, проектной деятельности
	предметного и межпредметного характера с использованием
	иноязычных материалов и применением ИКТ; соблюдать правила
	информационной безопасности в ситуациях повседневной жизни и при
	работе в сети Интернет; использовать иноязычные словари и
	справочники, в том числе информационно- справочные системы в

## Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по английскому языку

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Коммуникативные умения
	Формирование умения общаться в устной и письменной форме, используя
	рецептивные и продуктивные виды речевой деятельности в рамках
	тематического содержания речи, указанного во ФГОС ООО. Моя семья. Мои
	друзья. Свободное время современного подростка. Здоровый образ жизни.
	Школа. Мир современных профессий. Окружающий мир. Средства массовой
	информации и Интернет. Родная страна и страна (страны) изучаемого языка.
	Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка.
1.1	Говорение
1.1.1	Диалогическая речь
	Развитие коммуникативных умений диалогической речи, а именно умений
	вести различные виды диалогов, в стандартных ситуациях неофициального
	общения в рамках тематического содержания речи с использованием
	ключевых слов, речевых ситуаций и (или) иллюстраций, фотографий или
	без их использования,
	с соблюдением норм речевого этикета, принятых в стране (странах) изучаемого
	языка (объем диалога – до 8 реплик со стороны каждого собеседника в
	рамках комбинированного диалога, до 6 реплик со стороны каждого
	собеседника в рамках диалога – обмена мнениями)
	обмена интеннивні)
1.1.1.1	Пионов отнисатного условителе: ненимет полнения и сечения и сечения
1.1.1.1	Диалог этикетного характера: начинать, поддерживать и заканчивать разговор,
	вежливо переспрашивать, поздравлять с праздником, выражать пожелания и
	вежливо реагировать на поздравление, выражать благодарность, вежливо
	соглашаться на предложение и отказываться от предложения собеседника
1.1.1.2	Диалог – побуждение к действию: обращаться с просьбой, вежливо
	соглашаться (не соглашаться) выполнить просьбу, приглашать собеседника к
	совместной деятельности, вежливо соглашаться (не соглашаться) на
	предложение собеседника, объясняя причину своего решения
1.1.1.3	Диалог-расспрос: сообщать фактическую информацию, отвечая на вопросы
	разных видов, выражать свое отношение к обсуждаемым фактам и событиям,
	запрашивать интересующую информацию, переходить с позиции
	спрашивающего на позицию отвечающего и наоборот
1.1.1.4	Комбинированный диалог, включающий различные виды диалогов
	(этикетный диалог, диалог – побуждение к действию, диалог-расспрос)
1.1.1.5	Диалог – обмен мнениями: выражать свою точку зрения и обосновывать ее,
1.1.1.	высказывать свое согласие (несогласие) с точкой зрения собеседника, выражать
	сомнение, давать эмоциональную оценку обсуждаемым событиям: восхищение,
1 1 0	удивление, радость, огорчение и другое
1.1.2	Монологическая речь
	Развитие коммуникативных умений монологической речи: создание устных
	связных монологических высказываний с использованием основных
	коммуникативных типов речи в стандартных ситуациях неофициального
	общения в рамках тематического содержания речи с использованием
	вопросов, ключевых слов, плана и (или) иллюстрации, фотографии, таблицы
	или без их использования (объем монологического высказывания – 10–12 фраз)
1.1.2.1	Описание (предмета, местности, внешности и одежды человека), в том
	числе характеристика (черты характера реального человека или
	Taribana (12-12) Impaniera Peminiera Isin

	нитаратурного нарсонама)
1.1.2.2	литературного персонажа) Повествование (сообщение)
1.1.2.3	Изложение (пересказ) основного содержания прочитанного (прослушанного)
1.1.2.3	текста с выражением своего отношения к событиям и фактам, изложенным в
	тексте
1.1.2.4	Рассуждение
1.1.2.4	
	Изложение результатов выполненной проектной работы
1.1.2.6	Составление рассказа по картинкам
1.1.2./	Выражение и краткое аргументирование своего мнения по отношению к
1.2	услышанному (прочитанному)
1.2	Аудирование
	При непосредственном общении: понимание на слух речи учителя и
	одноклассников и вербальная (невербальная) реакция на услышанное,
	использование переспроса или просьбы повторить для уточнения отдельных
	деталей.
	При опосредованном общении: дальнейшее развитие восприятия и
	понимания на слух несложных аутентичных текстов, содержащих отдельные неизученные языковые явления, с разной глубиной проникновения в их
	содержание в зависимости от поставленной коммуникативной задачи: с
	пониманием основного содержания, с пониманием нужной (интересующей,
	запрашиваемой) информации (время звучания текста (текстов) для аудирования
	– до 2 минут)
1.2.1	Аудирование с пониманием основного содержания текста – умение определять
1.2.1	основную тему (идею) и главные факты (события) в воспринимаемом на
	слух тексте, отделять главную информацию от второстепенной,
	прогнозировать содержание текста по началу сообщения, игнорировать
	незнакомые слова, несущественные для понимания основного содержания
1.2.2	Аудирование с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой)
	информации – умение выделять нужную (интересующую, запрашиваемую)
	информацию, представленную в эксплицитной (явной) форме, в
	воспринимаемом на слух тексте
1.3	Смысловое чтение
	Развитие умения читать про себя и понимать несложные аутентичные тексты
	разных жанров и стилей, содержащие отдельные неизученные языковые
	явления, с различной глубиной проникновения в их содержание в зависимости
	от поставленной коммуникативной задачи: с пониманием основного
	содержания, с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой)
	информации, с полным пониманием содержания текста (объем текста (текстов)
	для чтения – 450–500 слов)
1.3.1	Чтение с пониманием основного содержания текста – умения: определять тему
	(основную мысль), выделять главные факты (события) (опуская
	второстепенные), прогнозировать содержание текста по заголовку (началу
	текста), определять логическую последовательность главных фактов, событий;
	разбивать текст на относительно самостоятельные смысловые части;
	озаглавливать текст (его отдельные части); игнорировать незнакомые слова,
	несущественные для понимания основного содержания; понимать
	интернациональные слова
1.3.2	Чтение с пониманием нужной (интересующей, запрашиваемой) информации –
	умения находить прочитанном тексте и понимать запрашиваемую информацию,
	представленную в эксплицитной (явной) и имплицитной (неявной) форме;
	оценивать найденную информацию с точки зрения ее значимости для решения
<del></del>	коммуникативной задачи
1.3.3	Чтение несплошных текстов (таблиц, диаграмм, схем) и понимание
1.5.5	представленной в них информации

	T
1.3.4	Чтение с полным пониманием содержания несложных аутентичных текстов,
	содержащих отдельные неизученные языковые явления – умения полно и точно
	понимать текст на основе его информационной переработки (смыслового и
	структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода);
	устанавливать причинно-следственную взаимосвязь изложенных в тексте
	фактов и событий; восстанавливать текст из разрозненных абзацев или путем
	добавления пропущенных фрагментов
1.4	Письменная речь
	Развитие умений письменной речи
1.4.1	Заполнение анкет и формуляров: сообщение о себе основных сведений в
	соответствии с нормами, принятыми в стране (странах) изучаемого языка
1.4.2	Написание коротких поздравлений с праздниками (с Новым годом,
	Рождеством, днем рождения)
1.4.3	Написание электронного сообщения личного характера: сообщать краткие
	сведения о себе, излагать различные события, делиться впечатлениями,
	выражать благодарность, извинение, просьбу, запрашивать интересующую
	информацию, оформлять обращение, завершающую фразу и подпись в
	соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране
	(странах) изучаемого языка (объем письма – до 120 слов)
1.4.4	Создание небольшого письменного высказывания с использованием образца,
1.7.7	плана, таблицы и (или) прочитанного (прослушанного) текста (объем
	письменного высказывания – до 120 слов)
1.4.5	Составление плана (тезисов) устного или письменного сообщения
1.4.5	
1.4.0	Заполнение таблицы с краткой фиксацией содержания прочитанного
1 4 7	(прослушанного) текста
1.4.7	Преобразование таблицы, схемы в текстовый вариант представления
1.4.8	информации
1.4.8	Письменное представление результатов выполненной проектной работы (объем – 100–120 слов)
2	
2.1	Языковые знания и навыки
2.1.1	Фонетическая сторона речи Различение на слух и адекватное, без фонематических ошибок, ведущих к сбою в
2.1.1	<u> </u>
	коммуникации, произнесение слов с соблюдением правильного ударения и фраз
	с соблюдением их ритмико- интонационных особенностей, в том числе
	отсутствия фразового ударения на служебных словах; чтение новых слов
	согласно основным правилам чтения.
	Нормы произношения: долгота и краткость гласных, отсутствие оглушения
	звонких согласных в конце слога или слова, отсутствие смягчения согласных
	перед гласными. Связующее «r» (there is/there are). Правила чтения гласных в
	открытом и закрытом слоге в односложных словах; согласных; основных
	звукобуквенных сочетаний. Знаки английской транскрипции; отличие их от
	букв английского алфавита. Фонетически корректное озвучивание знаков
	транскрипции
2.1.2	Выражение модального значения, чувства и эмоции
2.1.3	Различение на слух британского и американского вариантов произношения в
	прослушанных текстах или услышанных высказываниях
2.1.4	Чтение вслух небольших текстов, построенных на изученном языковом
	материале, с соблюдением правил чтения и соответствующей интонации,
	демонстрирующее понимание текста (объем текста для чтения вслух – до
	110 слов)
2.2	Графика, орфография и пунктуация
2.2 2.2.1	Графика, орфография и пунктуация Правильное написание изученных слов

	и обращении, при вводных словах, обозначающих порядок мыслей и их связь
	(например, в английском языке: firstly/first of all, secondly, finally, on the one
	hand, on the other hand), апострофа
2.2.3	Пунктуационно правильное, в соответствии с нормами речевого этикета,
	принятыми в стране (странах) изучаемого языка, оформление электронного
	сообщения личного характера
2.3	Лексическая сторона речи
2.3.1	Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в
	устной и письменной речи лексических единиц (слов, словосочетаний, речевых
	клише), обслуживающих ситуации общения в рамках тематического
	содержания речи, с соблюдением существующей в английском языке нормы
	лексической сочетаемости
2.3.2	Распознавание в звучащем и письменном тексте и употребление в
	устной и письменной речи различных средств связи для обеспечения
	логичности и целостности высказывания (firstly, however, finally, at last,
	etc.)
2.3.3	Многозначность лексических единиц. Синонимы. Антонимы
2.3.4	Интернациональные слова
2.3.5	Наиболее частотные фразовые глаголы
2.3.6	Сокращения и аббревиатуры
2.3.7	Основные способы словообразования – аффиксация
2.3.7.1	Образование имен существительных при помощи суффиксов:
_,_,,	-er/-or (teacher/visitor), -ist (scientist, tourist), -sion/-tion (discussion/invitation); -
	ance/-ence (performance/residence), -ity (activity);
	-ship (friendship); -ing (reading); -ment (development), -ness (darkness)
2.3.7.2	Образование имен прилагательных при помощи суффиксов:
2.5.7.2	-ful (wonderful), -ian/-an (Russian/American); -al (typical), -ing (amazing),
	less (useless), -ive (impressive); -ed и -ing (interested/interesting);
	-ly (friendly), -ous (famous), -y (busy); -able/-ible (understandable/terrible)
2.3.7.3	Образование наречий при помощи суффикса -ly (recently)
2.3.7.4	Образование имен прилагательных, имен существительных и наречий при
	помощи отрицательного префикса un (unhappy, unreality, unusually)
2.3.7.5	Образование имен существительных, имен прилагательных и наречий при
2.01710	помощи префиксов in-/im- (informal, independently, impossible)
2.3.7.6	Образование имен прилагательных при помощи префикса inter- (international)
2.3.7.7	Образование глаголов с помощью префиксов under-, over-, dis-, mis-
2.3.7.8	Образование числительных с помощью суффиксов -teen, -ty, -th
2.3.8	Основные способы словообразования – словосложение
2.3.8.1	Образование сложных существительных путем соединения двух основ
2.3.0.1	существительных (sportsman)
2.3.8.2	Образование сложных прилагательных путем соединения основы
2.3.0.2	прилагательного с основой существительного с добавлением суффикса
	-ed (blue-eyed)
2.3.8.3	Образование сложных прилагательных путем соединения основы
2.3.0.3	числительного с основой существительного с добавлением суффикса - ed (eight-
	legged); образование сложных прилагательных путем соединения основы
	прилагательного с основой причастия настоящего времени (nice-looking);
	образование сложных прилагательных путем соединения основы
	прилагательного с основой причастия прошедшего времени (well-behaved);
	образование сложных существительных путем соединения основ
	существительных с предлогом (father-in-law)
2.3.9	Основные способы словообразования – конверсия
2.3.9.1	·
2.3.9.1	Образование имени существительного от неопределенной формы глагола (to play

	– a play)
2.3.9.2	Образование имени существительного от прилагательного (rich – the rich)
2.3.9.3	Образование глагола от имени существительного (a hand – to hand)
2.3.9.4	Образование глагола от имени прилагательного (cool – to cool)
2.4	Грамматическая сторона речи Распознавание в письменном и звучащем тексте и употребление в устной и письменной речи изученных морфологических форм и синтаксических конструкций английского языка
2.4.1	Коммуникативные типы предложений: повествовательные (утвердительные, отрицательные), вопросительные (все типы вопросов), побудительные (в утвердительной и отрицательной форме)
2.4.2	Все типы вопросительных предложений в Present/Past/Future Simple Tense; Present/Past Continuous Tense; Present/Past Perfect Tense)
2.4.3	Нераспространенные и распространенные простые предложения
2.4.4	Предложения с начальным It (It's a red ball.)
2.4.5	Предложения с начальным There + to be
2.4.6	Предложения с простым глагольным сказуемым, составным именным сказуемым и составным глагольным сказуемым
2.4.7	Предложения с глаголом-связкой to be
2.4.8	Предложения с несколькими обстоятельствами, следующими в определенном порядке
2.4.9	Сложноподчиненные предложения с придаточными определительными с союзными словами who, which, that
2.4.10	Условные предложения реального (Conditional 0, Conditional I) характера
2.4.11	Условные предложения нереального характера (Conditional II)
2.4.12	Согласование времен в рамках сложного предложения
2.4.13	Повествовательные (утвердительные и отрицательные), вопросительные и побудительные предложения в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени
2.4.14	Согласование подлежащего, выраженного собирательным существительным (family, police), со сказуемым
2.4.15	Конструкции с глаголами на -ing: to love/hate doing something
2.4.16	Конструкция I'd like to (I'd like to read this book.)
2.4.17	Глагольная конструкция have got (I've got a cat.)
2.4.18	Предложения с конструкциями as as, not so as
2.4.19	Предложения с конструкцией to be going to + инфинитив и формы Future Simple Tense и Present Continuous Tense для выражения будущего действия
2.4.20	Предложения со сложным дополнением (Complex Object) (I saw her cross/crossing the road. I want to have my hair cut.)
2.4.21	Конструкция used to + инфинитив глагола
2.4.22	Конструкции с глаголами to stop, to remember, to forget (разница в значении to stop doing smth и to stop to do smth)
2.4.23	Конструкции, содержащие глаголы-связки to be/to look/to feel/to seem
2.4.24	Конструкции be/get used to + инфинитив глагола, be/get used to doing something, be/get used to something
2.4.25	Конструкция both and
2.4.26	Конструкции для выражения предпочтения I prefer/I'd prefer/I'd rather
2.4.27	Конструкция I wish
2.4.28	Предложения с конструкцией either or, neither nor
2.4.29	Порядок следования имен прилагательных (nice long blond hair)
2.4.30	Глаголы в видо-временных формах действительного залога в изъявительном наклонении (Present/Past/Future Simple Tense, Present/Past Perfect Tense, Present/Past Continuous Tense)

изъявительном наклонении (Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the Past)  2.4.33 Неличные формы глагола (инфинитив, герундий, причастия настоящего и прошедшего времени)  2.4.34 Модальные глаголы и их эквиваленты (сап/be able to, must/have to, may, might, should, need)  2.4.35 Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени существительными  2.4.36 Определенный, псопределенный и пулсвой артикли с именами существительными  2.4.37 Имена существительные во множественном числе, в том числе имена существительные, имеющие форму только множественного числа  2.4.38 Имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени существительные, имеющие форму только множественного числа  2.4.39 Степени сравнения прилагательных (формы, образованные по правилу, и исключения: good – better – (the) best, bad – worse – (the) worst  2.4.40 Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high, early)  2.4.41 Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high, early)  2.4.42 Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (much/many/a lot of)  2.4.43 Личные местоимения при образованные праджем объектном (пе., уоц, him/her/it, us, them) падеже  2.4.44 Личные местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и объектном (пе., уоц, him/her/it, us, them) падеже  2.4.45 Указательные местоимения (this – these; that – those)  2.4.46 Указательные местоимения (this – these; that – those)  2.4.47 Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях  2.4.48 Местоимения объектном объект		
2.4.32 Глаголы в видо-временных формах действительного залога изъявительном наклонении (Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the Past)  2.4.33 Неличные формы глагола (инфинитив, герундий, причастия настоящего и пропиедшего времени)  2.4.34 Модальные глаголы и их эквиваленты (сап/be able to, must/have to, may, might, should, need)  2.4.35 Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и пропиедшем времени Определенный, исопределенный и нулсвой артикли с именами существительными  2.4.37 Имена существительные во множественном числе, в том числе имена существительные, имеющие форму только множественного числа  2.4.38 Имена существительные с причастиями настоящего и пропиедшего времени Степени сравнения прилагательных (формы, образованные по правилу, и исключения: 2.4.40 Наречия в положительной, сравительной и превоеходной степсиях, образованные по правилу и исключения  2.4.41 Наречия, совладающие по форме с прилагательными (fast, high, early)  2.4.42 Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (much/many/a lot of)  2.4.43 Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (тисh/many/a lot of)  2.4.44 Притыж местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже  2.4.45 Притижательные местоимения (mis, your, his/her/its, our, their)  2.4.46 Возвратные, пеопределенные местоимения (хоте, any) и их производны (хотефоду, алуbоду, котефнінд, алуthінд и другие), every и производны (хотефоду, алуbоду, котефнінд, алуthінд и другие), every и производны (хотефоду, алуфоду, котефнінд, прадительных) и вопросительных предложениях  3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительные местоимения (потельные праздники, традиции обычаи, традиции в питапии и проведения основных национальны праздники, традиции обычаи, традиции в питапии и проведения основных национальны праздников, с особенностями образа жизни и культуры страны (страны (страны и страны и страны (страны и страны и страны	2.4.31	
изъявительном наклопении (Present Perfect Continuous Tense, Future-in-the Past)  2.4.33 Непичные формы глагола (инфинитив, герундий, причастия настоящего и пропледшего времени)  2.4.34 Модальные глаголы и их эквиваленты (сап/be able to, must/have to, may, might, should, need)  2.4.35 Модальные глаголы в косвепной речи в пастоящем и прошедшем времени существительными неографикли с именами существительные во множественном числе, в том числе имена существительные и причастиями настоящего и пропледшего времени существительные с причастиями настоящего и пропледшего времени Степени сравнения прилагательных (формы, образованные по правилу, и исключения: good – better – (the) best, bad – worse – (the) worst Наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения  2.4.40 Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high, early)  2.4.41 Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high, early)  2.4.42 Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (much/many/a lot of)  2.4.43 Личные местоимения в именительном (I, you, he/sbe/it, we, they) и объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже  2.4.44 Притяжательные местоимения (this – these; that – those)  2.4.45 Указательные местоимения (this – these; that – those)  2.4.46 Указательные местоимения (this – these; that – those)  2.4.47 Возвратные, неогределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и друтие), every и производны (сочетуводу, everything и друтие) в повествовательных (утвердительных и отридательных) и вопросительных предложениях  2.4.49 Отрицательных местоимения по (и его производные поbody, nothing и друтие), попе  2.4.50 Количественные и порядковые числительные  2.4.51 Предлоги  3. Социокультурные знания и умения  3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительный и непользования в устной и письменной речи наиболе употребительные и порядковые числительные падычики, традщики, традщики, обычаи, тр	2 4 32	
2.4.33 Неличные формы глагола (инфинитив, герундий, причастия настоящето и прошедшего времени)  2.4.34 Модальные глаголы и их эквиваленты (сап/be able to, must/have to, may, might, should, need)  2.4.35 Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени существительными  2.4.36 Определенный, неопределенный и пулевой артикли с именами существительные во множественном числе, в том числе имена существительные во множественном числе, в том числе имена существительные, имеющие форму только множественного числа  2.4.38 Имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени исключения: good − better − (the) best, bad − worse − (the) worst  2.4.39 Степени сравнения прилагательных (формы, образованные по правилу, и исключения: добразованные по правилу и исключения  2.4.40 Наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения  2.4.41 Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high, early)  2.4.42 Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (much/many/a lot of)  2.4.43 Личные местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже  2.4.44 Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)  2.4.45 Указательные местоимения (this – these; that −those)  2.4.47 Возаратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (суетуводу, everything и другие) в повествовательных (утвердительных отрицательных и вопросительных предложениях  2.4.48 Местоимения оther/апоther, both, all, one  2.4.50 Количественные и порядковые числительные  1.4.50 Количественные и порядковые числительные  3.1 Предлоги  3. Социокультурные знания и умения  3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальны праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран) из	2.7.32	
<ul> <li>2.4.33 Неличные формы глагола (инфинитив, герундий, причастия настоящего и пропиедшего времени)</li> <li>2.4.34 Модальные глаголы и их эквиваленты (сап/be able to, must/have to, may, might, should, need)</li> <li>2.4.35 Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и пропиедшем времени</li> <li>2.4.36 Определенный, неопределенный и нулевой артикли с именами существительными</li> <li>2.4.37 Имена существительные во множественном числе, в том числе имена существительные, имеющие форму только множественного числа</li> <li>2.4.38 Имена существительные с причастиями пастоящего и прошедшего времени</li> <li>2.4.39 Степени сравнения прилагательных (формы, образованные по правилу, и исключения: good − better − (the) best, bad − worse − (the) worst</li> <li>2.4.40 Наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения</li> <li>2.4.41 Наречия, совпадающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (much/many/a lot of)</li> <li>2.4.42 Слова, выражающие количество (little/a little, few/a few)</li> <li>2.4.43 Личные местоимения в именительном (1, you, he/she/it, we, they) и объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже</li> <li>2.4.45 Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)</li> <li>2.4.46 Указательные местоимения (this − these; that − those)</li> <li>2.4.47 Возаратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и друтие), every и производны (сverybody, everything и друтие) в повествовательных (утвердительных) и допросительных предложениях</li> <li>2.4.48 Местоимения объектном объектном тематического содержания по (и его производные поводу, поthing и другие), попе</li> <li>2.4.50 Количественные и порядковые числительные</li> <li>2.4.51 Предлоги</li> <li>3. Социокультурные знания и умения</li> <li>3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранно тематического содержания (основные национальны праздн</li></ul>		
2.4.34 Модальные глаголы и их эквиваленты (сап/be able to, must/have to, may, might, should, need)  2.4.35 Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени существительными  2.4.36 Определенный, неопределенный и нулевой артикли с именами существительными  2.4.37 Имена существительные во множественном числе, в том числе имена существительные, имеющие форму только множественного числа  2.4.38 Имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени исключения: good – better – (the) best, bad – worse – (the) worst  2.4.39 Степени сравнения прилагательных (формы, образованные по правилу, и исключения: good – better – (the) best, bad – worse – (the) worst  2.4.40 Наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения (телему образованные и правилу и исключения (телему образованные и правилу и неисчисляемыми существительными (пись/many/a lot of)  2.4.42 Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (телему объектном	2 / 33	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2.4.34 Модальные глаголы и их эквиваленты (can/be able to, must/have to, may, might, should, need)  2.4.35 Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени существительными  2.4.37 Имена существительные во множественном числе, в том числе имена существительные и меющие форму только множественного числа  2.4.38 Имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени исключения: good − better − (the) best, bad − worse − (the) worst  2.4.39 Степени сравнения прилагательных (формы, образованные по правилу, и исключения: good − better − (the) best, bad − worse − (the) worst  2.4.40 Наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения  2.4.41 Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high, early)  2.4.42 Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (much/many/a lot of)  2.4.43 Пличные местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже  2.4.45 Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)  2.4.46 Указательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)  2.4.47 Возвратные, неопредленные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (сverybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях  2.4.48 Мостоимения оther/another, both, all, one  2.4.49 Отрицательные местоимения по (и его производные поbody, nothing и другие), none  2.4.51 Предлоги  3 Соцюкультурные знания и умения  3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досута, система образования)  3.2 Знание соцюкультурньго портрета родной страны и страны (страры и страны (страры) изучаемого языка знакомство с традициями проведения основных национальны праздник	2.4.33	
2.4.35   Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени	2.4.24	
<ul> <li>2.4.35 Модальные глаголы в косвенной речи в настоящем и прошедшем времени существительными</li> <li>2.4.36 Определенный, неопределенный и нулевой артикли с именами существительные во множественном числе, в том числе имена существительные во множественном числе, в том числе имена существительные, имеющие форму только множественного числа</li> <li>2.4.38 Имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени</li> <li>2.4.39 Степени сравнения прилагательных (формы, образованные по правилу, и исключения: good – better – (the) best, bad – worse – (the) worst</li> <li>2.4.40 Наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения</li> <li>2.4.41 Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high, early)</li> <li>2.4.42 Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (much/many/a lot of)</li> <li>2.4.43 Слова, выражающие количество (little/a little, few/a few)</li> <li>2.4.44 Личные местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже</li> <li>2.4.45 Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)</li> <li>2.4.46 Указательные местоимения (this – these; that – those)</li> <li>2.4.47 Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных отрицательных) и вопросительных предложениях</li> <li>2.4.48 Местоимения оther/another, both, all, one</li> <li>2.4.50 Количественные местоимения по (и его производные поbody, nothing и другие), попе</li> <li>2.4.51 Предлоги</li> <li>3. Соцюкультурные знания и умения</li> <li>3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, тралиции обыза, такомство с тралициями проведения основных национальны праздников), с особенностями образа</li></ul>	2.4.34	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.4.36 Определенный, неопределенный и нулевой артикли с именами существительными      2.4.37 Имена существительные во множественном числе, в том числе имена существительные, имеющие форму только множественного числа      2.4.38 Имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени исключения: good – better – (the) best, bad – worse – (the) worst      2.4.40 Наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения      2.4.41 Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high, early)      2.4.42 Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (much/many/a lot of)      2.4.43 Слова, выражающие количество (little/a little, few/a few)      2.4.44 Личные местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже      2.4.45 Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)      2.4.46 Указательные местоимения (this – these; that – those)      2.4.47 Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях      2.4.48 Местоимения объекторных предложениях      3.1 Предлоги      3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, траздники в питании и проведении досуга, система образования)      3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка (знаемого пода, Дия матери, Дия благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (особенностями образа жизни и культуры страны (стран) изучаемого языка (особенностями образа жизни и культуры страны (страны (страны) (страны (страны) (страны (с	2.4.25	
2.4.37 Имена существительные во множественном числе, в том числе имена существительные, имеющие форму только множественного числа  2.4.38 Имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени исключения: good – better – (the) best, bad – worse – (the) worst  2.4.40 Наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу, и исключения: good – better – (the) best, bad – worse – (the) worst  2.4.41 Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high, early)  2.4.42 Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (much/many/a lot of)  2.4.43 Слова, выражающие количество (little/a little, few/a few)  2.4.44 Личные местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже  2.4.45 Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)  2.4.46 Указательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)  2.4.47 Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях  2.4.48 Местоимения other/another, both, all, one  2.4.50 Количественные и порядковые числительные  2.4.51 Предлоги  3 Социокультурные знания и умения  3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, традищии обычаи, традищии в питании и проведении досуга, система образования)  3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемог языка (известными проведения основных национальны праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым изучаемого языка (известными образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (извест		1 1
	2.4.36	
	2 4 27	
<ul> <li>2.4.38 Имена существительные с причастиями настоящего и прошедшего времени</li> <li>2.4.39 Степени сравнения прилагательных (формы, образованные по правилу, и исключения: good – better – (the) best, bad – worse – (the) worst</li> <li>2.4.40 Наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения</li> <li>2.4.41 Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high, early)</li> <li>2.4.42 Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (much/many/a lot of)</li> <li>2.4.43 Слова, выражающие количество (little/a little, few/a few)</li> <li>2.4.44 Личные местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже</li> <li>2.4.45 Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)</li> <li>2.4.46 Указательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)</li> <li>2.4.47 Возратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных отрицательных) и вопросительных предложениях</li> <li>2.4.48 Местоимения оther/another, both, all, one</li> <li>2.4.49 Отрицательные местоимения по (и его производные поbody, nothing и другие), none</li> <li>2.4.50 Количественные и порядковые числительные</li> <li>2.4.51 Предлоги</li> <li>3 Социокультурные знания и умения</li> <li>3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)</li> <li>3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового гола, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (извес</li></ul>	2.4.37	
2.4.39 Степенн сравнения прилагательных (формы, образованные по правилу, и исключения: good – better – (the) best, bad – worse – (the) worst  2.4.40 Наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения  2.4.41 Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high, early)  2.4.42 Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (much/many/a lot of)  2.4.43 Слова, выражающие количество (little/a little, few/a few)  2.4.44 Личные местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже  2.4.45 Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)  2.4.46 Указательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)  2.4.47 Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных отрицательных) и вопросительных предложениях  2.4.48 Местоимения other/another, both, all, one  2.4.50 Количественные и порядковые числительные  2.4.51 Предлоги  3 Социокультурные знания и умения  3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобраннот тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)  3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведении, досуга, система образования праздников (Рождества, Нового года, Дия матери, Дия благодарения и други праздников (Рождества, Нового года, Дия матери, Дия благодарения и други праздников (Рождества, Нового года, Дия матери, Дия благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым		
исключения: good – better – (the) best, bad – worse – (the) worst  2.4.40 Наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения  2.4.41 Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high, early)  2.4.42 Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (much/many/a lot of)  2.4.43 Слова, выражающие количество (little/a little, few/a few)  2.4.44 Личные местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже  2.4.45 Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)  2.4.46 Указательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)  2.4.47 Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях  2.4.48 Местоимения other/another, both, all, one  2.4.49 Отрицательные местоимения по (и его производные nobody, nothing и другие), none  2.4.50 Количественные и порядковые числительные  2.4.51 Предлоги  3 Социокультурные знания и умения  3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)  3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемог языка: знакомство с традициями проведения основных национальны праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым		
<ul> <li>2.4.40 Наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях, образованные по правилу и исключения</li> <li>2.4.41 Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high, early)</li> <li>2.4.42 Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (much/many/a lot of)</li> <li>2.4.43 Слова, выражающие количество (little/a little, few/a few)</li> <li>2.4.44 Личные местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже</li> <li>2.4.45 Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)</li> <li>2.4.47 Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях</li> <li>2.4.48 Местоимения other/another, both, all, one</li> <li>2.4.49 Отрицательные местоимения по (и его производные поbody, nothing и другие), none</li> <li>2.4.50 Количественные и порядковые числительные</li> <li>2.4.51 Предлоги</li> <li>3 Социокультурные знания и умения</li> <li>3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)</li> <li>3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемог языка: знакомство с традициями проведения основных национальны праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым</li> </ul>	2.4.39	Степени сравнения прилагательных (формы, образованные по правилу, и
2.4.41 Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high, early)      2.4.42 Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (much/many/a lot of)      2.4.43 Слова, выражающие количество (little/a little, few/a few)      2.4.44 Личные местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже      2.4.45 Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)      2.4.46 Указательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)      2.4.47 Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях      2.4.48 Местоимения other/another, both, all, one      2.4.49 Отрицательные местоимения по (и его производные поbody, nothing и другие), none      2.4.50 Количественные и порядковые числительные      2.4.51 Предлоги      3 Социокультурные знания и умения      3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)      3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальны праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым		исключения: good – better – (the) best, bad – worse – (the) worst
<ul> <li>2.4.41 Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high, early)</li> <li>2.4.42 Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (much/many/a lot of)</li> <li>2.4.43 Слова, выражающие количество (little/a little, few/a few)</li> <li>2.4.44 Личные местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и объектиом (me, you, him/her/it, us, them) падеже</li> <li>2.4.45 Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)</li> <li>2.4.46 Указательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)</li> <li>2.4.47 Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных отрицательных) и вопросительных предложениях</li> <li>2.4.48 Местоимения other/another, both, all, one</li> <li>2.4.49 Отрицательные местоимения по (и его производные поbody, nothing и другие), none</li> <li>2.4.50 Количественные и порядковые числительные</li> <li>2.4.51 Предлоги</li> <li>3 Социокультурные знания и умения</li> <li>3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)</li> <li>3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальны праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым</li> </ul>	2.4.40	Наречия в положительной, сравнительной и превосходной степенях,
2.4.42 Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми существительными (much/many/a lot of)  2.4.43 Слова, выражающие количество (little/a little, few/a few)  2.4.44 Личные местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже  2.4.45 Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)  2.4.46 Указательные местоимения (this – these; that – those)  2.4.47 Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных отрицательных) и вопросительных предложениях  2.4.48 Местоимения other/another, both, all, one  2.4.49 Отрицательные местоимения по (и его производные nobody, nothing и другие), none  2.4.50 Количественные и порядковые числительные  2.4.51 Предлоги  3 Социокультурные знания и умения  3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)  3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальны праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (страны (страны (страны) (страны (страны) (страны) (страны (страны) (страны (страны) (страны (страны) (страны) (страны (страны) (страны) (страны (страны) (страны (страны) (страны) (страны (страны) (страны (страны) (страны) (страны (страны) (страны) (страны) (страны (страны) (страны) (страны (страны) (страны) (страны) (страны) (страны (страны) (страны) (страны (страны) (страны) (страны) (страны (страны) (страны) (страны) (страны) (страны) (страны) (страны (страны) (		образованные по правилу и исключения
существительными (much/many/a lot of)      2.4.43     Слова, выражающие количество (little/a little, few/a few)      2.4.44     Личные местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже      2.4.45     Притжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)      2.4.46     Указательные местоимения (this – these; that – those)      2.4.47     Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных отрицательных) и вопросительных предложениях      2.4.48     Местоимения other/another, both, all, one      2.4.50     Количественные и порядковые числительные      2.4.51     Предлоги      3     Социокультурные знания и умения      3.1     Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)      3.2     Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакометво с традициями проведения основных национальны праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым	2.4.41	Наречия, совпадающие по форме с прилагательными (fast, high, early)
2.4.43         Слова, выражающие количество (little/a little, few/a few)           2.4.44         Личные местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже           2.4.45         Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)           2.4.46         Указательные местоимения (this – these; that – those)           2.4.47         Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях           2.4.48         Местоимения other/another, both, all, one           2.4.49         Отрицательные местоимения по (и его производные nobody, nothing и другие), none           2.4.50         Количественные и порядковые числительные           2.4.51         Предлоги           3         Социокультурные знания и умения           3.1         Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)           3.2         Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальныя праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым	2.4.42	Слова, выражающие количество, с исчисляемыми и неисчисляемыми
<ul> <li>2.4.44 Личные местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже</li> <li>2.4.45 Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)</li> <li>2.4.46 Указательные местоимения (this – these; that – those)</li> <li>2.4.47 Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных отрицательных) и вопросительных предложениях</li> <li>2.4.48 Местоимения other/another, both, all, one</li> <li>2.4.49 Отрицательные местоимения по (и его производные породу, nothing и другие), none</li> <li>2.4.50 Количественные и порядковые числительные</li> <li>2.4.51 Предлоги</li> <li>3 Социокультурные знания и умения</li> <li>3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)</li> <li>3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемог языка: знакомство с традициями проведения основных национальны праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым</li> </ul>		существительными (much/many/a lot of)
объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже  2.4.45 Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)  2.4.46 Указательные местоимения (this – these; that – those)  2.4.47 Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях  2.4.48 Местоимения other/another, both, all, one  2.4.49 Отрицательные местоимения по (и его производные поводу, nothing и другие), none  2.4.50 Количественные и порядковые числительные  2.4.51 Предлоги  3 Социокультурные знания и умения  3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)  3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемог языка: знакомство с традициями проведения основных национальны праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым	2.4.43	Слова, выражающие количество (little/a little, few/a few)
объектном (me, you, him/her/it, us, them) падеже  2.4.45 Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)  2.4.46 Указательные местоимения (this – these; that – those)  2.4.47 Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях  2.4.48 Местоимения other/another, both, all, one  2.4.49 Отрицательные местоимения по (и его производные поводу, nothing и другие), none  2.4.50 Количественные и порядковые числительные  2.4.51 Предлоги  3 Социокультурные знания и умения  3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)  3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемог языка: знакомство с традициями проведения основных национальны праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым	2.4.44	Личные местоимения в именительном (I, you, he/she/it, we, they) и
2.4.45         Притяжательные местоимения (my, your, his/her/its, our, their)           2.4.46         Указательные местоимения (this – these; that – those)           2.4.47         Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных отрицательных) и вопросительных предложениях           2.4.48         Местоимения other/another, both, all, one           2.4.49         Отрицательные местоимения по (и его производные nobody, nothing и другие), none           2.4.50         Количественные и порядковые числительные           2.4.51         Предлоги           3         Социокультурные знания и умения           3.1         Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)           3.2         Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальны праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
<ul> <li>2.4.46 Указательные местоимения (this – these; that – those)</li> <li>2.4.47 Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях</li> <li>2.4.48 Местоимения other/another, both, all, one</li> <li>2.4.49 Отрицательные местоимения по (и его производные nobody, nothing и другие), none</li> <li>2.4.50 Количественные и порядковые числительные</li> <li>2.4.51 Предлоги</li> <li>3 Социокультурные знания и умения</li> <li>3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)</li> <li>3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым</li> </ul>	2.4.45	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.4.47 Возвратные, неопределенные местоимения (some, any) и их производны (somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях  2.4.48 Местоимения other/another, both, all, one  2.4.49 Отрицательные местоимения по (и его производные nobody, nothing и другие), none  2.4.50 Количественные и порядковые числительные  2.4.51 Предлоги  3 Социокультурные знания и умения  3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)  3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым		
(somebody, anybody, something, anything и другие), every и производны (everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях  2.4.48 Местоимения other/another, both, all, one  2.4.49 Отрицательные местоимения по (и его производные nobody, nothing и другие), none  2.4.50 Количественные и порядковые числительные  2.4.51 Предлоги  3 Социокультурные знания и умения  3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранног тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)  3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым		
(everybody, everything и другие) в повествовательных (утвердительных и отрицательных) и вопросительных предложениях  2.4.48 Местоимения other/another, both, all, one  2.4.49 Отрицательные местоимения по (и его производные nobody, nothing и другие), none  2.4.50 Количественные и порядковые числительные  2.4.51 Предлоги  3 Социокультурные знания и умения  3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)  3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым	,	
отрицательных) и вопросительных предложениях  2.4.48 Местоимения other/another, both, all, one  2.4.49 Отрицательные местоимения по (и его производные nobody, nothing и другие), none  2.4.50 Количественные и порядковые числительные  2.4.51 Предлоги  3 Социокультурные знания и умения  3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)  3.2 Знание социокультурного портрета родной страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым		
2.4.48 Местоимения other/another, both, all, one     2.4.49 Отрицательные местоимения по (и его производные nobody, nothing и другие), none      2.4.50 Количественные и порядковые числительные      2.4.51 Предлоги      3 Социокультурные знания и умения      3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)      3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым		
2.4.49 Отрицательные местоимения по (и его производные поbody, nothing и другие), none      2.4.50 Количественные и порядковые числительные      2.4.51 Предлоги      3 Социокультурные знания и умения      3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)      3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым	2.4.48	
другие), попе  2.4.50 Количественные и порядковые числительные  2.4.51 Предлоги  3 Социокультурные знания и умения  3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)  3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым		
<ul> <li>2.4.50 Количественные и порядковые числительные</li> <li>2.4.51 Предлоги</li> <li>3 Социокультурные знания и умения</li> <li>3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)</li> <li>3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым</li> </ul>	2.4.4)	\ 1
<ul> <li>2.4.51 Предлоги</li> <li>3 Социокультурные знания и умения</li> <li>3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)</li> <li>3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым</li> </ul>	2.4.50	
<ul> <li>3 Социокультурные знания и умения</li> <li>3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)</li> <li>3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым.</li> </ul>		•
<ul> <li>3.1 Знание и использование в устной и письменной речи наиболе употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)</li> <li>3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым.</li> </ul>		
употребительной тематической фоновой лексики в рамках отобранного тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)  3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым		v vi
тематического содержания (основные национальные праздники, традиции обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)  3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым	3.1	J 1
обычаи, традиции в питании и проведении досуга, система образования)  3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым		
3.2 Знание социокультурного портрета родной страны и страны (стран) изучаемого языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым		· '
языка: знакомство с традициями проведения основных национальных праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым	2.0	
праздников (Рождества, Нового года, Дня матери, Дня благодарения и други праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым	5.2	
праздников), с особенностями образа жизни и культуры страны (стран изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым		
изучаемого языка (известными достопримечательностями, некоторым		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·
		выдающимися людьми), с доступными в языковом отношении образцами
поэзии и прозы для подростков на английском языке		
	3.3	
		использованием знаний о национально-культурных особенностях своей страны
и страны (стран) изучаемого языка		
3.4 Соблюдение норм вежливости в межкультурном общении	3.4	Соолюдение норм вежливости в межкультурном оощении

	TO TOTTOUTHING D. H. TINNON, HO. OVERTANDO VOLVEO
3.6	родственников и друзей на английском языке
	Умение правильно оформлять свой адрес на английском языке (в анкете)
3.7	Умение правильно оформлять электронное сообщение личного характера в
	соответствии с нормами неофициального общения, принятыми в стране
2.0	(странах) изучаемого языка
3.8	Умение кратко представлять Россию и страну (страны) изучаемого языка
3.9	Умение кратко представлять некоторые культурные явления родной страны и
	страны (стран) изучаемого языка (основные национальные праздники,
2.10	традиции в проведении досуга и питании, достопримечательности)
3.10	Умение кратко представлять некоторых выдающихся людей родной страны и
	страны (стран) изучаемого языка (ученых, писателей, поэтов, художников,
	композиторов, музыкантов, спортсменов и других)
3.11	Формирование элементарного представления о различных вариантах
	английского языка
3.12	Умение оказывать помощь зарубежным гостям в ситуациях повседневного
	общения (объяснить местонахождение объекта, сообщить возможный маршрут,
	уточнить часы работы)
4	Компенсаторные умения
4.1	Использование при чтении и аудировании языковой, в том числе
	контекстуальной, догадки; при говорении и письме – перифраза (толкования),
	синонимических средств, описания предмета вместо его названия, переспроса,
	просьбы повторить сказанное или уточнить значение незнакомых слов
4.2	Использование в качестве опоры при порождении собственных высказываний
	ключевых слов, плана
4.3	Игнорирование информации, не являющейся необходимой для понимания
	основного содержания прочитанного (прослушанного) текста или для
	нахождения в тексте запрашиваемой информации
	Детализированное тематическое содержание речи
A	Взаимоотношения в семье и с друзьями. Конфликты и их разрешение. Семейные
	праздники. Обязанности по дому
Б	Внешность и характер человека (литературного персонажа)
В	Досуг и увлечения (хобби) современного подростка (чтение, кино, театр,
	музыка, музей, спорт, живопись; компьютерные игры). Роль книги в жизни
	подростка
Γ	Здоровый образ жизни: режим труда и отдыха, фитнес, сбалансированное
	питание. Посещение врача
Д	Покупки: одежда, обувь и продукты питания. Карманные деньги.
	Молодежная мода
Е	Школа, школьная жизнь, школьная форма, изучаемые предметы и
	отношение к ним. Взаимоотношения в школе: проблемы и их решение.
	Переписка с зарубежными сверстниками
Ж	Мир современных профессий
3	Виды отдыха в различное время года. Каникулы. Путешествия по России и
	зарубежным странам. Транспорт
И	Жизнь в городе (сельской местности)
К	Природа: флора и фауна. Проблемы экологии. Защита окружающей среды.
	Климат, погода. Стихийные бедствия
Л	Средства массовой информации (телевидение, радио, пресса, Интернет)
M	Родная страна и страна (страны) изучаемого языка. Их географическое
171	положение, столицы и крупные города, регионы, население, официальные
	языки, достопримечательности, культурные особенности (национальные
	праздники, знаменательные даты, традиции, обычаи), страницы истории
Н	Выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка, их вклад
П	выдающиеся люди родной страны и страны (стран) изучаемого языка, их вклад

в науку и мировую культуру: государственные деятели, ученые, писатели, поэты, художники, музыканты, спортсмены

#### 1.6.4. История России. Всеобщая история

**Предметные результаты** освоения курса истории на уровне основного общего образования предполагают, что у учащегося сформированы:

- целостные представления об историческом пути человечества, разных народов и государств как необходимой основы миропонимания и познания современного общества; о преемственности исторических эпох и непрерывности исторических процессов; о месте и роли России в мировой истории;
- базовые исторические знания об основных этапах и закономерностях развития человеческого общества с древности до наших дней;
- способность применять понятийный аппарат исторического знания и приемы исторического анализа для раскрытия сущности и значения событий и явлений прошлого и современности;
- способность применять исторические знания для осмысления общественных событий и явлений прошлого и современности;
- умение искать, анализировать, систематизировать и оценивать историческую информацию различных исторических и современных источников, раскрывая ее социальную принадлежность и познавательную ценность; способность определять и аргументировать свое отношение к ней;
- умение работать с письменными, изобразительными и вещественными историческими источниками, понимать и интерпретировать содержащуюся в них информацию;
- уважение к мировому и отечественному историческому наследию, культуре своего и других народов;
- готовность применять исторические знания для выявления и сохранения исторических и культурных памятников своей страны и мира.

#### История Древнего мира

Выпускник научится:

- определять место исторических событий во времени, объяснять смысл основных хронологических понятий, терминов (тысячелетие, век, до нашей эры, нашей эры);
- использовать историческую карту как источник информации о расселении человеческих общностей в эпохи первобытности и Древнего мира, расположении древних цивилизаций и государств, местах важнейших событий;
- проводить поиск информации в отрывках исторических текстов, материальных памятниках Древнего мира;
- описывать условия существования, основные занятия, образ жизни людей в древности, памятники древней культуры; рассказывать о событиях древней истории;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) форм государственного устройства древних обществ (с использованием понятий «деспотия», «полис», «республика», «закон»,
- «империя», «метрополия», «колония» и др.); б) положения основных групп населения в древневосточных и античных обществах (правители и подданные, свободные и рабы); в) религиозных верований людей в древности;

- объяснять, в чем заключались назначение и художественные достоинства памятников древней культуры: архитектурных сооружений, предметов быта, произведений искусства;
- давать оценку наиболее значительным событиям и личностям древней истории.

Выпускник получит возможность научиться:

- давать характеристику общественного строя древних государств;
- сопоставлять свидетельства различных исторических источников, выявляя в них общее и различия;
- видеть проявления влияния античного искусства в окружающей среде;
- высказывать суждения о значении и месте исторического и культурного наследия древних обществ в мировой истории.

### История Средних веков. От Древней Руси к Российскому государству (VIII –XV вв.) (6 класс)

Выпускник научится:

- локализовать во времени общие рамки и события Средневековья, этапы становления и развития Российского государства; соотносить хронологию истории Руси и всеобщей истории;
- использовать историческую карту как источник информации о территории, об экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей походов, завоеваний, колонизаций и др.;
- проводить поиск информации в исторических текстах, материальных исторических памятниках Средневековья;
- составлять описание образа жизни различных групп населения в средневековых обществах на Руси и в других странах, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях средневековой истории;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) экономических и социальных отношений, политического строя на Руси и в других государствах; б) ценностей, господствовавших в средневековых обществах, религиозных воззрений, представлений средневекового человека о мире;
- объяснять причины и следствия ключевых событий отечественной и всеобщей истории Средних веков;
- сопоставлять развитие Руси и других стран в период Средневековья, показывать общие черты и особенности (в связи с понятиями «политическая раздробленность», «централизованное государство» и др.);
- давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Средних веков.

Выпускник получит возможность научиться:

- давать сопоставительную характеристику политического устройства государств
  - Средневековья (Русь, Запад, Восток);
  - сравнивать свидетельства различных исторических источников,

выявляя в них общее и различия;

• составлять на основе информации учебника и дополнительной литературы описания памятников средневековой культуры Руси и других стран, объяснять, в чем заключаются их художественные достоинства и значение.

### **История Нового времени. Россия в XVI – XIX веках (7–9 класс)** Выпускник научится:

- локализовать во времени хронологические рамки и рубежные события Нового времени как исторической эпохи, основные этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени; соотносить хронологию истории России и всеобщей истории в Новое время;
- использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств в Новое время, об основных процессах социально-экономического развития, о местах важнейших событий, направлениях значительных передвижений походов, завоеваний, колонизации и др.;
- анализировать информацию различных источников по отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- составлять описание положения и образа жизни основных социальных групп в России и других странах в Новое время, памятников материальной и художественной культуры; рассказывать о значительных событиях и личностях отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- систематизировать исторический материал, содержащийся в учебной и дополнительной литературе по отечественной и всеобщей истории Нового времени;
- раскрывать характерные, существенные черты: а) экономического и социального развития России и других стран в Новое время; б) эволюции политического строя (включая понятия «монархия», «самодержавие», «абсолютизм» и др.); в) развития общественного движения («консерватизм», «либерализм», «социализм»); г) представлений о мире и общественных ценностях; д) художественной культуры Нового времени;
- объяснять причины и следствия ключевых событий и процессов отечественной и всеобщей истории Нового времени (социальных движений, реформ и революций, взаимодействий между народами и др.);
- сопоставлять развитие России и других стран в Новое время, сравнивать исторические ситуации и события;
- давать оценку событиям и личностям отечественной и всеобщей истории Нового времени.

Выпускник получит возможность научиться:

- используя историческую карту, характеризовать социальноэкономическое и политическое развитие России, других государств в Новое время;
- использовать элементы источниковедческого анализа при работе с историческими материалами (определение принадлежности и достоверности источника, позиций автора и др.);
- сравнивать развитие России и других стран в Новое время, объяснять, в чем

- заключались общие черты и особенности;
- применять знания по истории России и своего края в Новое время при составлении описаний исторических и культурных памятников своего города, края и т. д.

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по истории.

### Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (5 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Введение в историю. Первобытность
1.1	Что изучает история. Источники исторических знаний. Специальные (вспомогательные) исторические дисциплины. Историческая хронология (счёт лет «до н.э.» и «н.э.»). Историческая карта
1.2	Происхождение, расселение и эволюция древнейшего человека. Условия жизни и занятия первобытных людей. Овладение огнём. Появление человека разумного. Охота и собирательство. Присваивающее хозяйство. Род и родовые отношения. Древнейшие земледельцы и скотоводы: трудовая деятельность, изобретения. Появление ремёсел. Производящее хозяйство. Развитие обмена и торговли. Переход от родовой к соседской общине. Появление знати. Представления об окружающем мире, верования первобытных людей. Искусство первобытных людей. Разложение первобытнообщинных отношений, на пороге цивилизации
1.3	Понятие и хронологические рамки истории Древнего мира. Карта Древнего мира
2	Древний Восток
2.1	Понятие «Древний Восток». Карта древневосточного мира
2.2	Древний Египта. Условия жизни и занятия древних египтян. Возникновение государственной власти. Объединение Египта. Управление государством (фараон, вельможи, чиновники). Положение и повинности населения. Развитие земледелия, скотоводства, ремёсел. Рабы. Отношения Египта с соседними народами. Египетское войско. Завоевательные походы фараонов; Тутмос III. Могущество Египта при Рамсесе II. Религиозные верования египтян. Боги Древнего Египта. Храмы и жрецы. Пирамиды и гробницы. Фараон-реформатор Эхнатон. Познания древних египтян (астрономия, математика, медицина). Письменность (иероглифы, папирус). Открытие Ж.Ф. Шампольона. Искусство Древнего Египта (архитектура, рельефы, фрески)
2.3	Древние цивилизации Месопотамии. Природные условия Месопотамии (Междуречья). Занятия населения. Древнейшие города-государства. Создание единого государства. Письменность. Мифы и сказания
2.4	Древний Вавилон. Царь Хаммурапи и его законы
2.5	Ассирия. Завоевания ассирийцев. Создание сильной державы. Культурные сокровища Ниневии. Гибель империи
2.6	Усиление Нововавилонского царства. Легендарные памятники города Вавилона
2.7	Восточное Средиземноморье в древности. Природные условия, их влияние на занятия жителей. Финикия: развитие ремёсел, караванной и морской торговли. Города-государства. Финикийская колонизация. Финикийский алфавит
2.8	Палестина и её население. Возникновение Израильского государства. Царь Соломон.

	Религиозные верования. Ветхозаветные предания
	Персидская держава.
2.9	Завоевания персов. Государство Ахеменидов. Великие цари: Кир II Великий, Дарий I. Расширение территории державы. Государственное устройство. Центр и сатрапии, управление империей. Религия персов
2.10	Древняя Индия. Природные условия Древней Индии. Занятия населения. Древнейшие городагосударства. Приход ариев в Северную Индию. Держава Маурьев. Государство Гуптов. Общественное устройство, варны. Религиозные верования древних индийцев. Легенды и сказания. Возникновение и распространение буддизма. Культурное наследие Древней Индии (эпос и литература, художественная культура, научное познание)
2.11	Древний Китай. Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизни населения. Древнейшие царства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанди. Возведение Великой Китайской стены. Правление династии Хань. Жизнь в империи: правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремёсел и торговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций. Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы
3	Древняя Греция. Эллинизм
3.1	Древнейшая Греция. Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государства на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греции (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомера «Илиада», «Одиссея»
3.2	Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла. Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Великая греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии. Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группы населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанское воспитание
3.3	Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение. Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захват персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале. Итоги греко-персидских войн
3.4	Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизнь. Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадок Эллады
3.5	Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческая философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура, скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивные состязания). Общегреческие игры в Олимпии
3.6	Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии над греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания на Востоке. Распад державы Александра Македонского. Эллинистические государства Востока. Культура эллинистического мира. Александрия Египетская
4	Древний Рим
4.1	Возникновение Римского государства. Природа и население Апеннинского полуострова в древности. Этрусские городагосударства. Наследие этрусков. Легенды об основании Рима. Рим эпохи царей. Республика римских граждан. Патриции и плебеи. Управление и законы. Римское войско. Верования древних римлян. Боги. Жрецы. Завоевание Римом Италии
4.2	Римские завоевания в Средиземноморье. Войны Рима с Карфагеном. Ганнибал; битва при Каннах. Поражение Карфагена. Установление господства Рима в Средиземноморье. Римские провинции

	Поздняя Римская республика. Гражданские войны.
	Подъём сельского хозяйства. Латифундии. Рабство. Борьба за аграрную реформу.
4.3	Деятельность братьев Гракхов: проекты реформ, мероприятия, итоги. Гражданская
4.3	война и установление диктатуры Суллы. Восстание Спартака. Участие армии в
	гражданских войнах. Первый триумвират. Гай Юлий Цезарь: путь к власти,
	диктатура. Борьба между наследниками Цезаря. Победа Октавиана
	Расцвет и падение Римской империи.
	Установление императорской власти. Октавиан Август. Императоры Рима:
4.4	завоеватели и правители. Римская империя: территория, управление. Римское
	гражданство. Повседневная жизнь в столице и провинциях. Возникновение и
4.4	распространение христианства. Император Константин I, перенос столицы в
	Константинополь. Разделение Римской империи на Западную и Восточную части.
	Начало Великого переселения народов. Рим и варвары. Падение Западной Римской
	империи
	Культура Древнего Рима.
4.5	Римская литература, золотой век поэзии. Ораторское искусство; Цицерон. Развитие
	наук. Римские историки. Искусство Древнего Рима: архитектура, скульптура.
	Пантеон
4.6	Историческое и культурное наследие цивилизаций Древнего мира

### Проверяемые элементы содержания (5 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Введение в историю. Первобытность
1.1	Что изучает история. Источники исторических знаний. Специальные (вспомогательные) исторические дисциплины. Историческая хронология (счёт лет «до н.э.» и «н.э.»). Историческая карта
1.2	Происхождение, расселение и эволюция древнейшего человека. Условия жизни и занятия первобытных людей. Овладение огнём. Появление человека разумного. Охота и собирательство. Присваивающее хозяйство. Род и родовые отношения. Древнейшие земледельцы и скотоводы: трудовая деятельность, изобретения. Появление ремёсел. Производящее хозяйство. Развитие обмена и торговли. Переход от родовой к соседской общине. Появление знати. Представления об окружающем мире, верования первобытных людей. Искусство первобытных людей. Разложение первобытнообщинных отношений. На пороге цивилизации
1.3	Понятие и хронологические рамки истории Древнего мира. Карта Древнего мира
2	Древний Восток
2.1	Понятие «Древний Восток». Карта древневосточного мира
2.2	Древний Египта. Условия жизни и занятия древних египтян. Возникновение государственной власти. Объединение Египта. Управление государством (фараон, вельможи, чиновники). Положение и повинности населения. Развитие земледелия, скотоводства, ремёсел. Рабы. Отношения Египта с соседними народами. Египетское войско. Завоевательные походы фараонов; Тутмос III. Могущество Египта при Рамсесе II. Религиозные верования египтян. Боги Древнего Египта. Храмы и жрецы. Пирамиды и гробницы. Фараон-реформатор Эхнатон. Познания древних египтян (астрономия, математика, медицина). Письменность (иероглифы, папирус). Открытие Ж.Ф. Шампольона. Искусство Древнего Египта (архитектура, рельефы, фрески)
2.3	Древние цивилизации Месопотамии. Природные условия Месопотамии (Междуречья). Занятия населения. Древнейшие города-государства. Создание единого государства. Письменность. Мифы и сказания
2.4	Древний Вавилон. Царь Хаммурапи и его законы
2.5	Ассирия. Завоевания ассирийцев. Создание сильной державы. Культурные сокровища Ниневии. Гибель империи
2.6	Усиление Нововавилонского царства. Легендарные памятники города Вавилона

Природные условия, их влияние на занятия жителей. Финикия: развитие ремёсел караванной и морской торговли. Города-государства. Финикийская колонизация Финикийский алфавит  2.8 Папсетина и её население. Возликновение Израильского государства. Царь Соломов Религиозные верования. Ветхозаветные предания  2.9 Персидская держава. Завосвания лерсов. Государство Ахеменидов. Великие цари: Кир II Великий, Дари I. Расширение территории державы. Государственное устройство. Центр и сатрапии управление имперней. Религия персов  2.10 Древняя Индия. Приход ариев в Северную Индию. Держава Маурьев. Государств Гунтов. Общественное устройство, варны. Религиозные верования древни индийнев. Легенды и сказания. Возинкловение и распростравение будизма Культурное наследие Древней Индии (эпос и литература, художественная культуре научное познание)  2.11 Древний Китай. Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизн населения. Древней индии (эпос и литература, художественная культура Возведение Великой Китайской степы. Правление дипастии Хань. Жизив в империи правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремёсел торговля. Великий шёлковый путь. Религиозпофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы  3.1 Древнейшая Грецця. Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греци (Миксны, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Иниада», «Одиссея»  3.2 Греессие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесле Становнение полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Веника греческая колонизации. Метрополии и колонны. Афинострежущение соновные групп населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартансю восштание  5.3.3 Греессие полисы. Подъём Кинсфена, их значение. Спарта: основные групп населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартансю восшта		
караванной и морской торговли. Города-государства. Финикийская колонизация  Финикийский алфавит  2.8 Палестина и её население. Возникновение Израильского государства. Царь Соломов  Религиозные верования. Ветхозаветные предания  1 Персирская держава. Восударство Ахеменидов. Великие пари: Кир II Великий, Дари  I. Расширение территории державы. Государственное устройство. Центр и сатрапии  управление империей. Религия персов  2.10 Древняя Индия.  Природные условия Древней Индии. Завятия населения. Древнейшие города  государства. Приход ариев в Северную Индию. Держава Маурьев. Государств  Гуптов. Общественное устройство, вариы. Религиозные верования древни  индийцев. Легенды и сказания. Возинкновение и распространение буднизма  Культурное наследие Древней Индии (эпос и литература, художественная культурь  научное познание)  2.11 Древний Китай.  Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизи  населения. Древнейшие парства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанды  Возведение Велякой Китайской степы. Правление династии Хань. Жизиь в империи  правители и подданные, положение различных гурип населения. Развитие ремёсел  горговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций  Научные знания и изобретения древних китайнев. Храмы  Древняй Греция.  Древняй Греция.  Природные условия Древней Греции. Завятия населения. Древнейшие государств  на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизащии. Государства Ахейской Греция  (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Помы Гомер  Кинадаж, «Одиссея».  3.2 Греческие полисы.  Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла  Греческие полисы.  Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла  Греческие полисы.  Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла  Греческие полисы.  Вознанение Афинского посудаетна. Афины при Марафоне, её значение  Усиление афинского когущества; Фемистока. Битва при Марафоне,  усиление афинского по	2.7	Восточное Средиземноморье в древности.
<ol> <li>Финикийский анфавит</li> <li>Палестина и её население. Возникновение Израильского государства. Царь Соломов Религиозные верования. Ветхозаветные предания</li> <li>Персидская держава.</li> <li>Завоевания персов. Государство Ахеменидов. Великие цари: Кир II Великий, Дари I. Распирение территории державы. Государственное устройство. Центр и сатрапии управление империей. Религия персов</li> <li>Дренияя Индия.</li> <li>Природные условия Древней Индии. Занятия населения. Древнейшие города государства. Приход ариев в Северную Индино. Держава Маурьев. Государств Гултов. Общественное устройство, вариы. Религиозные верования древни индийцев. Легенды и сказания. Возникновение и распространение будлизмы Культурное наследие Древней Индии (эпос и литература, художественная культура научное познание)</li> <li>Древний Ктай.</li> <li>Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизн населения. Древнейшие царства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанды Возведение Великой Китайской степы. Правление династии Хань. Жизнь в империи правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие реабест торотовки. Великий инжовый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы</li> <li>Древияя Греция. Эллинизм</li> <li>Древияя Греция. Эллинизм</li> <li>Древияя Греция. Эллинизм</li> <li>Древияя Греция. Эллинизм</li> <li>Древия Греция. Регия.</li> <li>Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейпие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греци (Микены, Тиринф). Гроянская война. Вгоржение дорийских племён. Поэмы Гомер «Инпада», «Одиссея»</li> <li>Греческие полисы.</li> <li>Подъем хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становление полисов, их политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание</li> <li>Законы Солона. Реформы Кинсфена, их значение. Спарта: основные</li></ol>		
<ol> <li>Паисстина и её население. Возникновение Израильского государства. Царь Соломог Религиозные верования. Ветхозаветные предания</li> <li>Персидская держава. Завоевания персов. Государство Ахеменидов. Великие цари: Кир II Великий, Дари I. Расшірение территории державы. Государственное устройство. Центр и сатрапни управление империей. Религия персов</li> <li>Древняй Индия.</li> <li>Древняй Индия.</li> <li>Дререняй Марист Регитори (Устройство, варты. Религиозные верования древни индийцев. Легенды и сказания. Возникновение и распространение буддизмя Культурное наследие Древней Индии (энос и литература, художественная культурк паучное познание)</li> <li>Древний Китай.</li> <li>Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизи населения. Древнейшие парства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанди Возведение Великой Китайской стены. Правление династии Хань. Жизиь в империи правители и подданные, положение различных гурли населения. Развитие ремёсел торговли. Великий шёлковый путь. Решигиознофизософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы</li> <li>Древнейшая Греция.</li> <li>Древнейшая Греция.</li> <li>Древнейшая Греция.</li> <li>Древнейшая Греция.</li> <li>Древнейшая Греция.</li> <li>Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греци (Миксны, Тириф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Позмы Гомер «Индада», «Однесея»</li> <li>Треческие полисы.</li> <li>Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремеса Становление полисов, их политическое устройство. Аристократие демократии Законы Солона. Реформы Кписфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Орга</li></ol>		
<ol> <li>Религиозные верования. Ветхозаветные предания</li> <li>Персидская держава.</li> <li>Завоевания персов. Государство Ахеменидов. Великие цари: Кир II Великий, Дариі. Расширение территории державы. Государственное устройство. Центр и сатрапии управление миперией. Религия персов</li> <li>Древняя Индия.</li> <li>Природные условия Древней Индии. Занятия населения. Древнейшие города государства. Приход ариев в Северную Индино. Держава Маурьев. Государств Гултов. Общественное устройство, вариы. Религиозные верования древни индийцев. Легенды и сказания. Возникновение и распространение буддизмы Культурное наследие Древней Индии (эпос и литература, художественная культура научное познание)</li> <li>Древний Китай.</li> <li>Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизн населения. Древней Китайской степьы. Правление дипастии Хань. Жизнь в империи правители и подланные, положение различных групп населения. Развитие ремёсел горговли. Великий шёлжовый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы</li> <li>Древня Треция. Эллиния</li> <li>Древнейшая Греция.</li> <li>Древнейшая Греция.</li> <li>Древнейшая Греция.</li> <li>Древнейшая Греция.</li> <li>Древнейшая Греция.</li> <li>Древнейшая Греция.</li> <li>Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Грении (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада». «Одиссея»</li> <li>Греческие полисы.</li> <li>Полъбж козяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Меторолони и колонии. Афинтокрежущенные полисов.</li> <li>Греческие полисов.</li> <li>Треческая колонизация. Меторолони и колонии. Афинтокрежущенные причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Фарафоне, её</li></ol>		
<ul> <li>2.9 Персидская держава.</li></ul>	2.8	Палестина и её население. Возникновение Израильского государства. Царь Соломон.
<ul> <li>Завоевания персов. Государство Ахеменидов. Великие пари: Кир II Великий, Дари I. Расширение территории державы. Государственное устройство. Центр и сатрапии управление империей. Религия персов</li> <li>Древняя Индия. Природные условия Древней Индии. Занятия населения. Древнейшие города государства. Приход арисв В Северную Индию. Держава Маурьев. Государств Гунтов. Общественное устройство, варны. Религиозные верования древнии индийцев. Легенды и сказания. Возникновение и распространение буддизма Культурное наследие Древней Индии (эпос и литература, художественная культура научное познание)</li> <li>2.11 Природные условия Древнето Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизн населения. Древнейшие парства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанди Возведение Великой Китайской стены. Правление династии Хань. Жизнь в империи правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремёсел торговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуний Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы</li> <li>3. Превнейшая Греция. Эплинизм</li> <li>3. Превнейшая Греция. Эплинизм</li> <li>3. Превнейшая Греция. Эплинизм</li> <li>3. Превнейшая Греция. Эплинизм</li> <li>3. Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греци (Микены, Тиринф). Троявская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»</li> <li>3.2 Греческие полисы.</li> <li>1. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесле Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Веника греческая колонизация. Метрополни и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание</li> <li>3.3 Греко-перециске войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Пободы треков в Саламинско</li></ul>		Религиозные верования. Ветхозаветные предания
<ul> <li>1. Расширение территории державы. Государственное устройство. Центр и сатрапину правление имперней. Религия персов</li> <li>2.10 Пренняя Индия.</li> <li>Природные условия Древней Индии. Занятия населения. Древнейшие города государства. Приход ариев в Северную Индию. Держава Маурьев. Государств Гуптов. Общественное устройство, варны. Религиозные верования древни индийцев. Легенды и сказания. Возникновение и распространение буддизме Культурное наследие Древней Индии (эпос и литература, художественная культура научное познание)</li> <li>2.11 Древний Китай. Природные условия Древнето Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизн населения. Древнейшие царства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанди Возведение Великой Китайской стены. Праволение династии Хань. Жизнь в империи правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие реабсел торговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы</li> <li>3. Древная Греция. Эмлинизм</li> <li>3.1 Древнай преция. Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греция (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада». «Одиссея»</li> <li>3.2 Греческие полисы.</li> <li>1. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелни и ремесле Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократия Законы Солона. Реформыь Клисфена, их значение. Спарта: основные групи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание</li> <li>3.3 Греко-персидские войны. Причины войи. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн</li> <li>3.4 Возвыш</li></ul>	2.9	Персидская держава.
<ul> <li>2.10 Древняя Индия.</li> <li>2.10 Древняя Индия.</li> <li>Природные условия Древней Индии. Занятия населения. Древнейшие города государства. Приход ариев в Северную Индию. Держава Маурьев. Государств Гунтов. Общественное устройство, варны. Религиозные верования древни индийцев. Легенды и сказания. Возникновение и распространение буддизме Культурное наследие Древней Индии (эпос и литература, художественная культуре научное познание)</li> <li>2.11 Древний Китай.</li> <li>Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизн населения. Древнейшие царства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанди Возведение Великой Китайской стены. Правление династии Хань. Жизнь в империи правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремёсел горговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы</li> <li>3. Древнейшая Греция.</li> <li>3. Древнейшая Греция. Эллинизм</li> <li>3.1 Древнейшая Греция. Эллинизм</li> <li>3.2 Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греци (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»</li> <li>3.2 Греческие полисы.</li> <li>3.3 Подъём козяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные групп населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание</li> <li>3.3 Греко-перецаские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Марафоне, её значение</li></ul>		Завоевания персов. Государство Ахеменидов. Великие цари: Кир II Великий, Дарий
<ul> <li>2.10 Древняя Индия.</li> <li>2.10 Древняя Индия.</li> <li>Природные условия Древней Индии. Занятия населения. Древнейшие города государства. Приход ариев в Северную Индию. Держава Маурьев. Государств Гунтов. Общественное устройство, варны. Религиозные верования древни индийцев. Легенды и сказания. Возникновение и распространение буддизме Культурное наследие Древней Индии (эпос и литература, художественная культуре научное познание)</li> <li>2.11 Древний Китай.</li> <li>Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизн населения. Древнейшие царства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанди Возведение Великой Китайской стены. Правление династии Хань. Жизнь в империи правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремёсел горговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы</li> <li>3. Древнейшая Греция.</li> <li>3. Древнейшая Греция. Эллинизм</li> <li>3.1 Древнейшая Греция. Эллинизм</li> <li>3.2 Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греци (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»</li> <li>3.2 Греческие полисы.</li> <li>3.3 Подъём козяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные групп населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание</li> <li>3.3 Греко-перецаские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Марафоне, её значение</li></ul>		І. Расширение территории державы. Государственное устройство. Центр и сатрапии,
<ul> <li>Древняя Индия. Природные условия Древней Индии. Занятия населения. Древнейшие города государства Гуптов. Общественное устройство, варны. Религиозные верования древни индийцев. Легенды и сказании. Возникновение и распространение буддизмя Культурное наследие Древней Индии (эпос и литература, художественная культуре научное познание)</li> <li>Древний Китай. Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизна населения. Древнейшие царства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанди Возведение Великой Китайской стены. Правление династии Хань. Жизы в империи правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремёсел горговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы</li> <li>Древняя Грещия. Эллинизм</li> <li>Древнейшая Грешия.</li> <li>Древнейшая Грешия.</li> <li>Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греция (Микены, Тириф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссез»</li> <li>Греческие полнсы.</li> <li>Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесле Становление полнсов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Вслика греческая колонизация. Метрополни и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание</li> <li>Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидские войны.</li> <li>Бреко-персидские войны. Причины, участники, итоги. Учадо Эллады</li> <li>Культура Древней Греции.</li> <li>Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизнь развитие рабовладения. Пелопоннесская</li></ul>		
Природные условия Древней Индии. Занятия населения. Древнейшие города государства. Приход ариев в Северную Индию. Держава Маурьев. Государств Гуптов. Общественное устройство, варны. Религиозные верования древни индийцев. Легенды и сказания. Возникновение и распространение буддизме Культурное неагосдие Древней Индии (эпос и литература, художественная культуре научное познание).  2.11 Древний Китай. Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизна населения. Древнейшие царства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанди Возведение Великой Китайской стены. Правление династии Хань. Жизнь в империи правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремёсел горговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайпев. Храмы  3.1 Древняя Греция. Эплинизма  3.1. Древнейшая Греция. Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греции (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»  3.2 Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесле Становление полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесле Становление полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесле Становление полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесле Становление полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесле Становление полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесле Становление полисов, их поличческое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание  3.3 Гресо-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл	2.10	
государства. Приход ариев в Северную Индию. Держава Маурьев. Государств Гуптов. Общественное устройство, варны. Религиозные верования древни индийцев. Легенды и сказания. Возникновение и распространение буддизма Культурное наследие Древней Индии (эпос и литература, художественная культуре научное познание)  2.11 Древний Китай. Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизнаселения. Древнейшие парства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанди Возведение Великой Китайской стены. Правление династии Хань. Жизнь в империи правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремёсел торговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайнев. Храмы  3.1 Древнейшая Греция.  Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греции (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»  3.2 Греческие полисы.  Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесле Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание  3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грековерсидских войны. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады  3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизнь Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады  3.5 Культура Древней Греции. Релития древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Грече	2.10	, w
Гуптов. Общественное устройство, варны. Религиозные верования древии индийцев. Легенды и сказания. Возникновение и распространение буддизме Культурное наследие Древней Индии (эпос и литература, художественная культура научное познание)  2.11 Древний Китай. Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизни населения. Древнейшие царства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанди Возведение Великой Китайской стень. Правление династии Хань. Жизнь в империи правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремёсел 1 торговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древных китайцев. Храмы  3. Древная Греция. Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греции (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Однесея»  3.2 Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесле Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика треческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание  3.3. Греко-переидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Марафоне, её значение Резвитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады  3.5. Культура Древней Греции. Релития древних треков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Треческое искусство: архитектуре скульптура. Повесдневная жизнь и быт древних треков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6. Македонские завоевания. Эллиниз		
<ul> <li>индийцев. Легенды и сказания. Возникновение и распространение буддизма Культурие наследие Древней Индии (эпос и литература, художественная культуре научное познание)</li> <li>2.11 Древний Китай. Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизн населения. Древнейшне царства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанди Возведение Великой Китайской стены. Правление династии Хань. Жизнь в империи правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремёсел горговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы</li> <li>3. Древная Греция. Эллинизм</li> <li>3.1 Древнейшая Греция. Эллинизм</li> <li>3.1 Древнейшая Греция. Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греция (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Олиссея»</li> <li>3.2 Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание</li> <li>3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, сё значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн</li> <li>3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизна Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады</li> <li>3.5 Культура Древней Греции.</li> <li>Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое иску</li></ul>		
<ul> <li>Культурное наследие Древней Индии (эпос и литература, художественная культуре научное познавие)</li> <li>2.11 Древний Китай. Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизин населения. Древнейшие царства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанды Возведение Великой Китайской стены. Правление династии Хань. Жизнь в империи правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремёсел і торговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы</li> <li>3 Древняя Греция. Эллинизм</li> <li>3.1 Древнейшая Греция. Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греции (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»</li> <li>3.2 Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесля Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание</li> <li>3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микала Итоги грекоперсидских войн</li> <li>3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизне Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады</li> <li>3.5 Культура Древней Греции.</li> <li>Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Реческое некусство: архитектуре скультура. Повесдненная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Об</li></ul>		
<ul> <li>2.11 Древний Китай. Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизн населения. Древнейшие царства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанди Возведение Великой Китайской стены. Правление династии Хань. Жизнь в империи правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремёсел торговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы</li> <li>3. Древняя Греция. Эллинизм</li> <li>3.1 Древнейшая Греция. Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греции (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»</li> <li>3.2 Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесля Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание</li> <li>3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн</li> <li>3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизн Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады</li> <li>3.5 Культура Древней Греции.</li> <li>Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектуре скульттура. Повесдневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии</li> <li>3.6 Македонскиз завоевания. Эллинизм.</li> <li>Возвышение Македонии. П</li></ul>		
<ul> <li>Древний Китай. Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизннаселения. Древнейшие царства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанди Возведение Великой Китайской стены. Правление династии Хань. Жизнь в империи правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремёсел горговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы</li> <li>Древняя Греция. Эллинизм</li> <li>Древнейшая Греция. Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греци (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»</li> <li>Треческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становленне полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание</li> <li>Треко-перендские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперендских войн</li> <li>Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизни Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады</li> <li>Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектуре скульптура. Повесдневная жизнь и быт древних грекое искусство: архитектуре укульптура. Повесдневная жизнь и быт древних грекое искусство: архитектуре укульптура. Повесдневная жизны и быт древних грекое дражен</li></ul>		
Природные условия Древнего Китая. Хозяйственная деятельность и условия жизн населения. Древнейшие царства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанди Возведение Великой Китайской стены. Правление династии Хань. Жизнь в империи правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремёсет горговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы  3. Древняя Греция. Эллинизм  3. Древнейшая Греция. Природные условия Древней Грешии. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греции (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»  3.2 Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесле Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание  3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн  3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизне Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады  3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повесдневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский	0.11	
населения. Древнейшие царства. Создание объединённой империи. Цинь Шихуанди Возведение Великой Китайской стены. Правление династии Хань. Жизнь в империи правители и подданные, положение различных групп населения. Жизнь в империи торговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы  3.1 Древняя Греция. Эллинизм  3.1 Древняя Греция. Эллинизм  3.1 Древнейшая Греция. Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греции (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»  3.2 Греческие полисы.  Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесле Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика треческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание  3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн  3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизнь Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады  3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура кульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа П. Главенство Македонии на, греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания	2.11	*
Возведение Великой Китайской стены. Правление династии Хань. Жизнь в империи правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремёсет горговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы  3.1 Древняя Греция. Эллинизм  3.1 Древнейшая Греция. Эллинизм  3.1 Древнейшая Греция. Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Акейской Греция (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»  3.2 Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика треческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание  3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн  3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизна Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады  3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа филосфия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повесдневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа П. Главенство Македонский и его завоевани. Треческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевани		
правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремёсел горговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы  3.1 Древняя Греция. Эллинизм  3.1 Древнейшая Греция. Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греци (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»  3.2 Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократия Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание  3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн  3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизне Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады  3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонни. Политика Филиппа П. Главенство Македонии на, греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский его завоевани		, w
торговли. Великий шёлковый путь. Религиознофилософские учения. Конфуций Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы  3.1 Древнейшая Греция. Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греция (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»  3.2 Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание  3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн  3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизни Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады  3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа П. Главенство Македонии на, греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевани		
<ul> <li>Научные знания и изобретения древних китайцев. Храмы</li> <li>3. Древняя Греция. Эллинизм</li> <li>3.1 Древняя Греция. Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Грециі (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»</li> <li>3.2 Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание</li> <li>3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн</li> <li>3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизне Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады</li> <li>3.5 Культура Древней Греции.</li> <li>Репигия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии</li> <li>3.6 Македонские завоевания. Эллинизм.</li> <li>3.7 Македонские завоевания. Эллинизм.</li> <li>Возвышение Македонии. Политика Филиппа П. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевани.</li> </ul>		
<ul> <li>3.1 Древняя Греция. Эллинизм</li> <li>3.1 Древнейшая Греция.</li> <li>Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греци (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»</li> <li>3.2 Греческие полисы.</li> <li>Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание</li> <li>3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн</li> <li>3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизни Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады</li> <li>3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектург скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии</li> <li>3.6 Македонские завоевания. Эллинизм.</li> <li>Возвышение Македонии. Политика Филиппа П. Главенство Македонии на, греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевани</li> </ul>		
<ul> <li>3.1 Древнейшая Греция. Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Грециі (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»</li> <li>3.2 Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание</li> <li>3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн</li> <li>3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизни Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады</li> <li>3.5 Культура Древней Греции.</li> <li>Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии</li> <li>3.6 Македонские завоевания. Эллинизм.</li> <li>Возвышение Македонии. Политика Филиппа П. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания</li> </ul>		
Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государств на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греции (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»  3.2 Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание  3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн  3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизна Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо. Эллады  3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повесдневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа П. Главенство Македонский и его завоевани		Древняя Греция. Эллинизм
на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греции (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»  3.2 Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание  3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн  3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизни Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады  3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повесдневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа П. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.	3.1	Древнейшая Греция.
на Крите. Расцвет и гибель Минойской цивилизации. Государства Ахейской Греции (Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»  3.2 Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание  3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн  3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизни Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады  3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повесдневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа П. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.		Природные условия Древней Греции. Занятия населения. Древнейшие государства
<ul> <li>(Микены, Тиринф). Троянская война. Вторжение дорийских племён. Поэмы Гомер «Илиада», «Одиссея»</li> <li>3.2 Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание</li> <li>3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн</li> <li>3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизни Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады</li> <li>3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии</li> <li>3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.</li> </ul>		
<ul> <li>«Илиада», «Одиссея»</li> <li>3.2 Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесле Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание</li> <li>3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн</li> <li>3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизне Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады</li> <li>3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии</li> <li>3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на, греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевании.</li> </ul>		
<ul> <li>3.2 Греческие полисы. Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание</li> <li>3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн</li> <li>3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизни Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады</li> <li>3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии</li> <li>3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на, греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевани.</li> </ul>		
Подъём хозяйственной жизни после «тёмных веков». Развитие земледелия и ремесла Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание  3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн  3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизне Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады  3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевани	3.2	
Становление полисов, их политическое устройство. Аристократия и демос. Велика греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание  3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн  3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизне Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады  3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевани		1 1
греческая колонизация. Метрополии и колонии. Афины: утверждение демократии Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание  3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн  3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизне Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо. Эллады  3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа П. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.		•
Законы Солона. Реформы Клисфена, их значение. Спарта: основные группи населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание  3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн  3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизне Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадог Эллады  3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа П. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.		
населения, политическое устройство. Организация военного дела. Спартанско воспитание  3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн  3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизне Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады  3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.		
3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн      3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизне Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадог Эллады      3.5 Культура Древней Греции.      Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии      3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.		
<ul> <li>3.3 Греко-персидские войны. Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн</li> <li>3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизне Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадол Эллады</li> <li>3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии</li> <li>3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.</li> </ul>		
Причины войн. Походы персов на Грецию. Битва при Марафоне, её значение Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн  3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизне Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадог Эллады  3.5 Культура Древней Греции. Религия древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.	2.2	
Усиление афинского могущества; Фемистокл. Битва при Фермопилах. Захва персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн  3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизне Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады  3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.	3.3	
персами Аттики. Победы греков в Саламинском сражении, при Платеях и Микале Итоги грекоперсидских войн  3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизне Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадог Эллады  3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.		
<ul> <li>Итоги грекоперсидских войн</li> <li>3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизне Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадо Эллады</li> <li>3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии</li> <li>3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.</li> </ul>		
<ul> <li>3.4 Возвышение Афинского государства. Афины при Перикле. Хозяйственная жизне Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадог Эллады</li> <li>3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии</li> <li>3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на, греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.</li> </ul>		
Развитие рабовладения. Пелопоннесская война: причины, участники, итоги. Упадолодам  3.5 Культура Древней Греции. Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.		
З.5 Культура Древней Греции.     Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии      З.6 Македонские завоевания. Эллинизм.     Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.	3.4	
<ul> <li>3.5 Культура Древней Греции.</li> <li>Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии</li> <li>3.6 Македонские завоевания. Эллинизм.</li> <li>Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.</li> </ul>		
Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческа философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.		1,
философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевания.	3.5	
скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивны состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на, греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевани.		Религия древних греков; пантеон богов. Храмы и жрецы. Развитие наук. Греческая
состязания). Общегреческие игры в Олимпии  3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на, греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевани.		философия. Школа и образование. Литература. Греческое искусство: архитектура,
3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на, греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевани.		скульптура. Повседневная жизнь и быт древних греков. Досуг (театр, спортивные
3.6 Македонские завоевания. Эллинизм. Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на, греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевани.		состязания). Общегреческие игры в Олимпии
Возвышение Македонии. Политика Филиппа II. Главенство Македонии на греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевани	3.6	
греческими полисами. Коринфский союз. Александр Македонский и его завоевани		
ин Боотоко. Гаснад державы Александра Македонского. Эллинистически		
государства Востока. Культура эллинистического мира. Александрия Египетская		
	Λ	
4 Древний Рим		, u
4.1 Возникновение Римского государства.	4.1	
		Природа и население Апеннинского полуострова в древности. Этрусские города-
государства. Наследие этрусков. Легенды об основании Рима. Рим эпохи царей		государства. Наследие этрусков. Легенды об основании Рима. Рим эпохи царей.

	Республика римских граждан. Патриции и плебеи. Управление и законы. Римское
	войско. Верования древних римлян. Боги. Жрецы. Завоевание Римом Италии
4.2	Римские завоевания в Средиземноморье.
	Войны Рима с Карфагеном. Ганнибал; битва при Каннах. Поражение Карфагена.
	Установление господства Рима в Средиземноморье. Римские провинции
4.3	Поздняя Римская республика. Гражданские войны. Подъём сельского хозяйства.
	Латифундии. Рабство. Борьба за аграрную реформу. Деятельность братьев Гракхов:
	проекты реформ, мероприятия, итоги. Гражданская война и установление диктатуры
	Суллы. Восстание Спартака. Участие армии в гражданских войнах. Первый
	триумвират. Гай Юлий Цезарь: путь к власти, диктатура. Борьба между
	наследниками Цезаря. Победа Октавиана
4.4	Расцвет и падение Римской империи.
	Установление императорской власти. Октавиан Август. Императоры Рима:
	завоеватели и правители. Римская империя: территория, управление. Римское
	гражданство. Повседневная жизнь в столице и провинциях. Возникновение и
	распространение христианства. Император Константин I, перенос столицы в
	Константинополь. Разделение Римской империи на Западную и Восточную части.
	Начало Великого переселения народов. Рим и варвары. Падение Западной Римской
	империи
4.5	Культура Древнего Рима.
4.5	Римская литература, золотой век поэзии. Ораторское искусство; Цицерон. Развитие
	наук. Римские историки. Искусство Древнего Рима: архитектура, скульптура.
4.6	Пантеон
4.6	Историческое и культурное наследие цивилизаций Древнего мира

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (6 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Знание хронологии, работа с хронологией
1.1	Называть даты важнейших событий Средневековья, определять их принадлежность к веку, историческому периоду
1.2	Определять последовательность событий, явлений, процессов отечественной и всеобщей истории эпохи Средневековья
1.3	Называть этапы отечественной и всеобщей истории Средних веков, их хронологические рамки (периоды Средневековья, этапы становления и развития Русского государства)
1.4	Устанавливать длительность и синхронность событий истории Руси и всеобщей истории
1.5	Определять современников исторических событий, явлений, процессов отечественной и всеобщей истории эпохи Средневековья
2	Знание исторических фактов, работа с фактами
2.1	Указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий отечественной и всеобщей истории эпохи Средневековья
2.2	Группировать, систематизировать факты по заданному признаку (составление систематических таблиц)
3	Работа с исторической картой
3.1	Находить и показывать на карте исторические объекты, используя легенду карты; давать словесное описание их местоположения
3.2	Извлекать из карты информацию о территории, экономических и культурных центрах Руси и других государств в Средние века, о направлениях крупнейших передвижений людей - походов, завоеваний, колонизаций, о ключевых событиях средневековой истории
3.3	Характеризовать на основе исторической карты (схемы) исторические события, явления, процессы отечественной и всеобщей истории эпохи Средневековья

	Сопоставлять информацию, представленную на исторической карте (схеме) по
	отечественной и всеобщей истории эпохи Средневековья, с информацией из других
	источников
4.1	Работа с историческими источниками
4.1	Различать основные типы исторических источников отечественной и всеобщей
	истории эпохи Средневековья
4.2	Различать основные виды письменных источников Средневековья (летописи
	хроники, законодательные акты, духовная литература, источники личного
	происхождения)
4.3	Характеризовать авторство, время, место создания источника
4.4	Выделять в тексте письменного источника исторические описания (хода событий
	действий людей) и объяснения (причин, сущности, последствий исторических
	событий)
4.5	Находить в визуальном источнике и вещественном памятнике ключевые символы
	образы
4.6	Характеризовать позицию автора письменного и визуального исторического
	источника
4.7	Соотносить извлечённую из исторического источника по отечественной и всеобщей
	истории эпохи Средневековья информацию с информацией из других источников
4.0	при изучении исторических событий, явлений, процессов
4.8	Привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками по
4.0	отечественной и всеобщей истории эпохи Средневековья
4.9	Анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации по
1.10	отечественной и всеобщей истории эпохи Средневековья
4.10	Представлять историческую информацию по отечественной и всеобщей истории
	эпохи Средневековья в виде таблиц, схем, диаграмм
5	Историческое описание (реконструкция)
5.1	Рассказывать на основе самостоятельно составленного плана об исторических
	событиях, явлениях, процессах отечественной и всеобщей истории в эпоху
	Средневековья, их участниках, демонстрируя понимание исторических явлений
	процессов и знание необходимых фактов, дат, исторических понятий
5.2	Составлять краткую характеристику (исторический портрет) известных деятелей
	отечественной и всеобщей истории средневековой эпохи (известные биографические
<i>5.2</i>	сведения, личные качества, основные деяния)
5.3	Представлять описание памятников материальной и художественной культурь
6	изучаемой эпохи
	Анализ, объяснение исторических событий, явлений
6.1	Раскрывать существенные черты и характерные признаки исторических событий
6.2	
0.2	
6.3	·
0.3	
6.4	
0.1	
6.5	
0.5	
6.6	
0.0	
1	
	итоги и историческое значение событий
6.2 6.3 6.4 6.5 6.6	явлений, процессов Объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественно всеобщей истории, конкретизировать их на примерах исторических собы ситуаций Объяснять причины и следствия важнейших событий, явлений, процественной и всеобщей истории эпохи Средневековья (находить в учебний излагать суждения о причинах и следствиях исторических событий, соотного объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текст характеризовать итоги и историческое значение событий Проводить синхронизацию и сопоставление однотипных событий, явлени процессов отечественной и всеобщей истории (по предложенному плану), выделерты сходства и различия Выявлять особенности развития культуры, быта и нравов народов отечественнов всеобщей истории эпохи Средневековья Устанавливать взаимосвязь (при наличии) событий Средневековья с важнейш событиями XX - начала XXI в. (Февральская и Октябрьская революции 191′ Великая Отечественная война, распад СССР, сложные 1990-е гг., возрожде страны с 2000-х гг., воссоединение Крыма с Россией в 2014 г.); характеризо

	наиболее значимым событиям и личностям прошлого
7.1	Излагать оценки событий и личностей эпохи Средневековья, приводимые в учебной
	и научно-популярной литературе, объяснять, на каких фактах они основаны
7.2	Высказывать отношение к поступкам и качествам людей средневековой эпохи с
	учётом исторического контекста и восприятия современного человека
7.3	Определять и аргументировать собственную или предложенную точку зрения на
	события и личностей отечественной и всеобщей истории эпохи Средневековья с
	опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных типов
8	Применение исторических знаний
8.1	Объяснять значение памятников истории и культуры Руси и других стран эпохи
	Средневековья, необходимость сохранения их в современном мире
8.2	Выполнять учебные проекты по истории Средних веков (в том числе на
	региональном материале)
8.3	Использовать исторические понятия для решения учебных и практических задач
8.4	Осуществлять поиск исторической информации по отечественной и всеобщей
	истории эпохи Средневековья в справочной литературе, сети Интернет для решения
	познавательных задач

#### Проверяемые элементы содержания (6 класс)

Код проверяемого	Проверяемый элемент содержания
результата	проверяемый элемент содержания
1	Всеобщая история. История Средних веков
1.1	Средние века: понятие, хронологические рамки и периодизация Средневековья
1.2	Народы Европы в раннее Средневековье.
	Падение Западной Римской империи и образование варварских королевств. Завоевание франками Галлии. Хлодвиг. Усиление королевской власти. Салическая правда. Принятие франками христианства. Франкское государство в VIII - IX вв. Усиление власти майордомов. Карл Мартелл и его военная реформа. Завоевания Карла Великого. Управление империей. «Каролингское возрождение». Верденский
	раздел, его причины и значение. Образование государств во Франции, Германии, Италии. Священная Римская империя. Британия и Ирландия в раннее Средневековье. Норманны: общественный строй, завоевания. Ранние славянские государства. Возникновение Венгерского королевства. Христианизация Европы. Светские правители и папы
1.3	Византийская империя в VI - XI вв.
	Территория, население империи ромеев. Византийские императоры; Юстиниан. Кодификация законов. Внешняя политика Византии. Византия и славяне. Власть императора и церковь. Церковные соборы. Культура Византии. Образование и книжное дело. Художественная культура (архитектура, мозаика, фреска, иконопись)
1.4	Арабы в VI - XI вв.
	Природные условия Аравийского полуострова. Основные занятия арабов. Традиционные верования. Пророк Мухаммад и возникновение ислама. Хиджра. Победа новой веры. Коран. Завоевания арабов. Арабский халифат, его расцвет и распад. Культура исламского мира. Образование и наука. Роль арабского языка. Расцвет литературы и искусства. Архитектура
1.5	Средневековое европейское общество. Аграрное производство. Натуральное хозяйство. Феодальное землевладение. Знать и
	рыцарство: социальный статус, образ жизни. Замок сеньора. Куртуазная культура. Крестьянство: зависимость от сеньора, повинности, условия жизни. Крестьянская община. Города - центры ремесла, торговли, культуры. Население городов. Цехи и гильдии. Городское управление. Борьба городов за самоуправление. Средневековые города-республики. Развитие торговли. Ярмарки. Торговые пути в Средиземноморье и на Балтике. Ганза. Облик средневековых городов. Образ жизни и быт горожан. Церковь и духовенство. Разделение христианства на католицизм и православие.
	Борьба пап за независимость церкви от светской власти. Крестовые походы: цели, участники, итоги. Духовнорыцарские ордены. Ереси: причины возникновения и

	распространения. Преследование еретиков
1.6	Государства Европы в XII - XV вв.
	Усиление королевской власти в странах Западной Европы. Сословно-
	представительная монархия. Образование централизованных государств в Англии
	Франции. Столетняя война; Ж. Д'Арк. Священная Римская империя в XII - XV вв.
	Польско-литовское государство в XIV - XV вв. Реконкиста и образование
	централизованных государств на Пиренейском полуострове. Итальянские
	государства в XII - XV вв. Развитие экономики в европейских странах в период
	зрелого Средневековья. Обострение социальных противоречий в XIV в. (Жакерия,
	восстание Уота Тайлера). Гуситское движение в Чехии. Византийская империя и
	славянские государства в XII - XV вв. Экспансия турок-османов. Османские
	завоевания на Балканах. Падение Константинополя
1.7	Культура средневековой Европы.
	Представления средневекового человека о мире. Место религии в жизни человека и
	общества. Образование: школы и университеты. Сословный характер культуры.
	Средневековый эпос. Рыцарская литература. Городской и крестьянский фольклор.
	Романский и готический стили в художественной культуре. Развитие знаний о
	природе и человеке. Гуманизм. Раннее Возрождение: художники и их творения.
	Изобретение европейского книгопечатания; И. Гутенберг
1.8	Страны Востока в Средние века.
1.0	Османская империя: завоевания турок-османов (Балканы, падение Византии).
	управление империей, положение покорённых народов. Монгольская держава:
	общественный строй монгольских племен, завоевания Чингисхана и его потомков,
	управление подчинёнными территориями. Китай: империи, правители и подданные,
	борьба против завоевателей. Япония в Средние века: образование государства,
	власть императоров и управление сёгунов. Индия: раздробленность индийских
	княжеств, вторжение мусульман, Делийский султанат. Культура народов Востока.
	Литература. Архитектура. Традиционные искусства и ремесла
1.9	Государства доколумбовой Америки в Средние века.
	Цивилизации майя, ацтеков и инков: общественный строй, религиозные верования,
4.40	культура. Появление европейских завоевателей
1.10	Историческое и культурное наследие Средних веков
2	Введение в историю России. Народы и государства на территории нашей страны в
	древности. Восточная Европа в середине І тыс. н.э.
2.1	Роль и место России в мировой истории. Проблемы периодизации российской
	истории. Источники по истории России
2.2	Народы и государства на территории нашей страны в древности. Восточная Европа в
	середине I тыс. н.э.
	Заселение территории нашей страны человеком. Палеолитическое искусство.
	Петроглифы Беломорья и Онежского озера. Особенности перехода от
	присваивающего хозяйства к производящему. Ареалы древнейшего земледелия и
	скотоводства. Появление металлических орудий и их влияние на первобытное
	общество. Центры древнейшей металлургии. Кочевые общества евразийских степей
	в эпоху бронзы и раннем железном веке. Степь и её роль в распространении
	культурных взаимовлияний. Появление первого в мире колёсного транспорта.
	Народы, проживавшие на этой территории до середины І тыс. до н. э. Скифы и
	скифская культура. Античные города-государства Северного Причерноморья.
	Боспорское царство. Пантикапей. Античный Херсонес. Скифское царство в Крыму.
	Дербент.
	Великое переселение народов. Миграция готов. Нашествие гуннов. Вопрос о
	славянской прародине и происхождении славян. Расселение славян, их разделение на
	три ветви - восточных, западных и южных. Славянские общности Восточной
	Европы. Их соседи - балты и финно- угры. Хозяйство восточных славян, их
	общественный строй и политическая организация. Возникновение княжеской власти.
	Традиционные верования. Страны и народы Восточной Европы, Сибири и Дальнего
	Востока. Тюркский каганат. Хазарский каганат. Волжская Булгария
3	Русь в IX - начале XII в.
3.1	Образование государства Русь. Исторические условия складывания русской
5.1	государственности: природно-климатический фактор и политические процессы в
	росударственности. природно-климатический фактор и политические процессы в

	Европе в конце I тыс. н. э. Формирование новой политической и этнической карты
	континента. Первые известия о Руси. Проблема образования государства Русь.
	Скандинавы на Руси. Начало династии Рюриковичей.
	Формирование территории государства Русь. Дань и полюдье. Первые русские
	князья. Языческий пантеон
3.2	Отношения Руси с Византийской империей, странами Центральной, Западной и
	Северной Европы, кочевниками европейских степей в IX - X вв. Русь в
	международной торговле. Путь «из варяг в греки». Волжский торговый путь
3.3	Принятие христианства и его значение. Византийское наследие на Руси
3.4	Борьба за власть между сыновьями Владимира Святого. Ярослав Мудрый
3.5	Русь при Ярославичах. Владимир Мономах
3.6	Русь в конце X - начале XII в. Территория и население государства Русь (Русская
	земля). Крупнейшие города Руси. Новгород как центр освоения Севера Восточной
	Европы, колонизация Русской равнины. Территориально-политическая структура
	Руси, волости. Органы власти: князь, посадник, тысяцкий, вече. Внутриполитическое
	развитие
3.7	Русская церковь. Общественный строй Руси: дискуссии в исторической науке.
3.7	
	Князья, дружина. Духовенство. Городское население. Купцы. Категории рядового и
	зависимого населения. Древнерусское право: Русская Правда, церковные уставы
3.8	Русь в социально-политическом контексте Евразии. Внешняя политика и
	международные связи Руси в конце X - начале XII в.: отношения с Византией,
	печенегами, половцами (Дешт-и-Кипчак), странами Центральной, Западной и
	Северной Европы. Херсонес в культурных контактах Руси и Византии
3.9	Культурное пространство. Русь в общеевропейском культурном контексте. Картина
	мира средневекового человека.
	Повседневная жизнь, сельский и городской быт. Положение женщины. Дети и их
	воспитание. Календарь и хронология. Культура Руси. Формирование единого
	культурного пространства. Кирилло-мефодиевская традиция на Руси. Письменность.
	Распространение грамотности, берестяные грамоты. «Новгородская псалтирь».
	«Остромирово Евангелие». Появление древнерусской литературы. «Слово о Законе и
	Благодати». Произведения летописного жанра. «Повесть временных лет». Первые
	русские жития. Произведения Владимира Мономаха. Иконопись. Искусство книги.
	Архитектура. Начало храмового строительства: Десятинная церковь, София
	Киевская, София Новгородская. Материальная культура. Ремесло. Военное дело и
	оружие
4	Русь в середине XII - начале XIII в.
4.1	Формирование системы земель - самостоятельных государств. Важнейшие земли,
1.1	управляемые ветвями княжеского рода Рюриковичей: Черниговская, Смоленская,
	Галицкая, Волынская, Суздальская. Земли, имевшие особый статус: Киевская и
	Новгородская. Эволюция общественного строя и права; внешняя политика русских
	земель
4.2	Формирование региональных центров культуры. Летописание и памятники
	литературы: Киево-Печерский патерик, моление Даниила Заточника, «Слово о полку
	Игореве». Белокаменные храмы Северо- Восточной Руси: Успенский собор во
	Владимире, церковь Покрова на Нерли, Георгиевский собор Юрьева-Польского
5	Русские земли и их соседи в середине XIII - XIV в.
5.1	Возникновение Монгольской империи. Завоевания Чингисхана и его потомков.
J.1	Походы Батыя на Восточную Европу. Возникновение Золотой Орды. Судьбы
	русских земель после монгольского нашествия. Система зависимости русских земель
	r ·
7.0	от ордынских ханов (так называемое ордынское иго)
5.2	Южные и западные русские земли. Возникновение Литовского государства и
	включение в его состав части русских земель
5.3	Северо-западные земли: Новгородская и Псковская. Политический строй Новгорода
	и Пскова. Роль вече и князя. Новгород и немецкая Ганза
5.4	Ордена крестоносцев и борьба с их экспансией на западных границах Руси.
J. <del>T</del>	Александр Невский
55	
5.5	Взаимоотношения Руси с Ордой. Княжества Северо-Восточной Руси. Борьба за
<b>-</b> -	великое княжение Владимирское. Противостояние Твери и Москвы
5.6	Усиление Московского княжества. Дмитрий Донской. Куликовская битва.

	Закрепление первенствующего положения московских князей
5.7	Перенос митрополичьей кафедры в Москву. Роль Православной церкви в ордынский
	период русской истории. Святитель Алексий Московский и преподобный Сергий
	Радонежский
5.8	Народы и государства степной зоны Восточной Европы и Сибири в XIII - XV вв.
	Золотая орда: государственный строй, население, экономика, культура. Города и
	кочевые степи. Принятие ислама. Ослабление государства во второй половине XIV
	в., нашествие Тимура
5.9	Распад Золотой Орды, образование татарских ханств. Казанское ханство. Сибирское
	ханство. Астраханское ханство. Ногайская Орда. Крымское ханство. Касимовское
	ханство. Народы Северного Кавказа. Итальянские фактории Причерноморья (Каффа,
	Тана, Солдайя и другие) и их роль в системе торговых и политических связей Руси с
	Западом и Востоком
5.10	Культурное пространство. Изменения в представлениях о картине мира в Евразии в
	связи с завершением монгольских завоеваний. Культурное взаимодействие
	цивилизаций. Межкультурные связи и коммуникации (взаимодействие и
	взаимовлияние русской культуры и культур народов Евразии). Летописание.
	Литературные памятники Куликовского цикла. Жития. Епифаний Премудрый.
	Архитектура. Каменные соборы Кремля. Изобразительное искусство. Феофан Грек.
	Андрей Рублёв
6	Формирование единого Русского государства в XV в.
6.1	Борьба за русские земли между Литовским и Московским государствами
6.2	Междоусобная война в Московском княжестве второй четверти XV в. Василий
	Тёмный
6.3	Новгород и Псков в XV в.: политический строй, отношения с Москвой, Ливонским
	орденом, Ганзой, Великим княжеством Литовским
6.4	Флорентийская уния. Падение Византии и рост церковнополитической роли Москвы
	в православном мире. Теория «Москва - третий Рим». Установление автокефалии
	Русской церкви. Сакрализация великокняжеской власти. Внутрицерковная борьба
	(иосифляне и нестяжатели). Ереси. Геннадиевская Библия
6.5	Объединение русских земель вокруг Москвы. Иван III. Присоединение Новгорода и
	Твери. Ликвидация зависимости от Орды
6.6	Расширение международных связей Московского государства
6.7	Принятие общерусского Судебника. Формирование аппарата управления единого
	государства. Перемены в устройстве двора великого князя: новая государственная
	символика; царский титул и регалии
6.8	Культурное пространство. Изменение восприятия мира. Развитие культуры единого
	Русского государства. Летописание: общерусское и региональное. Житийная
	литература. «Хожение за три моря» Афанасия Никитина. Архитектура. Дворцовое и
	церковное строительство. Московский Кремль. Русская икона как феномен мирового
	искусства. Повседневная жизнь горожан и сельских жителей в древнерусский и
	раннемосковский периоды
7	Наш край с древнейших времён до конца XV в.

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (7 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Знание хронологии, работа с хронологией
1.1	Называть этапы отечественной и всеобщей истории Нового времени, их хронологические рамки
1.2	Определять последовательность событий, явлений, процессов отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв.
1.3	Локализовать во времени ключевые события отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв., определять их принадлежность к части века (половина, треть, четверть)

1.4	Устанавливать синхронность событий отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв.
1.5	Определять современников исторических событий, явлений, процессов отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв.
2	Знание исторических фактов, работа с фактами
2.1	Указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты важнейших
	событий отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв.
2.2	Группировать, систематизировать факты по заданному признаку (группировка событий по их принадлежности к историческим процессам, составление таблиц, схем)
3	Работа с исторической картой
3.1	Использовать историческую карту как источник информации о границах России и других государств, важнейших исторических событиях и процессах отечественной и всеобщей истории XVI-XVII вв.
3.2	Устанавливать на основе карты связи между географическим положением
3.2	страны и особенностями её экономического, социального и политического развития
3.3	Характеризовать на основе исторической карты (схемы) исторические события, явления, процессы отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв.
3.4	Сопоставлять информацию, представленную на исторической карте (схеме) по отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв., с информацией из других источников
4	Работа с историческими источниками
4.1	Различать основные типы исторических источников отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв.
4.2	Различать виды письменных исторических источников (официальные, личные, литературные и другие)
4.3	Характеризовать обстоятельства и цель создания источника, раскрывать его информационную ценность
4.4	Проводить поиск информации в тексте письменного источника, визуальных и вещественных памятниках эпохи
4.5	Сопоставлять и систематизировать информацию из нескольких однотипных источников
4.6	Привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками по отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв.
4.7	Анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации по отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв.
4.8	Представлять историческую информацию по отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв. в виде таблиц, схем, диаграмм
5	Историческое описание (реконструкция)
5.1	Рассказывать на основе самостоятельно составленного плана об исторических событиях, явлениях, процессах отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв., их участниках, демонстрируя понимание исторических явлений, процессов и знание необходимых фактов, дат, исторических понятий
5.2	Составлять краткую характеристику известных персоналий отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв. (ключевые факты биографии, личные качества, деятельность)
5.3	Представлять описание памятников материальной и художественной культуры изучаемой эпохи
6	Анализ, объяснение исторических событий, явлений
6.1	Раскрывать существенные черты и характерные признаки исторических событий, явлений, процессов
6.2	Объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и всеобщей истории, конкретизировать их на примерах исторических событий, ситуаций
Í.	Объяснять причины и следствия важнейших событий, явлений, процессов

	систематизировать объяснение причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах); характеризовать итоги и историческое значение событий
6.4	Проводить сопоставление однотипных событий, явлений и процессов отечественной и всеобщей истории (раскрывать повторяющиеся черты исторических ситуаций, выделять черты сходства и различия)
6.5	Выявлять особенности развития культуры, быта и нравов народов отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв.
6.6	Устанавливать взаимосвязь (при наличии) событий истории XVI - XVII вв. с важнейшими событиями XX - начала XXI в. (Февральская и Октябрьская революции 1917 г., Великая Отечественная война, распад СССР, сложные 1990-е гт., возрождение страны с 2000-х гт., воссоединение Крыма с Россией в 2014 г.); характеризовать итоги и историческое значение событий
7	Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего отношения к наиболее значимым событиям и личностям прошлого
7.1	Излагать альтернативные оценки событий и личностей отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв., представленные в учебной литературе; объяснять, на чём основываются отдельные мнения
7.2	Выражать отношение к деятельности исторических личностей XVI - XVII вв. с учётом обстоятельств изучаемой эпохи и в современной шкале ценностей
7.3	Определять и аргументировать собственную или предложенную точку зрения на события и личностей отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв. с помощью фактического материала, в том числе используя источники разных типов
8	Применение исторических знаний
8.1	Раскрывать на примере перехода от средневекового общества к обществу Нового времени, как меняются со сменой исторических эпох представления людей о мире, системы общественных ценностей
8.2	Объяснять значение памятников истории и культуры России и других стран XVI - XVII вв. для времени, когда они появились, и для современного общества
8.3	Выполнять учебные проекты по отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв. (в том числе на региональном материале)
8.4	Использовать исторические понятия для решения учебных и практических задач
8.5	Осуществлять поиск исторической информации по отечественной и всеобщей истории XVI - XVII вв. в справочной литературе, сети Интернет для решения познавательных задач, оценивать полноту и верифицированность информации

### Проверяемые элементы содержания (7 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Всеобщая история. История Нового времени. Конец XV - XVII в.
1.1	Понятие «Новое время». Хронологические рамки и периодизация истории Нового времени
1.2	Великие географические открытия. Предпосылки Великих географических открытий. Поиски европейцами морских путей в страны Востока. Экспедиции Колумба. Тордесильясский договор 1494 г. Открытие Васко да Гамой морского пути в Индию. Кругосветное плавание Магеллана. Плавания Тасмана и открытие Австралии. Завоевания конкистадоров в Центральной и Южной Америке (Ф. Кортес, Ф. Писарро). Европейцы в Северной Америке. Поиски северо-восточного морского пути в Китай и Индию. Политические, экономические и культурные последствия Великих географических открытий конца XV - XVI в.
1.3	Изменения в европейском обществе в XVI - XVII вв. Развитие техники, горного дела, производства металлов. Появление мануфактур. Возникновение капиталистических отношений. Распространение наёмного труда в деревне. Расширение внутреннего и мирового рынков. Изменения в сословной структуре общества, появление новых социальных групп. Повседневная жизнь

	обитателей городов и деревень
1.4	Реформация и контрреформация в Европе.
1.7	Причины Реформации. Начало Реформации в Германии; М. Лютер. Развёртывание
	Реформации и Крестьянская война в Германии. Распространение протестантизма в
	Европе. Кальвинизм. Религиозные войны. Борьба католической церкви против
	реформационнош движения. Контрреформация. Инквизиция
1.5	
1.5	Государства Европы в XVI - XVII вв.
	Абсолютизм и сословное представительство. Преодоление раздробленности.
	Борьба за колониальные владения. Начало формирования колониальных империй
1.6	Испания под властью потомков католических королей. Внутренняя и внешняя
	политика испанских Габсбургов. Национально- освободительное движение в
	Нидерландах: цели, участники, формы борьбы. Итоги и значение Нидерландской
	революции
1.7	Франция: путь к абсолютизму. Королевская власть и централизация управления
	страной. Католики и гугеноты. Религиозные войны. Генрих IV. Нантский эдикт
	1598 г. Людовик XIII и кардинал Ришелье. Фронда. Французский абсолютизм при
	Людовике XIV
1.8	Англия. Развитие капиталистического предпринимательства в городах и деревнях.
	Огораживания. Укрепление королевской власти при Тюдорах. Генрих VIII и
	королевская реформация. «Золотой век» Елизаветы І. Английская революция
	середины XVII в. Причины, участники, этапы революции. Размежевание в
	революционном лагере. О. Кромвель. Итоги и значение революции. Реставрация
	Стюартов. Славная революция. Становление английской парламентской монархии
1.9	Страны Центральной, Южной и Юго-Восточной Европы. В мире империй и вне
1.9	
	его. Германские государства. Итальянские земли. Положение славянских народов.
1.10	Образование Речи Посполитой
1.10	Международные отношения в XVI - XVII вв.
	Борьба за первенство, военные конфликты между европейскими державами.
	Столкновение интересов в приобретении колониальных владений и господстве на
	торговых путях. Противостояние османской экспансии в Европе. Образование
	державы австрийских Габсбургов. Тридцатилетняя война. Вестфальский мир
1.11	Европейская культура в раннее Новое время.
	Высокое Возрождение в Италии: художники и их произведения. Северное
	Возрождение. Мир человека в литературе раннего Нового времени. М. Сервантес.
	У. Шекспир. Стили художественной культуры (барокко, классицизм). Французский
	театр эпохи классицизма. Развитие науки: переворот в естествознании,
	возникновение новой картины мира. Выдающиеся учёные и их открытия (Н.
	Коперник, И. Ньютон). Утверждение рационализма
1.12	Страны Востока в XVI - XVII вв.
	Османская империя: на вершине могущества. Сулейман I Великолепный:
	завоеватель, законодатель. Управление многонациональной империей. Османская
	армия. Индия при Великих Моголах. Начало проникновения европейцев. Ост-
	Индские компании. Китай в эпоху Мин. Экономическая и социальная политика
	государства. Утверждение маньчжурской династии Цин. Япония: борьба знатных
	кланов за власть, установление сёгуната Токугава, укрепление централизованного
	государства. «Закрытие» страны для иноземцев. Культура и искусство стран
	Востока в XVI - XVII вв. Историческое и культурное наследие Раннего Нового
	времени
2	Россия в XVI в.
2.1	Завершение объединения русских земель. Княжение Василия III. Завершение
۷.1	объединения русских земель княжение василия пр. завершение объединения русских земель вокруг Москвы: присоединение Псковской,
	Смоленской, Рязанской земель. Отмирание удельной системы. Укрепление
	великокняжеской власти.
	Органы государственной власти. Приказная система: формирование первых
	приказных учреждений. Боярская дума, её роль в управлении государством.
	«Малая дума». Местничество. Местное управление: наместники и волостели,
	v T
	система кормлений. Государство и церковь
2.2	система кормлений. Государство и церковь  Внешняя политика Московского княжества в первой трети XVI в.: война с Великим княжеством Литовским, отношения с Крымским и Казанским ханствами,

	посольства в европейские государства
2.3	Царствование Ивана IV. Регентство Елены Глинской. Сопротивление удельных
	князей великокняжеской власти. Унификация денежной системы.
	Период боярского правления. Борьба за власть между боярскими кланами. Губная
	реформа. Московское восстание 1547 г. Ереси
2.4	Принятие Иваном IV царского титула. Реформы середины XVI в. «Избранная
	рада»: её состав и значение. Появление земских соборов: дискуссии о характере
	народного представительства. Отмена кормлений. Система налогообложения.
	Судебник 1550 г. Стоглавый собор. Земская реформа - формирование органов
	местного самоуправления
2.5	Внешняя политика России в XVI в. Создание стрелецких полков и «Уложение о
	службе». Присоединение Казанского и Астраханского ханств. Значение включения
	Среднего и Нижнего Поволжья в состав Российского государства. Войны с
	Крымским ханством. Битва при Молодях. Укрепление южных границ. Ливонская
	война: причины и характер. Ликвидация Ливонского ордена. Причины и
	результаты поражения России в Ливонской войне. Поход Ермака Тимофеевича на
	Сибирское ханство. Начало присоединения к России Западной Сибири
2.6	Социальная структура российского общества. Дворянство. Служилые люди.
	Формирование Государева двора и «служилых городов». Торговоремесленное
	население городов. Духовенство. Начало закрепощения крестьян: Указ о
	«заповедных летах». Формирование вольного казачества.
	Многонациональный состав населения Русского государства. Финно- угорские
	народы. Народы Поволжья после присоединения к России. Служилые татары.
	Сосуществование религий в Российском государстве. Русская православная
	церковь. Мусульманское духовенство
2.7	Опричнина, дискуссия о её причинах и характере. Опричный террор. Разгром
	Новгорода и Пскова. Московские казни 1570 г. Результаты и последствия
	опричнины. Противоречивость личности Ивана Грозного. Результаты и цена
	преобразований
2.8	Россия в конце XVI в. Царь Федор Иванович. Борьба за власть в боярском
	окружении. Правление Бориса Годунова. Учреждение патриаршества. Тявзинский
	мирный договор со Швецией: восстановление позиций России в Прибалтике.
	Противостояние с Крымским ханством. Строительство российских крепостей и
	засечных черт. Продолжение закрепощения крестьянства: Указ об «урочных
	летах». Пресечение царской династии Рюриковичей
3	Смута в России
3.1	Накануне Смуты. Династический кризис. Земский собор 1598 г. и избрание на
	царство Бориса Годунова. Политика Бориса Годунова в отношении боярства. Голод
	1601 - 1603 гг. и обострение социально- экономического кризиса
3.2	Смутное время начала XVII в. Дискуссия о его причинах. Самозванцы и
	самозванство. Личность Лжедмитрия I и его политика. Восстание 1606 г. и
	убийство самозванца
3.3	Царь Василий Шуйский. Восстание Ивана Болотникова. Перерастание внутреннего
	кризиса в гражданскую войну. Лжедмитрий II. Вторжение на территорию России
	польско-литовских отрядов. Тушинский лагерь самозванца под Москвой.
	Оборона Троице-Сергиева монастыря. Выборгский договор между Россией и
	Швецией. Поход войска М.В. Скопина-Шуйского и ЯП. Делагарди и распад
	тушинского лагеря. Открытое вступление Речи Посполитой в войну против России.
	Оборона Смоленска
3.4	Свержение Василия Шуйского и переход власти к «семибоярщине». Договор об
	избрании на престол польского принца Владислава и вступление польско-
	литовского гарнизона в Москву. Подъём национально-освободительного движения.
	Патриарх Гермоген. Московское восстание 1611 г. и сожжение города
	оккупантами. Первое и второе земские ополчения. Захват Новгорода шведскими
	войсками. «Совет всея земли». Освобождение Москвы в 1612 г.
3.5	Окончание Смуты. Земский собор 1613 г. и его роль в укреплении
3.3	государственности. Избрание на царство Михаила Федоровича Романова. Борьба с
	казачьими выступлениями против центральной власти. Столбовский мир со
	Швецией: утрата выхода к Балтийскому морю. Продолжение войны с Речью
	pribedien. There burde a builtine comy mopie. Headen control c 1 caba

	Посполитой. Поход принца Владислава на Москву. Заключение Деулинского
4	перемирия с Речью Посполитой. Итоги и последствия Смутного времени Россия в XVII в.
4.1	Россия в XVII в.  Россия при первых Романовых. Царствование Михаила Федоровича.
4.1	Восстановление экономического потенциала страны. Продолжение закрепощения крестьян. Земские соборы. Роль патриарха Филарета в управлении государством
4.2	Царь Алексей Михайлович. Укрепление самодержавия. Ослабление роли Боярской
	думы в управлении государством. Развитие приказного строя. Приказ Тайных дел. Усиление воеводской власти в уездах и постепенная ликвидация земского самоуправления. Соборное уложение 1649 г. Завершение оформления крепостного права и территория его распространения. Денежная реформа 1654 г. Затухание деятельности земских соборов. Правительство Б.И. Морозова и И.Д. Милославского: итоги его деятельности
4.3	Патриарх Никон, его конфликт с царской властью. Раскол в Церкви. Протопоп Аввакум, формирование религиозной традиции старообрядчества
4.4	Царь Фёдор Алексеевич. Отмена местничества. Налоговая (податная) реформа
4.5	Экономическое развитие России в XVII в. Первые мануфактуры. Ярмарки.
	Укрепление внутренних торговых связей и развитие хозяйственной специализации регионов Российского государства. Торговый и Новоторговый уставы. Торговля с европейскими странами и Востоком
4.6	Социальная структура российского общества. Государев двор, служилый город, духовенство, торговые люди, посадское население, стрельцы, служилые иноземцы, казаки, крестьяне, холопы. Русская деревня в XVII в.
4.7	Городские восстания середины XVII в. Соляной бунт в Москве. Псковско- Новгородское восстание. Медный бунт. Побеги крестьян на Дон и в Сибирь. Восстание Степана Разина
4.8	Внешняя политика России в XVII в. Возобновление дипломатических контактов со странами Европы и Азии после Смуты. Смоленская война. Поляновский мир. Контакты с православным населением Речи Посполитой: противодействие полонизации, распространению католичества. Контакты с Запорожской Сечью. Восстание Богдана Хмельницкого. Переяславская рада. Вхождение земель Войска Запорожского в состав России. Война между Россией и Речью Посполитой 1654 - 1667 гг. Андрусовское перемирие. Русско-шведская война 1656 - 1658 гг. и её результаты. Укрепление южных рубежей Белгородская засечная черта. Конфликты с Османской империей. «Азовское осадное сидение». «Чигиринская война» и Бахчисарайский мирный договор. Отношения России со странами Западной Европы. Военные столкновения с маньчжурами и империей Цин (Китаем)
4.9	Освоение новых территорий. Народы России в XVII в. Эпоха Великих географических открытий и русские географические открытия. Плавание Семёна Дежнёва. Выход к Тихому океану. Походы Ерофея Хабарова и Василия Пояркова и исследование бассейна реки Амур. Освоение Поволжья и Сибири.  Калмыцкое ханство. Ясачное налогообложение. Переселение русских на новые земли. Миссионерство и христианизация. Межэтнические отношения. Формирование многонациональной элиты
4.10	Культурное пространство XVI - XVII вв. Изменения в картине мира человека в XVI - XVII вв. и повседневная жизнь. Жилище и предметы быта. Семья и семейные отношения. Религия и суеверия. Проникновение элементов европейской культуры в быт высших слоёв населения страны. Архитектура. Дворцово-храмовый ансамбль Соборной площади в Москве. Шатровый стиль в архитектуре. Антонио Солари, Алевиз Фрязин, Петрок Малой. Собор Покрова на Рву. Монастырские ансамбли (Кирилло-Белозерский, Соловецкий, Ново-Иерусалимский). Крепости (Китай-город, Смоленский, Астраханский, Ростовский кремли). Фёдор Конь. Приказ каменных дел. Деревянное зодчество. Изобразительное искусство. Симон Ушаков. Ярославская школа иконописи. Парсунная живопись. Летописание и начало книгопечатания. Лицевой свод. Домострой. Переписка Ивана Грозного с князем Андреем Курбским. Публицистика Смутного времени.

	Усиление светского начала в российской культуре. Симеон Полоцкий. Немецкая слобода как проводник европейского культурного влияния. Посадская сатира XVII
	в. Развитие образования и научных знаний. Школы при Аптекарском и Посольском приказах. «Синопсис» Иннокентия Гизеля – первое учебное пособие по истории
5	Наш край в XVI - XVII вв.

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (8 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Знание хронологии, работа с хронологией
1.1	Называть даты важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVIII в.;
	определять их принадлежность к историческому периоду, этапу
1.2	Определять последовательность событий, явлений, процессов отечественной и всеобщей истории XVIII в.
1.3	Устанавливать синхронность событий отечественной и всеобщей истории XVIII в.
1.4	Определять современников исторических событий, явлений, процессов отечественной и всеобщей истории XVIII в.
2	Знание исторических фактов, работа с фактами
2.1	Указывать (называть) место, обстоятельства, участников, результаты важнейших событий отечественной и всеобщей истории XVIII в.
2.2	Группировать, систематизировать факты по заданному признаку (по принадлежности к историческим процессам и другим), составлять систематические таблицы, схемы
3	Работа с исторической картой
3.1	Выявлять и показывать на карте изменения, произошедшие в результате значительных социально-экономических и политических событий и процессов отечественной и всеобщей истории XVIII в.
3.2	Характеризовать на основе исторической карты (схемы) исторические события, явления, процессы отечественной и всеобщей истории XVIII в.
4.1	Различать основные типы исторических источников отечественной и всеобщей истории XVIII в.
4.2	Различать источники официального и личного происхождения, публицистические произведения (называть их основные виды, информационные особенности)
4.3	Объяснять назначение исторического источника, раскрывать его информационную ценность
4.4	Извлекать, сопоставлять и систематизировать информацию о событиях отечественной и всеобщей истории XVIII в. из взаимодополняющих письменных, визуальных и вещественных источников
4.5	Соотносить извлечённую из исторического источника по отечественной и всеобщей истории XVIII в. информацию с информацией из других источников при изучении исторических событий, явлений, процессов
4.6	Привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками по отечественной и всеобщей истории XVIII в.
4.7	Анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации по отечественной и всеобщей истории XVIII в.
4.8	Представлять историческую информацию по отечественной и всеобщей истории XVIII в. в виде таблиц, схем, диаграмм
5	Историческое описание (реконструкция)
5.1	Рассказывать на основе самостоятельно составленного плана об исторических
	событиях, явлениях, процессах отечественной и всеобщей истории XVIII в., их участниках, демонстрируя понимание исторических явлений, процессов и знание
<i>5</i> 2	необходимых фактов, дат, исторических понятий
5.2	Составлять характеристику (исторический портрет) известных деятелей отечественной и всеобщей истории XVIII в. на основе информации учебника и

	дополнительных материалов
5.3	Представлять описание памятников материальной и художественной культуры
	изучаемой эпохи (в виде сообщения, аннотации)
6	Анализ, объяснение исторических событий, явлений
6.1	Раскрывать существенные черты и характерные признаки исторических событий,
	явлений, процессов
6.2	Объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и
	всеобщей истории, конкретизировать их на примерах исторических событий,
	ситуаций
6.3	Объяснять причины и следствия важнейших событий, явлений, процессов
	отечественной и всеобщей истории XVIII в. (выявлять в историческом тексте
	суждения о причинах и следствиях событий, систематизировать объяснение причин
	и следствий событий, представленное в нескольких текстах); характеризовать итоги
	и историческое значение событий
6.4	Проводить сопоставление однотипных событий, явлений и процессов
	отечественной и всеобщей истории XVIII в. (раскрывать повторяющиеся черты
	исторических ситуаций, выделять черты сходства и различия)
6.5	Выявлять особенности развития культуры, быта и нравов народов отечественной и
	всеобщей истории XVIII в.
6.6	Устанавливать взаимосвязь (при наличии) событий истории XVIII в. с важнейшими
	событиями XX - начала XXI в. (Февральская и Октябрьская революции 1917 г.,
	Великая Отечественная война, распад СССР, сложные 1990-е гг., возрождение
	страны с 2000-х гг., воссоединение Крыма с Россией в 2014 г.); характеризовать
	итоги и историческое значение событий
7	Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего отношения к
<b>7</b> 1	наиболее значимым событиям и личностям прошлого
7.1	Анализировать высказывания историков по спорным вопросам отечественной и
	всеобщей истории XVIII в. (выявлять обсуждаемую проблему, мнение автора,
7.0	приводимые аргументы, оценивать степень их убедительности)
7.2	Различать в описаниях событий и личностей XVIII в. ценностные категории,
	значимые для данной эпохи (в том числе для разных социальных слоёв), выражать
7.3	своё отношение к ним
7.3	Определять и аргументировать собственную или предложенную точку зрения на
	события и личностей отечественной и всеобщей истории XVIII в. с помощью
8	фактического материала, в том числе используя источники разных типов
	Применение исторических знаний
8.1	Раскрывать (объяснять), как сочетались в памятниках культуры России XVIII в. европейские влияния и национальные традиции, показывать на примерах
8.2	
0.2	Выполнять учебные проекты по отечественной и всеобщей истории XVIII в. (в том числе на региональном материале)
8.3	1 /
8.3 8.4	Использовать исторические понятия для решения учебных и практических задач Осуществлять поиск исторической информации по отечественной и всеобщей
0.4	
	истории XVIII в. в справочной литературе, сети Интернет для решения познавательных задач, оценивать полноту и верифицированность информации
	познавательных задач, оценивать полноту и верифицированность информации

## Проверяемые элементы содержания (8 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Всеобщая история. История Нового времени. XVIII в.
1.1	Век Просвещения. Истоки европейского Просвещения. Достижения естественных наук и распространение идей рационализма. Английское Просвещение; Дж. Локк и Т. Гоббс. Секуляризация (обмирщение) сознания. Культ Разума. Франция - центр Просвещения. Философские и политические идеи Ф.М. Вольтера, Ш.Л. Монтескье, Ж.Ж. Руссо. «Энциклопедия» (Д. Дидро, Ж. Д'Аламбер). Германское Просвещение. Распространение идей Просвещения в Америке. Влияние просветителей на

	изменение представлений об отношениях власти и общества. «Союз королей и
	философов»
1.2	Государства Европы в XVIII в. Монархии в Европе XVIII в.: абсолютные и парламентские монархии. Просвещённый абсолютизм: правители, идеи, практика. Политика в отношении сословий: старые порядки и новые веяния. Государство и Церковь. Секуляризация церковных земель. Экономическая политика власти. Меркантилизм
1.3	Великобритания в XVIII в. Королевская власть и парламент. Тори и виги. Предпосылки промышленного переворота в Англии. Технические изобретения и создание первых машин. Появление фабрик, замена ручного труда машинным. Социальные и экономические последствия промышленного переворота. Условия труда и быта фабричных рабочих. Движения протеста. Луддизм
1.4	Франция. Абсолютная монархия: политика сохранения старого порядка. Попытки проведения реформ. Королевская власть и сословия
1.5	Германские государства, монархия Габсбургов, итальянские земли в XVIII в. Раздробленность Германии. Возвышение Пруссии. Фридрих II Великий. Габсбургская монархия в XVIII в. Правление Марии Терезии и Иосифа II. Реформы просвещённого абсолютизма. Итальянские государства: политическая раздробленность. Усиление власти Габсбургов над частью итальянских земель
1.6	Государства Пиренейского полуострова. Испания: проблемы внутреннего развития, ослабление международных позиций. Реформы в правление Карла III. Попытки проведения реформ в Португалии. Управление колониальными владениями Испании и Португалии в Южной Америке. Недовольство населения колоний политикой метрополий
1.7	Британские колонии в Северной Америке: борьба за независимость. Создание английских колоний на американской земле. Состав европейских переселенцев. Складывание местного самоуправления. Колонисты и индейцы. Южные и северные колонии: особенности экономического развития и социальных отношений. Противоречия между метрополией и колониями. «Бостонское чаепитие». Первый Континентальный конгресс (1774) и начало Войны за независимость. Первые сражения войны. Создание регулярной армии под командованием Дж. Вашингтона. Принятие Декларации независимости (1776). Перелом в войне и её завершение. Поддержка колонистов со стороны России. Итоги Войны за независимость. Конституция (1787). «Отцы-основатели». Билль о правах (1791). Значение завоевания североамериканскими штатами независимости
1.8	Французская революция конца XVIII в. Причины революции. Хронологические рамки и основные этапы революции. Начало революции. Декларация прав человека и гражданина. Политические течения и деятели революции (Ж.Ж. Дантон, ЖП. Марат). Упразднение монархии и провозглашение республики. Вареннский кризис. Начало войн против европейских монархов. Казнь короля. Вандея. Политическая борьба в годы республики. Конвент и «революционный порядок управления». Комитет общественного спасения. М. Робеспьер. Террор. Отказ от основ «старого мира»: культ разума, борьба против церкви, новый календарь. Термидорианский переворот (27 июля 1794 г.). Учреждение Директории. Наполеон Бонапарт. Государственный переворот 18-19 брюмера (ноябрь 1799 г.). Установление режима консульства. Итоги и значение революции
1.9	Европейская культура в XVIII в.  Развитие науки. Новая картина мира в трудах математиков, физиков, астрономов. Достижения в естественных науках и медицине. Продолжение географических открытий. Распространение образования. Литература XVIII в.: жанры, писатели, великие романы. Художественные стили: классицизм, барокко, рококо. Музыка духовная и светская. Театр: жанры, популярные авторы, произведения. Сословный характер культуры. Повседневная жизнь обитателей городов и деревень
1.10	Международные отношения в XVIII в. Проблемы европейского баланса сил и дипломатия. Участие России в международных отношениях в XVIII в. Северная война (1700 - 1721). Династические войны «за наследство». Семилетняя война (1756 - 1763). Разделы Речи Посполитой. Войны антифранцузских коалиций против революционной

	Франции. Колониальные захваты европейских держав
1.11	Страны Востока в XVIII в.
1.11	Османская империя: от могущества к упадку. Положение населения. Попытки проведения реформ; Селим III. Индия. Ослабление империи Великих Моголов Борьба европейцев за владения в Индии. Утверждение британского владычества
	Китай. Империя Цин в XVIII в.: власть маньчжурских императоров, система управления страной. Внешняя политика империи Цин; отношения с Россией
	«Закрытие» Китая для иноземцев. Япония в XVIII в. Сёгуны и даймё. Положение сословий. Культура стран Востока в XVIII в. Историческое и культурное наследие XVIII в.
2	Россия в эпоху преобразований Петра I
2.1	Причины и предпосылки преобразований. Россия и Европа в конце XVII в
2.1	Модернизация как жизненно важная национальная задача. Начало царствования Петра I, борьба за власть. Правление царевны Софьи. Стрелецкие бунты Хованщина. Первые шаги на пути преобразований. Сподвижники Петра I Азовские походы. Великое посольство и его значение
2.2	Экономическая политика. Строительство заводов и мануфактур. Создание базь
	металлургической индустрии на Урале. Оружейные заводы и корабельные верфи Роль государства в создании промышленности. Преобладание крепостного и подневольного труда. Принципы меркантилизма и протекционизма. Таможенный тариф 1724 г. Введение подушной подати
2.3	Социальная политика. Консолидация дворянского сословия, повышение его роли в
	управлении страной. Указ о единонаследии и Табель о рангах. Противоречия и политике по отношению к купечеству и городским сословиям: расширение их прав в местном управлении и усиление налогового гнёта. Положение крестьян
	Переписи населения (ревизии)
2.4	Реформы управления Реформы местного управления (бурмистры и Ратуша)
2.4	городская и областная (губернская) реформы. Сенат, коллегии, органы надзора и суда. Усиление централизации и бюрократизации управления. Генеральный регламент. Санкт-Петербург - новая столица. Первые гвардейские полки. Создание
	регулярной армии, военного флота. Рекрутские наборы
2.5	Церковная реформа. Упразднение патриаршества, учреждение Синода. Положение инославных конфессий
2.6	Оппозиция реформам Петра I. Социальные движения в первой четверти XVIII в Восстания в Астрахани, Башкирии, на Дону. Дело царевича Алексея
2.7	Внешняя политика. Северная война. Причины и цели войны. Неудачи в начало войны и их преодоление. Битва при деревне Лесной и победа под Полтавой
	Прутский поход. Борьба за гегемонию на Балтике. Сражения у мыса Гангут и острова Гренгам. Ништадтский мир и его последствия. Закрепление России на берегах Балтики. Провозглашение России империей. Каспийский поход Петра I
2.8	Преобразования Петра I в области культуры. Доминирование светского начала в
2.8	культурной политике. Влияние культуры стран зарубежной Европы. Привлечение иностранных специалистов. Введение нового летоисчисления, гражданского
	шрифта и гражданской печати. Первая газета «Ведомости». Создание сети школ и специальных учебных заведений. Развитие науки. Открытие Академии наук и
	Сакнкт-Петербурге. Кунсткамера. Светская живопись, портрет петровской эпохи Скульптура и архитектура. Памятники раннего барокко.
	Повседневная жизнь и быт правящей элиты и основной массы населения
	Перемены в образе жизни российского дворянства. «Юности честное зерцало» Новые формы общения в дворянской среде. Ассамблеи, балы, светские
	государственные праздники. Европейский стиль в одежде, развлечениях, питании Изменения в положении женщин.
	Итоги, последствия и значение петровских преобразований. Образ Петра I в русской культуре
3	Россия после Петра I. Дворцовые перевороты
3.1	Причины нестабильности политического строя. Дворцовые перевороты
J.1	Фаворитизм. Создание Верховного тайного совета
3.2	Крушение политической карьеры А.Д. Меншикова. Кондиции «верховников» в

	Остермана, А.П. Волынского, Б.Х. Миниха в управлении и политической жизни
	страны
3.3	Укрепление границ империи на восточной и юго-восточной окраинах. Переход
3.3	Младшего жуза под суверенитет Российской империи. Война с Османской
	империей 1735 - 1739 гг.
3.4	Россия при Елизавете Петровне. Экономическая и финансовая политика.
3.4	Деятельность П.И. Шувалова. Создание Дворянского и Купеческого банков.
	Усиление роли косвенных налогов. Ликвидация внутренних таможен
	Распространение монополий в промышленности и внешней торговле. Основание
	Московского университета. М.В. Ломоносов и И.И. Шувалов
3.5	Россия в международных конфликтах 1740 - 1750-х гг. Участие в Семилетней
3.3	войне
3.6	
	Пётр III. Манифест о вольности дворянства. Причины переворота 28 июня 1762 г.
4.1	Россия в 1760 - 1790-х гг. Правление Екатерины II и Павла I
4.1	Внутренняя политика Екатерины ІІ. Личность императрицы. Идеи Просвещения
	«Просвещённый абсолютизм», его особенности в России. Секуляризация
	церковных земель. Деятельность Уложенной комиссии. Экономическая и
	финансовая политика правительства. Начало выпуска ассигнаций. Отмена
	монополий, умеренность таможенной политики. Вольное экономическое общество
	Губернская реформа. Жалованные грамоты дворянству и городам. Положение
	сословий. Дворянство - «первенствующее сословие» империи. Привлечение
	представителей сословий к местному управлению. Создание дворянских обществ в
	губерниях и уездах. Расширение привилегий гильдейского купечества в налоговой сфере и городском управлении
4.2	Национальная политика и народы России в XVIII в. Унификация управления на
4.2	окраинах империи. Ликвидация гетманства на Левобережной Украине и Войска
	Запорожского. Формирование Кубанского казачества. Активизация деятельности
	по привлечению иностранцев в Россию. Расселение колонистов в Новороссии,
	Поволжье, других регионах. Укрепление веротерпимости по отношению к
	неправославным и нехристианским конфессиям. Политика по отношению к исламу.
	Башкирские восстания. Формирование черты оседлости
4.3	Экономическое развитие России во второй половине XVIII в. Крестьяне:
	крепостные, государственные, монастырские. Условия жизни крепостной деревни
	Права помещика по отношению к своим крепостным. Барщинное и оброчное
	хозяйство. Дворовые люди. Роль крепостного строя в экономике страны.
	Промышленность в городе и деревне. Роль государства, купечества, помещиков в
	развитии промышленности. Крепостной и вольнонаёмный труд. Привлечение
	крепостных оброчных крестьян к работе на мануфактурах. Развитие крестьянских
	промыслов. Рост текстильной промышленности: распространение производства
	хлопчатобумажных тканей. Начало известных предпринимательских династий:
	Морозовы, Рябушинские, Гарелины, Прохоровы, Демидовы и другие.
	Внутренняя и внешняя торговля. Торговые пути внутри страны. Водно-
	транспортные системы: Вышневолоцкая, Тихвинская, Мариинская и другие
	ярмарки и их роль во внутренней торговле. Макарьевская, Ирбитская, Свенская
	Коренная ярмарки. Ярмарки Малороссии. Партнёры России во внешней торговле в
	Европе и в мире. Обеспечение активного внешнеторгового баланса
4.4	Обострение социальных противоречий. Чумной бунт в Москве. Восстание под
	предводительством Емельяна Пугачёва. Антидворянский и антикрепостнический
	характер движения. Роль казачества, народов Урала и Поволжья в восстании
	Влияние восстания на внутреннюю политику и развитие общественной мысли
4.5	Внешняя политика России второй половины XVIII в., её основные задачи. Н.И.
	Панин и А.А. Безбородко. Борьба России за выход к Чёрному морю. Войны с
	Османской империей. П.А. Румянцев, А.В. Суворов, Ф.Ф. Ушаков, победы
	российских войск под их руководством. Присоединение Крыма и Северного
	Причерноморья, Организация управления Новороссией. Строительство новых
	Причерноморья. Организация управления Новороссией. Строительство новых горолов и портов. Основание Пятигорска. Севастополя. Олессы. Херсона. Г.А.
	городов и портов. Основание Пятигорска, Севастополя, Одессы, Херсона. Г.А.
	городов и портов. Основание Пятигорска, Севастополя, Одессы, Херсона. Г.А. Потемкин. Путешествие Екатерины II на юг в 1787 г.
	городов и портов. Основание Пятигорска, Севастополя, Одессы, Херсона. Г.А.

	польского государства. Участие России в разделах Польши вместе с империей Габсбургов и Пруссией. Первый, второй и третий разделы. Борьба поляков за национальную независимость. Восстание под предводительством Т. Костюшко
4.6	Россия при Павле I. Личность Павла I и её влияние на политику страны. Основные принципы внутренней политики. Ограничение дворянских привилегий. Укрепление абсолютизма через отказ от принципов «просвещённого абсолютизма» и усиление бюрократического и полицейского характера государства и личной власти императора. Акт о престолонаследии и Манифест о «трёхдневной барщине». Политика по отношению к дворянству, взаимоотношения со столичной знатью. Меры в области внешней политики. Причины дворцового переворота 11 марта 1801 г.
4.7	Участие России в борьбе с революционной Францией. Итальянский и Швейцарский походы А.В. Суворова. Действия эскадры Ф.Ф. Ушакова в Средиземном море
4.8	Культурное пространство Российской империи в XVIII в.  Идеи Просвещения в российской общественной мысли, публицистике и литературе. Литература народов России в XVIII в. Первые журналы. Общественные идеи в произведениях А.П. Сумарокова, Г.Р. Державина, Д.И. Фонвизина. Н.И. Новиков, материалы о положении крепостных крестьян в его журналах. А.Н. Радищев и его «Путешествие из Петербурга в Москву». Русская культура и культура народов России в XVIII в. Развитие новой светской культуры после преобразований Петра І. Укрепление взаимосвязей с культурой стран зарубежной Европы. Масонство в России. Распространение в России основных стилей и жанров европейской художественной культуры (барокко, классицизм, рококо). Вклад в развитие русской культуры учёных, художников, мастеров, прибывших из-за рубежа. Усиление внимания к жизни и культуре русского народа и историческому прошлому России к концу столетия. Культура и быт российских сословий. Дворянство: жизнь и быт дворянской усадьбы. Духовенство. Купечество. Крестьянство. Русская архитектура XVIII в. Строительство Санкт-Петербурга, формирование его городского плана. Регулярный характер застройки Санкт-Петербурга и других городов. Барокко в архитектуре Москвы и Санкт-Петербурга. Переход к классицизму, создание архитектурных ансамблей в стиле классицизма в обеих столицах. В.И. Баженов, М.Ф. Казаков, Ф.Ф. Растрелли. Изобразительное искусство в России, его выдающиеся мастера и произведения. Академия художеств в Санкт-Петербурге. Расцвет жанра парадного портрета в
4.9	середине XVIII в. Новые веяния в изобразительном искусстве в конце столетия Российская наука в XVIII в. Академия наук в Санкт-Петербурге. Изучение страны главная задача российской науки. Географические экспедиции. Вторая Камчатская экспедиция. Освоение Аляски и Северо-Западного побережья Америки. Российско-американская компания. Исследования в области отечественной истории. Изучение российской словесности и развитие русского литературного языка. Российская академия. Е.Р. Дашкова. М.В. Ломоносов и его роль в становлении российской науки и образования. Образование в России в XVIII в. Основные педагогические идеи. Воспитание «новой породы» людей. Основание воспитательных домов в Санкт-Петербурге и Москве, Института благородных девиц в Смольном монастыре. Сословные учебные заведения для юношества из дворянства. Московский университет - первый российский университет
5	Наш край в XVIII в.
	1 1

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (9 класса)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Знание хронологии, работа с хронологией
	Называть даты (хронологические границы) важнейших событий и процессов отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в.; выделять этапы (периоды)

	в развитии ключевых событий и процессов
1.2	Выявлять синхронность (асинхронность) исторических процессов отечественной и
	всеобщей истории XIX - начала XX в.
1.3	Определять последовательность событий, явлений, процессов отечественной и
	всеобщей истории XIX - начала XX в., в том числе на основе анализа причинно-
	следственных связей
1.4	Определять современников исторических событий, явлений, процессов
	отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в.
2	Знание исторических фактов, работа с фактами
2.1	Характеризовать место, обстоятельства, участников, результаты важнейших
	событий отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в.
2.2	Группировать, систематизировать факты по самостоятельно определяемому
	признаку (хронологии, принадлежности к историческим процессам,
	типологическим основаниям и другим), составлять систематические таблицы
3	Работа с исторической картой
3.1	Выявлять и показывать на карте изменения, произошедшие в результате
	значительных социально-экономических и политических событий и процессов
	отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в.
3.2	Определять на основе карты влияние географического фактора на развитие
	различных сфер жизни страны (группы стран)
3.3	Характеризовать на основе исторической карты (схемы) исторические события,
	явления, процессы отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в.
3.4	Сопоставлять информацию, представленную на исторической карте (схеме) по
	отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в., с информацией из других
	источников
4	Работа с историческими источниками
4.1	Представлять в дополнение к известным ранее видам письменных источников
	особенности таких материалов, как произведения общественной мысли, газетная
	публицистика, программы политических партий, статистические данные
4.2	Определять тип и вид источника (письменного, визуального)
4.3	Выявлять принадлежность источника определённому лицу, социальной группе,
	общественному течению и другим
4.4	Извлекать, сопоставлять и систематизировать информацию о событиях
	отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в. из разных письменных,
	визуальных и вещественных источников
4.5	Различать в тексте письменных источников факты и интерпретации событий
4 -	прошлого
4.6	Представлять в дополнение к известным ранее видам письменных источников
	особенности таких материалов, как произведения общественной мысли, газетная
4.7	публицистика, программы политических партий, статистические данные
4.7	Соотносить извлечённую из исторического источника по отечественной и
	всеобщей истории XIX - начала XX в. информацию с информацией из других
4.0	источников при изучении исторических событий, явлений, процессов
4.8	Привлекать контекстную информацию при работе с историческими источниками
4.0	по отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в.
4.9	Анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации по
	отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в.
4.10	Представлять историческую информацию по отечественной и всеобщей истории
	XIX - начала XX в. в виде таблиц, схем, диаграмм
5	Историческое описание (реконструкция)
5.1	Представлять развёрнутый рассказ на основе самостоятельно составленного плана
	об исторических событиях, явлениях, процессах отечественной и всеобщей истории
	XIX - начала XX в. с использованием визуальных материалов (устно, письменно в
	форме короткого эссе, презентации), демонстрируя понимание исторических
	явлений, процессов и знание необходимых фактов, дат, исторических понятий
5.2	Составлять развёрнутую характеристику исторических личностей XIX - начала XX
	в. с описанием и оценкой их деятельности (сообщение, презентация, эссе)
5.3	Представлять описание памятников материальной и художественной культуры

	изучаемой эпохи, их назначения, использованных при их создании технических и
	художественных приёмов и другое
6	Анализ, объяснение исторических событий, явлений
6.1	Раскрывать существенные черты и характерные признаки исторических событий,
	явлений, процессов
6.2	Объяснять смысл ключевых понятий, относящихся к данной эпохе отечественной и
6.2	всеобщей истории; соотносить общие понятия и факты
6.3	Объяснять причины и следствия важнейших событий, явлений, процессов
	отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в. (выявлять в историческом
	тексте суждения о причинах и следствиях событий, систематизировать объяснение
	причин и следствий событий, представленное в нескольких текстах, определять и объяснять своё отношение к существующим трактовкам причин и следствий
	исторических событий); характеризовать итоги и историческое значение событий
6.4	Проводить сопоставление однотипных событий, явлений и процессов
0.4	отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в. (указывать повторяющиеся
	черты исторических ситуаций, выделять черты сходства и различия, раскрывать,
	чем объяснялось своеобразие ситуаций в России, других странах)
6.5	Выявлять особенности развития культуры, быта и нравов народов отечественной и
0.5	всеобщей истории XIX - начала XX в.
6.6	Устанавливать взаимосвязь (при наличии) событий истории XIX - начала XX в. с
	важнейшими событиями XX - начала XXI в. (Февральская и Октябрьская
	революции 1917 г., Великая Отечественная война, распад СССР, сложные 1990-е
	гг., возрождение страны с 2000-х гг., воссоединение Крыма с Россией в 2014 г.);
	характеризовать итоги и историческое значение событий
7	Рассмотрение исторических версий и оценок, определение своего отношения к
	наиболее значимым событиям и личностям прошлого
7.1	Сопоставлять высказывания историков, содержащие разные мнения по спорным
	вопросам отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в., объяснять, что
	могло лежать в их основе
7.2	Оценивать степень убедительности предложенных точек зрения, формулировать и
	аргументировать своё мнение
7.3	Объяснять, какими ценностями руководствовались люди в рассматриваемую эпоху
	(на примерах конкретных ситуаций, персоналий), выражать своё отношение к ним
7.4	Определять и аргументировать собственную или предложенную точку зрения на
	события и личностей отечественной и всеобщей истории XIX - начала XX в. с
	использованием фактического материала, в том числе используя источники разных
0	типов
8	Применение исторических знаний
8.1	Распознавать в окружающей среде, в том числе в родном населенном пункте,
	регионе памятники материальной и художественной культуры XIX - начала XX в.,
	объяснять, в чем заключалось их значение для времени их создания и для
8.2	современного общества Выполнять учебные проекты по отечественной и всеобщей истории XIX - начала
0.2	XX в. (в том числе на региональном материале)
8.3	Объяснять, в чём состоит наследие истории XIX - начала XX в. для России, других
0.5	стран мира, высказывать и аргументировать своё отношение к культурному
	наследию в общественных обсуждениях
8.4	Использовать исторические понятия для решения учебных и практических задач
8.5	Осуществлять поиск исторической информации по отечественной и всеобщей
0.5	истории XIX - начала XX в. в справочной литературе, сети Интернет для решения
	познавательных задач, оценивать полноту и верифицированность информации
	поэнаватольных задал, оценивать полноту и верифицированность информации

## Проверяемые элементы содержания (9 класс)

Код	
проверяемого	Проверяемый элемент содержания
результата	

1	Всеобщая история. История Нового времени. XIX - начало XX в.
1.1	Европа в начале XIX в.
1.1	Провозглашение империи Наполеона I во Франции. Реформы. Законодательство. Наполеоновские войны. Антинаполеоновские коалиции. Политика Наполеона в завоёванных странах. Отношение населения к завоевателям: сопротивление, сотрудничество. Поход армии Наполеона в Россию и крушение Французской империи. Венский конгресс: цели, главные участники, решения. Создание Священного союза
1.2	Развитие индустриального общества в первой половине XIX в.: экономика, социальные отношения, политические процессы. Промышленный переворот, его особенности в странах Европы и США. Изменения в социальной структуре общества. Распространение социалистических идей; социалисты-утописты. Выступления рабочих. Социальные и национальные движения в странах Европы. Оформление консервативных, либеральных, радикальных политических течений и партий
1.3	Политическое развитие европейских стран в 1815 - 1840-е гг. Франция: Реставрация, Июльская монархия, Вторая республика. Великобритания: борьба за парламентскую реформу; чартизм. Нарастание освободительных движений. Освобождение Греции. Европейские революции 1830 г. и 1848 - 1849 гг. Возникновение и распространение марксизма
1.4	Великобритания в викторианскую эпоху. «Мастерская мира». Рабочее движение. Политические и социальные реформы. Британская колониальная империя; доминионы
1.5	Франция. Империя Наполеона III: внутренняя и внешняя политика. Активизация колониальной экспансии. Франко-германская война 1870 - 1871 гг. Парижская коммуна
1.6	Италия. Подъём борьбы за независимость итальянских земель. К. Кавур, Дж. Гарибальди. Образование единого государства. Король Виктор Эммануил II
1.7	Германия. Движение за объединение германских государств. О. Бисмарк. Северогерманский союз. Провозглашение Германской империи. Социальная политика. Включение империи в систему внешнеполитических союзов и колониальные захваты
1.8	Страны Центральной и Юго-Восточной Европы во второй половине XIX - начале XX в. Габсбургская империя: экономическое и политическое развитие, положение народов, национальные движения. Провозглашение дуалистической Австро-Венгерской монархии (1867). Югославянские народы: борьба за освобождение от османского господства. Русско-турецкая война 1877 - 1878 гг., её итоги
1.9	Соединённые Штаты Америки. Север и Юг: экономика, социальные отношения, политическая жизнь. Проблема рабства; аболиционизм. Гражданская война (1861 - 1865): причины, участники, итоги. А. Линкольн. Восстановление Юга. Промышленный рост в конце XIX в.
1.10	Экономическое и социально-политическое развитие стран Европы и США в конце XIX - начале XX в. Завершение промышленного переворота. Вторая промышленная революция. Индустриализация. Монополистический капитализм. Технический прогресс в промышленности и сельском хозяйстве. Развитие транспорта и средств связи. Миграция из Старого в Новый Свет. Положение основных социальных групп. Рабочее движение и профсоюзы. Образование социалистических партий
1.11	Страны Латинской Америки в XIX - начале XX в. Политика метрополий в латиноамериканских владениях. Колониальное общество. Освободительная борьба: задачи, участники, формы выступлений. Ф.Д. Туссен-Лувертюр, С. Боливар. Провозглашение независимых государств. Влияние США на страны Латинской Америки. Традиционные отношения; латифундизм. Проблемы модернизации. Мексиканская революция 1910-1917 гг.: участники, итоги, значение
1.12	Япония. Внутренняя и внешняя политика сёгуната Токугава. «Открытие Японии». Реставрация Мэйдзи. Введение конституции. Модернизация в экономике и
1 12	социальных отношениях. Переход к политике завоеваний
1.13	Китай. Империя Цин. «Опиумные войны». Восстание тайпинов. «Открытие» Китая. Политика «самоусиления». Восстание «ихэтуаней». Революция 1911-1913 гг.

1.14 Османская империя. Традиционные устои и попытки проведения реформ. Политика Танзимата. Принятие конституции. Младотурецкая революция 1908-1909 гг.  1.15 Революция 1905 - 1911 г. в Иране Индия коломиальный режим. Индийское национальное движение. Восстание сипаев (1857 - 1859). Объявление Индии вадаением британской короны. Политическое развитие Индии во второй половине XIX в. Создание Индийского национального конпросса. Б. Тилак, М.К. Ганди  1.17 Народы Африки в XIX - начале XX в. Завершение колониального раздела мира. Колониальные порядки и традиционные общественные отношения в странах Африки. Выступления против колонизаторов. Англо-бурская война  1.18 Развитие культуры в XIX - начале XX в. Научные открытия и технические изобретения в XIX - начале XX в. Революция в физике. Догижения естсетвознания и недицины. Развитие философии, психолотии и социологии.  Распространение образования. Технический прогресс и изменении в условиях труда и повседневной жизни людей. Художественная культура XIX - начала XX в. Эволюция стилей в литературе, живописи: классициям, романтизм, реализм. Импрессониям. Модерниям. Смена стилей в архитектуре и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество  1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав. и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захнаты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических болова великих держав. Первая Гаатская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-апонская война, боснийский кризие). Валканские война прески и война с Пвецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Фикларация быва с Прецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Фикларация Свока и пречимы политика Польский мир. Война с Отрупьей и Буз		СуньЯтсен
Политика Танзимата. Принятие конституции. Младотурецкая революция 1908-1909 гг.  1.15 Революция 1905 - 1911 г. в Иране  1.16 Индия. Колониальный режим. Индийское национальное движение. Восстание сипаев (1857 - 1859). Объявление Индии владением британской короны. Политическое развитие Индии во второй половине XIX в. Создание Индийского национального контресса. Б. Тилак, М.К. Ганди  1.17 Народы Африки в XIX - начале XX в.  3авершение колониального раздела мира. Колониальные порядки и традиционные общественные отношения в странах Африки. Выступления против колонизаторов. Англо-бурская война  1.18 Развитие культуры в XIX - начале XX в.  1.19 Научные открытия и технические изобретения в XIX - начале XX в. Революция в физикс. Достижения стесствознания и медицины. Развитие философии, психологии и социологии.  Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и повседневной жизни людей. Художественная культура XIX - начала XX в. Элолонция стилей в литературе, живописи: классициям, романтизм, реализм. Импрессионням. Модерниям. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество  1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные заяваты и колониальные заяваты и колониальные заяваты и колониальные на колониальные конфинальное мура. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политические интересы великих держав. Первая Таагская мирная конференция (1899). Международные конфинальную мура. Международные конфинальную мура. Внешения борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Таагская мирная конференция (1895). Международные конфинальную мура. Внешения борьбы за передел мира. Вотоно-политическия бойы русско-японская война, бостой культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская эпоха: государственной мир. Война с Гур	1 14	
<ul> <li>1.15 Революция 1905 - 1911 г. в Иране</li> <li>1.16 Индия. Колоннальный режим. Индийское национальное движение. Восстание сипасв (1857 - 1859). Объявление Индии владением британской короны. Политическое развитие Индии во второй половиие XIX в. Создание Индийского национального конгресса. В. Тилак, М.К. Ганди</li> <li>1.17 Народы Африки в XIX - начале XX в.</li> <li>3авершение колоннального раздела мира. Колоннальные порядки и традиционные общественные отношения в странах Африки. Выступления против колонизаторов. Англо-бурская война.</li> <li>1.18 Развитие культуры в XIX - начале XX в.</li> <li>1.18 Научные открытия и текнические изобретения в XIX - начале XX в. Революция в физике. Достижения естествознания и медицины. Развитие философии, пеихолотии и социологии.</li> <li>Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и повеждиенной жизии людей. Хуложественная культура XIX - начала XX в. Эволюция стилей в литературе, живописи: классициям, романтиям, реализм. Импрессионизм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкацьное и театральное некусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и пворчество</li> <li>1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в.</li> <li>Венская система международных отношений. Внепшенолитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные закваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политические блюко великих держав. Первая Газгекая мирная конференция (1899). Международные конференция (1809).</li> <li>2.2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм (1909). Пректы либеральных реформ Александра I. Виешне и внутренне факторы. Негласный комитет. Реформы государственный консерватиче собатне россий Констики и Бухарестекция и Бухарестекция и Бухарестенный консе</li></ul>	1.14	
<ol> <li>1.15 Революция 1905 - 1911 г. в Иране</li> <li>Индия. Колоннальный режим. Индийское национальное движение. Восстание сипаев (1857 - 1859). Объявление Индин взадением британской короны. Политическое развитие Индин во второй половине XIX в. Создание Индийского национального контресса. Б. Тилаж, М.К. Ганди</li> <li>1.17 Народы Африки в XIX - начале XX в. Завершение колониального роздела мира. Колоннальные порядки и традиционные общественные отношения в странах Африки. Выступления против колонизаторов. Англо-бурская койна</li> <li>1.18 Развитие культуры в XIX - начале XX в. Начане XX в. Начные открытия и технические изобретения в XIX - начале XX в. Революция в физике. Достижения етествознания и медицины. Развитие философии, психология и социологии.</li> <li>Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и повесаневной жизин людей. Художественная культура XIX - начала XX в. Эволюция стилей в литературе, живописи: классициям, романтизм, Импрессиониям. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и театральное искусство. Рождение кипематографа. Деятели культуры: жизиь и пворчество</li> <li>1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересь великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные заяваты и колониальные мисрии. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политические интересь великих держав. Первая Гаатская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны</li> <li>1.20 История России. Александронская эпоха: государственный либерализм</li> <li>2.1 Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственный консерватиям.</li> <li>2.2 Внешняя политика России с францие в ввропейской политике. Польская конституц</li></ol>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>1.16 Индия. Колониальный режим. Индийское национальное движение. Восстание сипаев (1857 - 1859). Объявление Индии въпадением британской короны. Политическое развитие Индии во второй половиие XIX в. Создание Индийского национального конгресса. Б. Тилак, М.К. Ганди</li> <li>1.17 Народь Африки в XIX - начале XX в. Завершение колониальные порядки и традиционные общественные отношения в странах Африки. Выступления против колонизаторов. Антло-бурская война</li> <li>1.18 Развитие культуры в XIX - начале XX в. Научные открытия и технические изобретения в XIX - начале XX в. Революция в физике. Достижения естествознания и медицины. Развитие философии, психологии и социологии.</li> <li>Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и повседневной жизни людей. Художественная культура XIX - начала XX в. Эволюция стилей в литературе, живописи: классициям, романтизм, реализм. Импрессионизм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество</li> <li>1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интереса великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные закваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политические колоков великих держав. Первая Гантская мирива конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-этионская война, боснийский кризис). Балканские войны.</li> <li>2.10 Историческое и культурное наследие XIX в. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления м.М. Сперанский илр. Проекты либеральных реформ Александра Биносединский и Вухаросственной комитет. Реформы государственный консерватиям.</li> <li>2.2 Внешняя политика России в Койна России в европейской политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения</li> <li>2.3</li></ul>	1 15	
сипаев (1857 - 1859). Объявление Индии в падением британской короны. Политическое развитие Индии во второй половине XIX в. Создание Индийского национального колгресса. Б. Тілак, М.К. Ганди  1.17 Народы Африки в XIX - начале XX в. Завершение колонивального раздела мира. Колониальные порядки и традиционные общественные отношения в странах Африки. Выступления против колонизаторов. Англо-бурская война  1.18 Развитие культуры в XIX - начале XX в. Начные открытие и технические изобретения в XIX - начале XX в. Революция в физике. Достижения етествознания и медицины. Развитие философии, психологии и сощнологии. Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и повседневной жизни людей. Художественная культура XIX - начала XX в. Эволюция стилей в литературе, живописи: классицизм, романтизм, реализм. Импрессионизм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и геатральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и поорчество  1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венсква система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических отношения конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-эпонская война, бруско-зи мура. Конфраньных союзданных союзданных и конфраньных реформ Александра I. Внешние и внутрение факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управление и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы посударственного управления блиберализм  2.1 Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственные 1805 - 1807 гг. Тильзитский мир. Война со Швешей 1808 - 1809 гг. и приоселинение Филилальные событие российской потруменные регорасного политике после победы над Наполесном и Венского конгерена в приссетвения фактыние совы политике. Польс		
Политическое развитие Индии во второй половине XIX в. Создание Индийского национального конгресса. Б. Тилак, М.К. Ганди  1.17 Народы Африки в XIX - начале XX в. Завершение колониального раздела мира. Колониальные порядки и традиционные общественные отношения в странах Африки. Выступления против колонизаторов. Англо-бурская война  1.18 Развитие культуры в XIX - начале XX в. Научные открытия и технические изобретения в XIX - начале XX в. Революция в физике. Достижения естествознания и медицины. Развитие философии, психологии и социологии.  Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и повседневной жизни людей. Художественная культура XIX - начала XX в. Эволопирия стилей в литературе, живописи: классипиям, романтизм, реализм Импрессионизм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и геатральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и порчество  1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мнура. Активизация борьба за передел мира. Формирование военьо-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международных конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-апонская война, боснийский кризис). Балканские войны.  2.1 История России. Александровская опоха: государственный либерализм  1.20 История России. Александровская опоха: государственный либерализм  1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская опоха: государственный либерализм  1.20 Внешняя политика России в Ораниней 1805 - 1807 гг. Тильзитский мир. Война с Шрецей 1808 - 1809 гг. и присоединение Финзилдли. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. отечественная война 1812 г важнейше событие российской и мировой исторых XIX в. Венский контресс и стор решения. Свяденный союз. Возра	1.10	
<ul> <li>1.17 Народы Африки в XIX - начале XX в.</li> <li>3авершение колониального раздела мира. Колониальные порядки и традиционные общественные отношения в странах Африки. Выступления против колонизаторов. Англо-бурская война</li> <li>1.18 Развитие культуры в XIX - начале XX в.</li> <li>Научные открытия и технические изобретения в XIX - начале XX в. Революция в физике. Достижения естествознания и медицины. Развитие философии, психологии и социологии.</li> <li>Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и повседневной жизни лодей. Художественная культура XIX - начала XX в. Эволюция стилей в литературе, живописи: классицизм, романтизм, реализм. Импрессионизм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество</li> <li>1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в.</li> <li>Венская система международных отношений. Внепинеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфинкты и война в конпе XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны</li> <li>1.20 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм</li> <li>2.1 Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война с Прецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Фильяндии. Война с Турцией и Бухарестский мир России. От темеранного потитика в россии ской политике после победы вад Наполеоном и Венского конгресая.</li> <li>2.2 Внешняя политика Вора рассии с Францией Воб 1801 гг. Тальзитский мир. Война с Турцией и Бухарестский информатерем и строна в политике. Польская констигуция 1815 г. Военные поселения</li></ul>		•
1.17 Народы Африки в XIX - начале XX в. Завершение колониального раздела мира. Колониальные порядки и традиционные общественные отношения в странах Африки. Выступления против колонизаторов. Англо-бурская война  1.18 Развитие культуры в XIX - начале XX в. Научные открыты и технические изобретения в XIX - начале XX в. Революция в физике. Достижения естествознания и медицины. Развитие философии, психологии и социологии.  Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и повесдневной жизни людей. Художественная культура XIX - начала XX в. Эволопоция стилей в литературе, живописи: классицизм, романтизм, реализм. Импрессионизм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре, Музыкальное и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество  1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьба за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX в. испано-американская война, росская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20 Историческое и культурное наследие XIX в. Истоно-американская война, росские формы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война с Пуршей и Бухарестский мир 1812 г. отечественная война 1812 г важнейшее собътие постан босин. Война России е Францией 1805 - 1807 гт. Тлальзитский мир. Война с Пуршей и Бухарестский мир 1812 г. отечественная война 1812 г важнейшее собътие росскийской и мировой историм XIX в. Венский контресс и сто решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Любральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституца в 1815 г. Военные поселения  3.1 Реформаторские и консерва		
Завершение колониального раздела мира. Колониальные порядки и традиционные общественные отношения в странах Африки. Выступления против колонизаторов. Антло-бурская война  1.18 Развитие культуры в XIX - начале XX в. Научные открытия и технические изобретения в XIX - начале XX в. Революция в физике. Достижения естествознания и медицины. Развитие философии, психологии и социологии. Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и повседневной жизни людей. Художественная культура XIX - начала XX в. Эволюция стилей в литературе, живописи: классицизм, романтизм, реализм. Импрессионизм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество  1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колонывлого мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаатская мирная конференция (1899). Международные конфиликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  2.1 Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присосдинение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1807 гг. Тильзитский мир. Война со Пвецией 1808 - 1809 гг. и присосдинение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский и в 1812 г. Отечественная война 1812 г. отечественная война 1812 г. отечественная война 1815 г. важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике. Польския конституция 1815 г. Военные поседения  2.3 Либеральные и охранительные тенденции в виут		
общественные отношения в странах Африки. Выступления против колонизаторов. Антло-бурская война  1.18  Развитие культуры в XIX - начале XX в. Научные открытия и технические изобретения в XIX - начале XX в. Революция в физике. Достижения сетествознания и медицины. Развитие философии, психологии и социологии.  Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и повседневной жизни людей. Художественная культура XIX - начала XX в. Эволюция стилей в литературе, живописи: классициям, романтизм, реализм. Импрессионизм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество  1.19  Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20  История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  2.1  Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г. важнейшее событие россии в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3  Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4  Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3  Николасвское самодержавие: государственный консерватизм  2.1  Реформато	1.17	A 11
<ul> <li>1.18 Развитие культуры в XIX - начале XX в. Научные открытия и технические изобретения в XIX - начале XX в. Революция в физике. Достижения естествознания и медицины. Развитие философии, психология и социологии.</li> <li>Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и повседневной жизни людей. Хуложественная культура XIX - начала XX в. Эволюция стилей в литературе, живописи: классицизм, романтизм, реализм. Импрессионнзм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество</li> <li>1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав I политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаватская мириая конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны</li> <li>1.20 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм</li> <li>2.1 Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М. Сперанский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Филляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г. важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса</li> <li>2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные посселения</li> <li>2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общественный консерватизм.</li> <li>3.1 Реформаторские и консервативн</li></ul>		
1.18 Развитие культуры в XIX - начале XX в. Научные открытия и технические изобретения в XIX - начале XX в. Революция в физике. Достижения сетествознания и медицины. Развитие философии, психологии и социологии.  Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и повседневной жизни людей. Художественная культура XIX - начала XX в. Эволюция стилей в литературе, живописи: классицизм, романтизм, реализм. Импрессионизм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество  1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные закваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризию.) Балканские войны  1.20 История России. Александровская опоха: государственный либерализм  2.1 Проскты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война со Шпецией 1808 - 1809 гг. и присосраннение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский контресе и его решения. Священный сомоз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николавское самодержавие: государственный консерватизма. Начало желе		
Научные открытия и технические изобретения в XIX - начале XX в. Революция в физике. Достижения естествознания и медицины. Развитие философии, психологии и социологии.  Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и повеседневной жизни людей. Художественная культура XIX - начала XX в. Эволюция стилей в литературе, живописи: классицизм, романтизм, реализм. Импрессионизм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество  1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война. русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  2.1 Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм. Начало желян		**
физике. Достижения естествознания и медицины. Развитие философии, психологии и социологии.  Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и повседневной жизни людей. Художественная культура XIX - начала XX в. Эволюция стилей в литературе, живописи: классицизм, романтизм, реализм. Импрессионизм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество  1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старье и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны 1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  1 Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский контресс и сторешения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм. Начало железнодорожного строитель	1.18	
и социологии.  Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и повседневной жизни людей. Художественная культура XIX - начала XX в. Эволюция стилей в литературе, живописи: классицизм, романтизм, реализм. Импрессионизм. Молернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и пворчество  1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колопиальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  2.1 Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Восенные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизм. Начало железнодорожного строительства. Государственныя регламентация общественно		
Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда и повседневной жизни людей. Художественная культура XIX - начала XX в. Эволюция стилей в литературе, живописи: классицизм, романтизм, реализм. Импрессионизм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество  1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  2.1 Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финлэндили. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм. Начало железнодорожного строительства. Государственный консерватизм. Начало железнодорожного строительства. Государственный политического консерватизм. Начало железнодорожного стро		физике. Достижения естествознания и медицины. Развитие философии, психологии
и повседневной жизни людей. Художественная культура XIX начала XX в. Эволюция стилей в литературе, живописи: классицизм, романтизм, реализм. Импрессионизм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество  1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального миральные индустриального миральные колониких держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  2.1 Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г. т. важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденщии в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизм. Начало железнодорожного строительства. Государственный консерватизм. Начало железнодорожного строительства. Государственныя регламентация общественной жизни: центральная цисол		и социологии.
Эволюция стилей в литературе, живописи: классицизм, романтизм, реализм. Импрессионизм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество  1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны Историческое и культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война с Сивецией 1805 - 1807 гг. Тильзитский мир. Война Осициа Францией 1805 - 1807 гг. Тильзитский мир. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственныя регламентация общественной жизни: централизация управления, политического консерватизма. Начало кензура, попечи		Распространение образования. Технический прогресс и изменения в условиях труда
Импрессионизм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество  1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интерсы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  2.1 Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственнар регламентация общественной жизни: централизация управления, политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственнар регламентация общественной жизни: центруара, попечительство об образовании		и повседневной жизни людей. Художественная культура XIX - начала XX в.
театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество  1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  2.1 Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политического консерватизма. Начало келезнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политического консерватизма. Начало селяние централизация управления. Польская по		Эволюция стилей в литературе, живописи: классицизм, романтизм, реализм.
1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  2.1 Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Кисслёва 1837 - 1841 гг. Официальная идоология:		Импрессионизм. Модернизм. Смена стилей в архитектуре. Музыкальное и
1.19 Международные отношения в XIX - начале XX в. Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Кисслёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:		театральное искусство. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и
Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  2.1 Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Никопаевское самодержавие: государственный консерватизма  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:		творчество
великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестья П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:	1.19	Международные отношения в XIX - начале XX в.
захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  2.1 Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полития, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:		Венская система международных отношений. Внешнеполитические интересы
Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  2.1 Проекты либеральных реформ Александра І. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая І. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодоржного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:		
Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  2.1 Проекты либеральных реформ Александра І. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая І. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодоржного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:		захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира.
великих держав. Первая Гаагская мирная конференция (1899). Международные конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  2.1 Проекты либеральных реформ Александра І. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский  2.2 Внешняя политика России. Война России с Францией 1805 - 1807 гг. Тильзитский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативые тенденции в политике Николая І. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:		
конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война, русско-японская война, боснийский кризис). Балканские войны  1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.  2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм  2.1 Проекты либеральных реформ Александра І. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский  2.2 Внешняя политика России. Война России с Францией 1805 - 1807 гг. Тильзитский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая І. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:		
<ul> <li>1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.</li> <li>2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм</li> <li>2.1 Проекты либеральных реформ Александра І. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский</li> <li>2.2 Внешняя политика России. Война России с Францией 1805 - 1807 гг. Тильзитский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса</li> <li>2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения</li> <li>2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.</li> <li>3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм</li> <li>3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая 1. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:</li> </ul>		конфликты и войны в конце XIX - начале XX в. (испано-американская война,
<ul> <li>1.20 Историческое и культурное наследие XIX в.</li> <li>2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм</li> <li>2.1 Проекты либеральных реформ Александра І. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский</li> <li>2.2 Внешняя политика России. Война России с Францией 1805 - 1807 гг. Тильзитский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса</li> <li>2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения</li> <li>2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.</li> <li>3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм</li> <li>3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая І. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:</li> </ul>		
<ul> <li>2 История России. Александровская эпоха: государственный либерализм</li> <li>2.1 Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский</li> <li>2.2 Внешняя политика России. Война России с Францией 1805 - 1807 гг. Тильзитский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса</li> <li>2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения</li> <li>2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.</li> <li>3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм</li> <li>3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:</li> </ul>	1.20	
<ul> <li>2.1 Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский</li> <li>2.2 Внешняя политика России. Война России с Францией 1805 - 1807 гг. Тильзитский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса</li> <li>2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения</li> <li>2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.</li> <li>3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм</li> <li>3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:</li> </ul>		
Негласный комитет. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский  2.2 Внешняя политика России. Война России с Францией 1805 - 1807 гг. Тильзитский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:		
<ul> <li>Внешняя политика России. Война России с Францией 1805 - 1807 гг. Тильзитский мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса</li> <li>2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения</li> <li>2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.</li> <li>3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм</li> <li>3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:</li> </ul>		
мир. Война со Швецией 1808 - 1809 гг. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:	2.2	
Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:	2.2	
событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:		
Священный союз. Возрастание роли России в европейской политике после победы над Наполеоном и Венского конгресса  2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:		7.1
2.3 Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения      2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.      3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм      3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая І. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:		
<ul> <li>Диберальные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения</li> <li>Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.</li> <li>Николаевское самодержавие: государственный консерватизм</li> <li>Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая І. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:</li> </ul>		
конституция 1815 г. Военные поселения  2.4 Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая І. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:	2.3	•
<ul> <li>Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.</li> <li>З Николаевское самодержавие: государственный консерватизм</li> <li>3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая І. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:</li> </ul>	2.3	
благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:	2.4	
1825 г.  3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм  3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая І. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:	2.1	
3 Николаевское самодержавие: государственный консерватизм 3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:		
3.1 Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:	3	
Экономическая политика в условиях политического консерватизма. Начало железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:		
железнодорожного строительства. Государственная регламентация общественной жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:	3.1	
жизни: централизация управления, политическая полиция, кодификация законов, цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:		
цензура, попечительство об образовании. Крестьянский вопрос. Реформа государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:		1 1
государственных крестьян П.Д. Киселёва 1837 - 1841 гг. Официальная идеология:		
«православие, самодержавие, народность». Формирование профессиональной		
бюрократии		
3.2 Расширение империи: русско-иранская и русско-турецкая войны. Россия и	3.2	
Западная Европа: особенности взаимного восприятия. «Священный союз». Россия и		
революции в Европе. Восточный вопрос. Распад Венской системы. Крымская		
война. Героическая оборона Севастополя. Парижский мир 1856 г.		война. Героическая оборона Севастополя. Парижский мир 1856 г.

3.3	Сословная структура российского общества. Крепостное хозяйство. Помещик и
	крестьянин, конфликты и сотрудничество. Промышленный переворот и его
	особенности в России. Москва и Петербург: спор двух столиц. Города как
	административные, торговые и промышленные центры. Городское самоуправление
3.4	Общественная жизнь в 1830 - 1850-е гг. Роль литературы, печати, университетов в
	формировании независимого общественного мнения. Общественная мысль:
	официальная идеология, славянофилы и западники, зарождение социалистической
	мысли. Складывание теории русского социализма. А.И. Герцен. Влияние немецкой
	философии и французского социализма на русскую общественную мысль. Россия и
	Европа как центральный пункт общественных дебатов
3.5	Царство Польское. Польское восстание 1830 - 1831 гг. Присоединение Грузии и
3.5	Закавказья. Кавказская война. Движение Шамиля
4	Культурное пространство империи в первой половине XIX в.
4.1	Национальные корни отечественной культуры и западные влияния.
	Государственная политика в области культуры. Основные стили в художественной
	культуре: романтизм, классицизм, реализм. Ампир как стиль империи. Культ
	гражданственности. Золотой век русской литературы. Формирование русской
	музыкальной школы. Театр, живопись, архитектура
4.2	
4.4	Развитие науки и техники. Географические экспедиции. Открытие Антарктиды.
4.2	Деятельность Русского географического общества. Школы и университеты
4.3	Народная культура. Культура повседневности: обретение комфорта. Жизнь в
	городе и в усадьбе. Российская культура как часть европейской культуры
4.4	Многообразие культур и религий Российской империи. Православная церковь и
	основные конфессии (католичество, протестантство, ислам, иудаизм, буддизм).
	Конфликты и сотрудничество между народами. Особенности административного
	управления на окраинах империи
5	Социальная и правовая модернизация страны при Александре II
5.1	Реформы 1860 - 1870-х гг движение к правовому государству и гражданскому
	обществу. Крестьянская реформа 1861 г. и её последствия. Крестьянская община.
	Земская и городская реформы. Становление общественного самоуправления.
	Судебная реформа и развитие правового сознания. Военные реформы.
	Утверждение начал всесословности в правовом строе страны. Конституционный
	вопрос
5.2	Многовекторность внешней политики империи. Завершение Кавказской войны.
	Присоединение Средней Азии. Россия и Балканы. Русско-турецкая война 1877 -
	1878 гг. Россия на Дальнем Востоке
5.3	Национальная политика самодержавия. Укрепление автономии Финляндии.
	Польское восстание 1863 г.
6	Россия в 1880 - 1890-х гг.
6.1	«Народное самодержавие» Александра III. Идеология самобытного развития
0.1	России. Государственный национализм. Реформы и «контрреформы». Политика
	консервативной стабилизации. Ограничение общественной самодеятельности.
	*
	университетов и власть попечителей. Печать и цензура. Экономическая
	модернизация через государственное вмешательство в экономику. Форсированное
	развитие промышленности. Финансовая политика. Консервация аграрных
	отношений
6.2	Сельское хозяйство и промышленность. Пореформенная деревня: традиции и
	новации. Общинное землевладение и крестьянское хозяйство. Взаимозависимость
	помещичьего и крестьянского хозяйств. Помещичье «оскудение». Социальные
	типы крестьян и помещиков. Дворяне- предприниматели
6.3	Индустриализация и урбанизация. Железные дороги и их роль в экономической и
	социальной модернизации. Миграции сельского населения в города. Рабочий
	вопрос и его особенности в России. Государственные, общественные и
	частнопредпринимательские способы его решения
6.4	Пространство империи. Основные сферы и направления внешнеполитических
- / -	интересов. Упрочение статуса великой державы. Освоение государственной
	территории
7	Формирование гражданского общества и основные направления общественных
<u>'</u>	12 chambanana thandanana confectina ii centaninia maihanananini confectininia

	движений. Общественная жизнь в 1860 - 1890-х гг.
7.1	Рост общественной самодеятельности. Расширение публичной сферы
7.1	(общественное самоуправление, печать, образование, суд). Феномен
	интеллигенции. Общественные организации. Благотворительность. Студенческое
	движение. Рабочее движение. Женское движение
7.2	Идейные течения и общественное движение. Влияние позитивизма, дарвинизма,
7.2	марксизма и других направлений европейской общественной мысли.
	Консервативная мысль. Национализм. Либерализм и его особенности в России.
	Русский социализм. Русский анархизм. Формы политической оппозиции: земское
	движение, революционное подполье и эмиграция. Народничество и его эволюция.
	Народнические кружки: идеология и практика. Большое общество пропаганды.
	«Хождение в народ». «Земля и воля» и её раскол. «Чёрный передел» и «Народная
	воля». Политический терроризм
7.3	Распространение марксизма и формирование социал-демократии. Группа
	«Освобождение труда». «Союз борьбы за освобождение рабочего класса». І съезд
	Российской социал-демократической рабочей партии
8	Культурное пространство империи во второй половине XIX в. Этнокультурный
	облик империи
8.1	Культура и быт народов России во второй половине XIX в. Развитие городской
	культуры. Технический прогресс и перемены в повседневной жизни. Развитие
	транспорта, связи. Рост образования и распространение грамотности. Появление
	массовой печати. Роль печатного слова в формировании общественного мнения.
	Народная, элитарная и массовая культура. Российская культура XIX в. как часть
	мировой культуры. Становление национальной научной школы и её вклад в
	мировое научное знание. Достижения российской науки. Общественная значимость
	художественной культуры. Литература, живопись, музыка, театр. Архитектура и
	градостроительство
8.2	
8.2	Основные регионы и народы Российской империи и их роль в жизни страны.
	Правовое положение различных этносов и конфессий. Процессы национального и
	религиозного возрождения у народов Российской империи. Национальные
	движения народов России. Взаимодействие национальных культур и народов.
	Прибалтика. Еврейский вопрос. Поволжье. Северный Кавказ и Закавказье. Север,
	Сибирь, Дальний Восток. Средняя Азия. Миссии Русской православной церкви и её
	знаменитые миссионеры
9	Россия на пороге XX в.
9.1	На пороге нового века: динамика и противоречия развития. Экономический рост.
	Промышленное развитие. Новая география экономики. Урбанизация и облик
	городов. Отечественный и иностранный капитал, его роль в индустриализации
	страны. Россия - мировой экспортёр хлеба. Аграрный вопрос. Демография,
	социальная стратификация. Разложение сословных структур. Формирование новых
	социальных страт. Буржуазия. Рабочие: социальная характеристика и борьба за
	права. Средние городские слои. Типы сельского землевладения и хозяйства.
	Помещики и крестьяне. Положение женщины в обществе. Церковь в условиях
	кризиса имперской идеологии. Распространение светской этики и культуры
9.2	Имперский центр и регионы. Национальная политика, этнические элиты и
9.2	* *
0.2	национально-культурные движения
9.3	Россия в системе международных отношений. Политика на Дальнем Востоке.
	Русско-японская война 1904 - 1905 гг. Оборона Порт-Артура. Цусимское сражение.
	Обострение международной обстановки накануне Первой мировой войны.
	Блоковая система и участие в ней России. Россия в преддверии мировой
	катастрофы
9.4	Первая российская революция 1905 - 1907 гг. Начало парламентаризма в России.
	Николай II и его окружение.
	Деятельность В.К. Плеве на посту министра внутренних дел. Оппозиционное
	либеральное движение. «Союз освобождения». Банкетная кампания. Предпосылки
	Первой российской революции. Формы социальных протестов. Деятельность
	профессиональных революционеров. Политический терроризм. «Кровавое
	воскресенье» 9 января 1905 г. Выступления рабочих, крестьян, средних городских
	слоёв, солдат и матросов. Всероссийская октябрьская политическая стачка.

	M 17
	Манифест 17 октября 1905 г. Формирование многопартийной системы.
	Политические партии, массовые движения и их лидеры. Неонароднические партии
	и организации (социалисты-революционеры). Социал-демократия: большевики и
	меньшевики. Либеральные партии (кадеты, октябристы). Национальные партии.
	Правомонархические партии в борьбе с революцией. Советы и профсоюзы.
	Декабрьское 1905 г. вооружённое восстание в Москве. Особенности
	революционных выступлений в 1906 - 1907 гг. Избирательный закон 11 декабря
	1905 г. Избирательная кампания в І Государственную думу. Основные
	государственные законы 23 апреля 1906 г. Деятельность I и II Государственной
	думы: итоги и уроки
9.5	Общество и власть после революции. Уроки революции: политическая
	стабилизация и социальные преобразования. П.А. Столыпин: программа системных
	реформ, масштаб и результаты. Незавершённость преобразований и нарастание
	социальных противоречий. III и IV Государственная дума. Идейно-политический
	спектр. Общественный и социальный подъём
9.6	Серебряный век российской культуры. Новые явления в художественной
	литературе и искусстве. Мировоззренческие ценности и стиль жизни. Литература
	начала XX в. Живопись. «Мир искусства». Архитектура. Скульптура.
	Драматический театр: традиции и новаторство. Музыка. «Русские сезоны» в
	Париже. Зарождение российского кинематографа
9.7	Развитие народного просвещения: попытка преодоления разрыва между
7.7	образованным обществом и народом. Открытия российских учёных. Достижения
	гуманитарных наук. Формирование русской философской школы. Вклад России
	начала XX в. в мировую культуру
10	Наш край в XIX - начале XX в.

Для проведения основного государственного экзамена по истории (далее – ОГЭ по истории) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания.

## Проверяемые на ОГЭ по истории требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня освоения
проверяемого	
требования	основе ФГОС
1	Умение определять последовательность событий, явлений, процессов;
	соотносить события истории разных стран и народов с историческими
	периодами, событиями региональной и мировой истории, события истории
	родного края и истории России; определять современников исторических
	событий, явлений, процессов
2	Умение выявлять особенности развития культуры, быта и нравов народов в
	различные исторические эпохи
3	Овладение историческими понятиями и их использование для решения учебных
	и практических задач
4	Умение рассказывать на основе самостоятельно составленного плана об
	исторических событиях, явлениях, процессах истории родного края, истории
	России и мировой истории и их участниках, демонстрируя понимание
	исторических явлений, процессов и знание необходимых фактов, дат,
	исторических понятий
5	Умение выявлять существенные черты и характерные признаки исторических
	событий, явлений, процессов
6	Умение устанавливать причинно-следственные, пространственные, временные
	связи исторических событий, явлений, процессов изучаемого периода, их

	взаимосвязь (при наличии) с важнейшими событиями XX – начала XXI вв.
	(Февральская и Октябрьская революции 1917 г., Великая Отечественная война,
	распад СССР, сложные 1990-е гг., возрождение страны с 2000-х гг.,
	воссоединение Крыма с Россией в 2014 г.); характеризовать итоги и
7	историческое значение событий
/	Умение сравнивать исторические события, явления, процессы в различные исторические эпохи
8	Умение определять и аргументировать собственную или предложенную
	точку зрения с помощью фактического материала, в том числе используя
	источники разных типов
9	Умение различать основные типы исторических источников: письменные,
	вещественные, аудиовизуальные
10	Умение находить и критически анализировать для решения познавательной
	задачи исторические источники разных типов (в том числе по истории
	родного края), оценивать их полноту и достоверность, соотносить с
	историческим периодом; соотносить извлеченную информацию с
	информацией из других источников при изучении исторических событий,
	явлений, процессов; привлекать контекстную информацию при работе с
	историческими источниками
11	Умение читать и анализировать историческую карту (схему); характеризовать
	на основе анализа исторической карты (схемы) исторические события, явления,
	процессы; сопоставлять информацию, представленную на исторической карте
	(схеме), с информацией из других источников
12	Умение анализировать текстовые, визуальные источники исторической
	информации; представлять историческую информацию в форме таблиц, схем,
	диаграмм
13	Умение осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности
	поиск исторической информации в справочной литературе, сети Интернет для
	решения познавательных задач, оценивать полноту и достоверность
	информации
14	Приобретение опыта взаимодействия с людьми другой культуры,
	национальной и религиозной принадлежности на основе национальных
	ценностей современного российского общества: гуманистических и
	демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между
	народами, людьми разных культур; уважения к историческому наследию
	народов России

### Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по истории

Код	Проверяемый элемент содержания
1	От Руси к Российскому государству
1.1	Народы и государства на территории нашей страны в древности
1.2	Роль и место России в мировой истории. Периодизация и источники
	российской истории
1.3	Образование Руси: исторические условия образования государства Русь.
	Формирование территории. Внутренняя политика первых князей
1.4	Принятие христианства и его значение. Русь в конце X – начале XII в.:
	территория, органы власти, социальная структура, хозяйственный уклад,
	крупнейшие города. Новгород как центр освоения Севера Восточной Европы,
	колонизация Русской равнины. Территориально- политическая структура Руси.
	Внутриполитическое развитие. Общественный строй Руси. Древнерусское право
1.5	Внешняя политика первых русских князей. Внешняя политика и международные
	связи Руси в конце X – начале XII в.
1.6	Древнерусская культура. Византийское наследие на Руси

1.7	Русь в середине XII – начале XIII в.: формирование системы земель –
	самостоятельных государств. Эволюция общественного строя и права.
	Политический строй Новгорода и Пскова. Внешняя политика русских земель в
	евразийском контексте
1.8	Русские земли в середине XIII – XIV в.: борьба Руси против монгольского
	нашествия. Судьбы русских земель после монгольского завоевания. Система
	зависимости русских земель от ордынских ханов. Борьба с экспансией
	крестоносцев на западных границах Руси. Возвышение Московского княжества.
	Московское княжество во главе героической борьбы русского народа против
	ордынского господства. Православная церковь в ордынский период русской
	истории
1.9	Народы и государства степной зоны Восточной Европы и Сибири в XIII – XV вв.
	Золотая Орда. Межкультурные связи и коммуникации
1.10	Формирование единого Русского государства в XV в.: объединение русских
	земель вокруг Москвы. Междоусобная война в Московском княжестве.
	Новгород и Псков в XV в. Падение Византии и рост церковно-политической
	роли Москвы в православном мире. Ликвидация зависимости от Орды.
	Расширение международных связей
	Московского государства. Принятие общерусского Судебника. Начало
	закрепощения крестьян. Формирование единого аппарата управления
1.11	Формирование региональных центров культуры в середине XII – начале XIII в.
	Культурное пространство русских земель в середине XIII – XIV в. Культурное
	пространство единого государства
2	Россия в XVI – XVII вв.: от великого княжества к царству
2.1	Россия в XVI в.: завершение объединения русских земель вокруг Москвы.
	Отмирание удельной системы. Укрепление великокняжеской власти.
	Сопротивление удельных князей. Органы государственной власти. Унификация
	денежной системы. Местничество. Государство и церковь. Реформы середины
	XVI в. Земские соборы. Формирование органов местного самоуправления.
	Социальная структура российского общества. Закрепощение крестьян.
	Формирование вольного казачества. Многонациональный состав населения.
	Опричнина: сущность, результаты и последствия. Россия в конце XVI в.
	Пресечение династии Рюриковичей
2.2	Внешняя политика России в XVI в.
2.3	Смута в России: Смутное время начала XVII в., дискуссия о его причинах,
	сущности и основных этапах. Самозванцы и самозванство. Перерастание
	внутреннего кризиса в гражданскую войну. Вступление в войну против России
	Речи Посполитой. Подъем национально- освободительного движения.
	Освобождение Москвы в 1612 г. Земский собор 1613 г. и его роль в
2.4	укреплении государственности. Итоги и последствия Смутного времени
2.4	Россия в XVII в.: Россия при первых Романовых. Укрепление самодержавия.
	Церковный раскол. Экономическое развитие России в XVII в. Социальная
	структура российского общества. Русская деревня в XVII в. Юридическое
	оформление крепостного права. Социальные движения. Эпоха Великих
	географических открытий и русские географические открытия. Начало освоения
	Сибири и Дальнего Востока. Межэтнические отношения. Формирование
2.5	многонациональной элиты Внешняя политика России в XVII в.
2.5	Культурное пространство России в XVI в. Культурное пространство России в
2.0	
3	XVII в. Развитие образования и научных знаний Россия в конце XVII – XVIII вв.: от царства к империи
3.1	Россия в конце X V II – X V III вв от царства к империи  Россия в эпоху преобразований Петра І. Причины и предпосылки
3.1	преобразований. Экономическая политика Петра І. Роль государства в
	создании промышленности. Социальная политика. Консолидация дворянского
	розданий промышленности. Социальная политика. Консолидация дворянского

r	
	сословия, повышение его роли в управлении страной. Реформы управления.
	Создание регулярной армии, военного флота. Церковная реформа. Упразднение
	патриаршества. Оппозиция реформам Петра І. Социальные движения. Итоги,
	последствия и значение петровских преобразований
3.2	Внешняя политика Петра І. Северная война
3.3	Эпоха «дворцовых переворотов». Причины и сущность дворцовых
	переворотов. Внутренняя и внешняя политика России в 1725 – 1762 гг.
3.4	Россия в 1760 – 1790-х гг.: «Просвещенный абсолютизм», его особенности в
	России. Политическое развитие. Промышленность. Финансы. Сельское
	хозяйство. Внутренняя и внешняя торговля. Социальный строй. Обострение
	социальных противоречий, их влияние на внутреннюю политику и развитие
	общественной мысли
3.5	Внешняя политика России в период правления Екатерины II, ее основные
	задачи, направления, итоги
3.6	Народы России в XVIII в. Национальная политика
3.7	Внутренняя и внешняя политика Павла І. Ограничение дворянских
	привилегий
3.8	Преобразования Петра I в области культуры. Влияние идей Просвещения на
3.0	культурное пространство Российской империи в XVIII в. Русская культура и
	культура народов России. Культура и быт российских сословий. Российская
	наука. Отечественное образование
4	Российская империя в XIX – начале XX вв.
4.1	Внутренняя политика Александра I вначале царствования. Проекты
4.1	либеральных реформ. Негласный комитет. Реформы государственного
	управления. Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике.
4.2	Движение и восстание декабристов Внешняя политика России. Отечественная война 1812 г. – важнейшее событие
4.2	отечественной и мировой истории XIX в. Россия – великая мировая держава
4.3	
4.3	Внутренняя политика Николая I: реформаторские и консервативные тенденции. Социально-экономическое развитие России в первой половине XIX в. Рост
	городов. Начало промышленного переворота и его особенности в России. Кодификация права. Оформление официальной идеологии. Сословная
	структура российского общества. Крестьянский вопрос. Общественная жизнь в
4.4	1830 – 1850-е гг. Этнокультурный облик страны. Национальная политика
4.4	Внешняя политика России в период правления Николая І. Крымская война
4.5	Культурное пространство империи в первой половине XIX в.
4.6	Социальная и правовая модернизация страны при Александре II. Великие
	реформы 1860 – 1870-х гг. – движение к правовому государству и гражданскому
	обществу. Национальная и религиозная политика
4.7	Общественное движение в период правления Александра II
4.8	Многовекторность внешней политики империи в период правления
	Александра II
4.9	Внутренняя политика Александра III. Реформы и «контрреформы».
	Национальная и религиозная политика. Экономическая модернизация через
	государственное вмешательство в экономику. Промышленный подъем на
	рубеже XIX – XX вв. Индустриализация и урбанизация. Пореформенный
	социум: идейные течения и общественные движения в 1880 – 1890-х гг.
	Основные регионы Российской империи и их роль в жизни страны
4.10	Внешняя политика Александра III
4.11	Культура и быт народов России во второй половине XIX в.
4.12	Россия на пороге XX в.: динамика и противоречия развития. Демография,
	социальная стратификация. Разложение сословных структур. Формирование
	новых социальных страт. Имперский центр и национальные регионы. Система
	власти. Николай II. Общественно- политические движения и политические

	партии в начале XX в. Политический терроризм
4.13	
4.13	Россия в системе международных отношений. Внешняя политика Николая II
4.14	Первая российская революция 1905 – 1907 гг. Начало парламентаризма в России
4.15	«Основные Законы Российской империи» 1906 г. Общественное и политическое
	развитие России в 1907 – 1914 гг.
4.16	«Серебряный век» российской культуры: основные тенденции развития русской
	культуры начала XX в. Развитие науки и образования. Вклад России начала XX
	в. в мировую культуру
5	Всеобщая история
5.1	Происхождение человека. Первобытное общество. Периодизация и
	характеристика основных этапов истории Древнего мира
5.2	Древний Восток. Зарождение первых цивилизаций на берегах великих рек.
	Древний Египет, Месопотамия, Финикия, Палестина, Персидская держава,
	Древняя Индия, Древний Китай. Культура и религия стран Древнего Востока
5.3	Античность. Древняя Греция. Эллинизм. Культура и религия Древней Греции.
	Культура эллинистического мира
5.4	Древний Рим. Культура и религия Древнего Рима. Возникновение и
	развитие христианства
5.5	История Средних веков и раннего Нового времени: Периодизация и
	характеристика основных этапов
5.6	Социально-экономическое и политическое развитие стран Европы в
	Средние века
5.7	Страны и народы Азии, Америки и Африки в Средние века
5.8	Международные отношения в Средние века
5.9	Культура Средневековья. Возникновение и развитие ислама
5.10	Великие географические открытия. Возникновение капиталистических
	отношений в Западной Европе. Становление абсолютизма в европейских
	странах. Реформация и контрреформация в Европе. Политическое и социально
	экономическое развитие Испании, Франции, Англии в конце XV – XVII вв.
5.11	Внутриполитическое развитие Османской империи, Индии, Китая, Японии
	конце XV – XVII вв.
5.12	Борьба христианской Европы с расширением господства Османской империи.
	Политические и религиозные противоречия начала XVII в. Тридцатилетняя
	война. Международные отношения в конце XV – XVII вв.
5.13	Эпоха Просвещения. Просвещенный абсолютизм: общее и особенное.
	Социально-экономическое развитие Англии в XVIII в. Промышленный
	переворот. Развитие парламентской монархии в Англии в XVIII в. Абсолютная
	монархия во Франции. Особенности положения третьего сословия.
	Французская революция XVIII в. Своеобразие Священной
	Римской империи германской нации и государств, входивших в ее состав.
	Создание королевства Пруссия
5.14	Характерные черты международных отношений XVIII в. Война за
	независимость британских колоний в Северной Америке и образование
	США
5.15	Создание колониальных империй. Внутренняя и внешняя политика Османской
	империи, Индии, Китая, Японии. Колониальный период в Латинской
	Америке
5.16	Политическое и социально-экономическое развитие европейских стран в XIX —
	начале XX в. Европейские революции XIX в. Утверждение конституционных и
	парламентских монархий. Создание Германской империи. Образование единог
	государства в Италии
5.17	США в XIX – начале XX в. Гражданская война в США. Борьба за

	освобождение и образование независимых государств в Латинской Америке в XIX в
5.18	Политическое и социально-экономическое развитие Османской империи,
	Индии, Китая, Японии в XIX – начале XX в. Колониальный раздел Африки.
	Антиколониальные движения
5.19	Международные отношения в XIX в.
5.20	Культура и картина мира человека раннего Нового времени. Развитие науки,
	образования и культуры в Новое время
6	Новейшая история России

#### 1.6.5. Обществознание

#### Человек. Деятельность человека

Выпускник научится:

- использовать знания о биологическом и социальном в человеке для характеристики его природы;
- характеризовать основные возрастные периоды жизни человека, особенности подросткового возраста;
- в модельных и реальных ситуациях выделять сущностные характеристики и основные виды деятельности людей, объяснять роль мотивов в деятельности человека;
- характеризовать и иллюстрировать конкретными примерами группы потребностей человека;
  - приводить примеры основных видов деятельности человека;
- выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения межличностных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения межличностных конфликтов.

Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять несложные практические задания, основанные на ситуациях, связанных с деятельностью человека;
  - оценивать роль деятельности в жизни человека и общества;
- оценивать последствия удовлетворения мнимых потребностей, на примерах показывать опасность удовлетворения мнимых потребностей, угрожающих здоровью;
- использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике межличностных конфликтов;
- моделировать возможные последствия позитивного и негативного воздействия группы на человека, делать выводы.

#### Общество

- демонстрировать на примерах взаимосвязь природы и общества, раскрывать роль природы в жизни человека;
- распознавать на основе приведенных данных основные типы обществ;
- характеризовать движение от одних форм общественной жизни к другим; оценивать социальные явления с позиций общественного прогресса;
- различать экономические, социальные, политические, культурные явления и процессы общественной жизни;
- выполнять несложные познавательные и практические задания, основанные на ситуациях жизнедеятельности человека в разных сферах общества;
- характеризовать экологический кризис как глобальную проблему человечества, раскрывать причины экологического кризиса;
  - на основе полученных знаний выбирать в предлагаемых модельных

ситуациях и осуществлять на практике экологически рациональное поведение;

- раскрывать влияние современных средств массовой коммуникации на общество и личность;
- конкретизировать примерами опасность международного терроризма.

Выпускник получит возможность научиться:

- наблюдать и характеризовать явления и события, происходящие в различных сферах общественной жизни;
- выявлять причинно-следственные связи общественных явлений и характеризовать основные направления общественного развития;
  - осознанно содействовать защите природы.

#### Социальные нормы

Выпускник научится:

- раскрывать роль социальных норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека;
  - различать отдельные виды социальных норм;
  - характеризовать основные нормы морали;
- критически осмысливать информацию морально-нравственного характера, полученную из разнообразных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для определения собственной позиции, для соотнесения своего поведения и поступков других людей с нравственными ценностями;
- раскрывать сущность патриотизма, гражданственности; приводить примеры проявления этих качеств из истории и жизни современного общества;
  - характеризовать специфику норм права;
- сравнивать нормы морали и права, выявлять их общие черты и особенности;
  - раскрывать сущность процесса социализации личности;
  - объяснять причины отклоняющегося поведения;
- описывать негативные последствия наиболее опасных форм отклоняющегося поведения.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать элементы причинно-следственного анализа для понимания влияния моральных устоев на развитие общества и человека;
  - оценивать социальную значимость здорового образа жизни.

### Сфера духовной культуры

- характеризовать развитие отдельных областей и форм культуры, выражать свое мнение о явлениях культуры;
  - описывать явления духовной культуры;
  - объяснять причины возрастания роли науки в современном мире;
  - оценивать роль образования в современном обществе;
  - различать уровни общего образования в России;
- находить и извлекать социальную информацию о достижениях и проблемах развития культуры из адаптированных источников различного типа;

- описывать духовные ценности российского народа и выражать собственное отношение к ним;
- объяснять необходимость непрерывного образования в современных условиях;
- учитывать общественные потребности при выборе направления своей будущей профессиональной деятельности;
  - раскрывать роль религии в современном обществе;
- характеризовать особенности искусства как формы духовной культуры.

Выпускник получит возможность научиться:

- описывать процессы создания, сохранения, трансляции и усвоения достижений культуры;
- характеризовать основные направления развития отечественной культуры в современных условиях;
- критически воспринимать сообщения и рекламу в СМИ и Интернете о таких направлениях массовой культуры, как шоу-бизнес и мода.

### Социальная сфера

Выпускник научится:

- описывать социальную структуру в обществах разного типа, характеризовать основные социальные общности и группы;
  - объяснять взаимодействие социальных общностей и групп;
- характеризовать ведущие направления социальной политики Российского государства;
  - выделять параметры, определяющие социальный статус личности;
  - приводить примеры предписанных и достигаемых статусов;
  - описывать основные социальные роли подростка;
  - конкретизировать примерами процесс социальной мобильности;
  - характеризовать межнациональные отношения в современном мире;
- объяснять причины межнациональных конфликтов и основные пути их разрешения;
- характеризовать, раскрывать на конкретных примерах основные функции семьи в обществе;
  - раскрывать основные роли членов семьи;
- характеризовать основные слагаемые здорового образа жизни; осознанно выбирать верные критерии для оценки безопасных условий жизни;
- выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций, связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов. Выражать собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов.

Выпускник получит возможность научиться:

- раскрывать понятия «равенство» и «социальная справедливость» с позиций историзма;
- выражать и обосновывать собственную позицию по актуальным проблемам молодежи;
  - выполнять несложные практические задания по анализу ситуаций,

связанных с различными способами разрешения семейных конфликтов; выражать собственное отношение к различным способам разрешения семейных конфликтов;

- формировать положительное отношение к необходимости соблюдать здоровый образ жизни; корректировать собственное поведение в соответствии с требованиями безопасности жизнедеятельности;
- использовать элементы причинно-следственного анализа при характеристике семейных конфликтов;
- находить и извлекать социальную информацию о государственной семейной политике из адаптированных источников различного типа.

### Политическая сфера жизни общества

Выпускник научится:

- объяснять роль политики в жизни общества;
- различать и сравнивать различные формы правления, иллюстрировать их примерами;
- давать характеристику формам государственно-территориального устройства;
- различать различные типы политических режимов, раскрывать их основные признаки;
- раскрывать на конкретных примерах основные черты и принципы демократии;
- называть признаки политической партии, раскрывать их на конкретных примерах;
- характеризовать различные формы участия граждан в политической жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать значение гражданской активности и патриотической позиции в укреплении нашего государства;
- соотносить различные оценки политических событий и процессов и делать обоснованные выводы.

### Гражданин и государство

- характеризовать государственное устройство Российской Федерации, называть органы государственной власти страны, описывать их полномочия и компетенцию;
- объяснять порядок формирования органов государственной власти РФ;
  - раскрывать достижения российского народа;
- объяснять и конкретизировать примерами смысл понятия «гражданство»;
- называть и иллюстрировать примерами основные права и свободы граждан, гарантированные Конституцией РФ;
- осознавать значение патриотической позиции в укреплении нашего государства;
  - характеризовать конституционные обязанности гражданина.

Выпускник получит возможность научиться:

- аргументированно обосновывать влияние происходящих в обществе изменений на положение России в мире;
- использовать знания и умения для формирования способности уважать права других людей, выполнять свои обязанности гражданина РФ.

### Основы российского законодательства

Выпускник научится:

- характеризовать систему российского законодательства;
- раскрывать особенности гражданской дееспособности несовершеннолетних;
  - характеризовать гражданские правоотношения;
  - раскрывать смысл права на труд;
  - объяснять роль трудового договора;
- разъяснять на примерах особенности положения несовершеннолетних в трудовых отношениях;
  - характеризовать права и обязанности супругов, родителей, детей;
- характеризовать особенности уголовного права и уголовных правоотношений;
  - конкретизировать примерами виды преступлений и наказания за них;
- характеризовать специфику уголовной ответственности несовершеннолетних;
- раскрывать связь права на образование и обязанности получить образование;
- анализировать несложные практические ситуации, связанные с гражданскими, семейными, трудовыми правоотношениями; в предлагаемых модельных ситуациях определять признаки правонарушения, проступка, преступления;
- исследовать несложные практические ситуации, связанные с защитой прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей;
- находить, извлекать и осмысливать информацию правового характера, полученную из доступных источников, систематизировать, анализировать полученные данные; применять полученную информацию для соотнесения собственного поведения и поступков других людей с нормами поведения, установленными законом.

Выпускник получит возможность научиться:

- на основе полученных знаний о правовых нормах выбирать в предлагаемых модельных ситуациях и осуществлять на практике модель правомерного социального поведения, основанного на уважении к закону и правопорядку;
- оценивать сущность и значение правопорядка и законности, собственный возможный вклад в их становление и развитие;
- осознанно содействовать защите правопорядка в обществе правовыми способами и средствами.

#### Экономика

- объяснять проблему ограниченности экономических ресурсов;
- различать основных участников экономической деятельности: производителей и потребителей, предпринимателей и наемных работников; раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;
  - раскрывать факторы, влияющие на производительность труда;
- характеризовать основные экономические системы, экономические явления и процессы, сравнивать их; анализировать и систематизировать полученные данные об экономических системах;
- характеризовать механизм рыночного регулирования экономики; анализировать действие рыночных законов, выявлять роль конкуренции;
- объяснять роль государства в регулировании рыночной экономики; анализировать структуру бюджета государства;
  - называть и конкретизировать примерами виды налогов;
  - характеризовать функции денег и их роль в экономике;
- раскрывать социально-экономическую роль и функции предпринимательства;
- анализировать информацию об экономической жизни общества из адаптированных источников различного типа; анализировать несложные статистические данные, отражающие экономические явления и процессы;
- формулировать и аргументировать собственные суждения, касающиеся отдельных вопросов экономической жизни и опирающиеся на экономические знания и личный опыт; использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности; оценивать этические нормы трудовой и предпринимательской деятельности;
- раскрывать рациональное поведение субъектов экономической деятельности;
- характеризовать экономику семьи; анализировать структуру семейного бюджета;
- использовать полученные знания при анализе фактов поведения участников экономической деятельности;
  - обосновывать связь профессионализма и жизненного успеха. Выпускник получит возможность научиться:
- анализировать с опорой на полученные знания несложную экономическую информацию, получаемую из неадаптированных источников;
- выполнять практические задания, основанные на ситуациях, связанных с описанием состояния российской экономики;
- анализировать и оценивать с позиций экономических знаний сложившиеся практики и модели поведения потребителя;
- решать с опорой на полученные знания познавательные задачи, отражающие типичные ситуации в экономической сфере деятельности человека;
- грамотно применять полученные знания для определения экономически рационального поведения и порядка действий в конкретных ситуациях;
- сопоставлять свои потребности и возможности, оптимально распределять свои материальные и трудовые ресурсы, составлять семейный

### бюджет.

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по обществознанию.

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (6 класс)

Код проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной
результата	образовательной программы основного общего образования
	По теме «Человек и его социальное окружение»
	Осваивать и применять знания о социальных свойствах человека,
	формировании личности, деятельности человека и её видах, образовании,
	правах и обязанностях учащихся, общении и его правилах, особенностях
	взаимодействия человека с другими людьми
	Характеризовать традиционные российские духовно-нравственные ценности
	на примерах семьи, семейных традиций; характеризовать основные
	потребности человека, показывать их индивидуальный характер, особенности
	личностного становления и социальной позиции людей с ограниченными
	возможностями здоровья, деятельность человека, образование и его значение
	для человека и общества
	Приводить примеры деятельности людей, её различных мотивов и
	особенностей в современных условиях; малых групп, положения человека в
	группе; конфликтных ситуаций в малой группе и конструктивных
	разрешений конфликтов; проявлений лидерства, соперничества и сотрудничества людей в группах
	Классифицировать по разным признакам виды деятельности человека,
	потребности людей
	Сравнивать понятия «индивид», «индивидуальность», «личность»; свойства
	человека и животных, виды деятельности (игра, труд, учение)
1.6	Устанавливать и объяснять взаимосвязи людей в малых группах, целей,
	способов и результатов деятельности, целей и средств общения
1.7	Использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного)
	сущности общения как социального явления, познания человеком мира и
	самого себя как вида деятельности, роли непрерывного образования,
	значения личного социального опыта при осуществлении образовательной
1.0	деятельности и общения в школе, семье, группе сверстников
1.8	Определять и аргументировать с использованием обществоведчесих знаний и
	личного социального опыта своё отношение к людям с ограниченными
	возможностями здоровья, к различным способам выражения личной
	индивидуальности, к различным формам неформального общения подростков Решать познавательные и практические задачи, касающиеся прав и
	Решать познавательные и практические задачи, касающиеся прав и обязанностей учащегося, отражающие особенности отношений в семье, со
	сверстниками, старшими и младшими
	Овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики, в том
	числе извлечений из законодательства Российской Федерации; составлять на
	их основе план, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему
	Искать и извлекать информацию о связи поколений в нашем обществе, об
	особенностях подросткового возраста, о правах и обязанностях учащегося из

	разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и
	публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при
	работе в сети Интернет
1.12	Анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную
	информацию о человеке и его социальном окружении из адаптированных
	источников (в том числе учебных материалов) и публикаций в СМИ
1.13	Оценивать собственные поступки и поведение других людей в ходе общения,
1.13	в ситуациях взаимодействия с людьми с ограниченными возможностями
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.14	здоровья; оценивать своё отношение к учёбе как важному виду деятельности
1.14	Приобретать опыт использования полученных знаний в практической
	деятельности, в повседневной жизни для выстраивания отношений с
	представителями старших поколений, со сверстниками и младшими по
	возрасту, активного участия в жизни школы и класса
1.15	Приобретать опыт совместной деятельности, включая взаимодействие с
	людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на
	основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных
	культур
2	По теме «Общество, в котором мы живём»
2.1	-
2.1	Осваивать и применять знания об обществе и природе, положении человека в
	обществе, процессах и явлениях в экономической жизни общества, явлениях
	в политической жизни общества, о народах России, о государственной власти
	в Российской Федерации; культуре и духовной жизни, типах общества,
	глобальных проблемах
2.2	Характеризовать устройство общества, российское государство, высшие
	органы государственной власти в Российской Федерации, традиционные
	российские духовно-нравственные ценности, особенности информационного
	общества
2.3	Приводить примеры разного положения людей в обществе, видов
	экономической деятельности, глобальных проблем
2.4	Классифицировать социальные общности и группы
2.5	Сравнивать социальные общности и группы, положение в обществе
2.0	различных людей; различные формы хозяйствования
2.6	Устанавливать взаимодействия общества и природы, человека и общества,
2.0	
2.7	деятельности основных участников экономики
2.7	Использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного)
	влияния природы на общество и общества на природу сущности и
	взаимосвязей явлений, процессов социальной действительности
2.8	Определять и аргументировать с использованием обществоведческих знаний,
	фактов общественной жизни и личного социального опыта своё отношение к
	проблемам взаимодействия человека и природы, сохранению духовных
	ценностей российского народа
2.9	Решать познавательные и практические задачи (в том числе задачи,
	отражающие возможности юного гражданина внести свой вклад в решение
	экологической проблемы)
2.10	Овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики,
2.10	
	касающихся отношений человека и природы, устройства общественной
2.11	жизни, основных сфер жизни общества
2.11	Извлекать информацию из разных источников о человеке и обществе,
	включая информацию о народах России
2.12	Анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную
	информацию, включая экономико-статистическую, из адаптированных
	источников (в том числе учебных материалов) и публикаций в СМИ;
	используя обществоведческие знания, формулировать выводы
2.13	Оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения

	их соответствия духовным традициям общества
2.3	Приводить примеры разного положения людей в обществе, видов
	экономической деятельности, глобальных проблем
2.4	Классифицировать социальные общности и группы
2.4	Сравнивать социальные общности и группы, положение в обществе
	различных людей; различные формы хозяйствования
2.6	Устанавливать взаимодействия общества и природы, человека и общества,
	деятельности основных участников экономики
2.7	Использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного)
	влияния природы на общество и общества на природу сущности и
	взаимосвязей явлений, процессов социальной действительности
2.8	Определять и аргументировать с использованием обществоведческих знаний,
	фактов общественной жизни и личного социального опыта своё отношение к
	проблемам взаимодействия человека и природы, сохранению духовных
	ценностей российского народа
2.9	Решать познавательные и практические задачи (в том числе задачи,
	отражающие возможности юного гражданина внести свой вклад в решение
2.10	экологической проблемы)
2.10	Овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики,
	касающихся отношений человека и природы, устройства общественной
2.11	жизни, основных сфер жизни общества
2.11	Извлекать информацию из разных источников о человеке и обществе,
2.12	включая информацию о народах России
2.12	Анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию, включая экономико-статистическую, из адаптированных
	источников (в том числе учебных материалов) и публикаций в СМИ;
	используя обществоведческие знания, формулировать выводы
2.13	Оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения
2.10	их соответствия духовным традициям общества
2.14	Использовать полученные знания, включая основы финансовой грамотности,
	в практической деятельности, направленной на охрану природы; защиту прав
	потребителя (в том числе потребителя финансовых услуг), на соблюдение
	традиций общества, в котором мы живём
2.15	Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми
	другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на основе
	взаимопонимания между людьми разных культур; осознавать ценность
	культуры и традиций народов России

## Проверяемые элементы содержания (6 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Человек и его социальное окружение
	Биологическое и социальное в человеке. Черты сходства и различия человека и животного
	Потребности человека (биологические, социальные, духовные). Способности человека
	Индивид, индивидуальность, личность. Возрастные периоды жизни человека и формирование личности. Отношения между поколениями. Особенности подросткового возраста. Люди с ограниченными возможностями здоровья, их особые потребности и социальная позиция
1.4	Цели и мотивы деятельности. Виды деятельности (игра, труд, учение)
1.5	Познание человеком мира и самого себя как вид деятельности

1.6	Право человека на образование. Школьное образование. Права и обязанности
	учащегося
1.7	Общение. Цели и средства общения. Особенности общения подростков.
	Общение в современных условиях
1.8	Отношения в малых группах. Групповые нормы и правила. Лидерство в
	группе. Межличностные отношения (деловые, личные). Отношения с
	друзьями и сверстниками. Конфликты в межличностных отношениях
1.9	Отношения в семье. Роль семьи в жизни человека и общества. Семейные
	традиции. Семейный досуг. Свободное время подростка
2	Общество, в котором мы живём
2.1	Что такое общество
2.2	Связь общества и природы
2.3	Устройство общественной жизни. Основные сферы жизни общества и их
	взаимодействие
2.4	Социальные общности и группы
2.5	Положение человека в обществе
2.6	Что такое экономика. Взаимосвязь жизни общества и его экономического
	развития. Ресурсы и возможности экономики нашей страны
2.7	Виды экономической деятельности
2.8	Россия - многонациональное государство
2.9	Политическая жизнь общества
2.10	Государственная власть в нашей стране. Государственный герб,
	Государственный флаг, Государственный гимн Российской Федерации
2.11	Наша страна в начале XXI в. Место нашей Родины среди современных
	государств
2.12	Культурная жизнь
2.13	Духовные ценности, традиционные ценности российского народа
2.14	Развитие общества. Усиление взаимосвязей стран и народов в условиях
	современного общества. Глобальные проблемы современности и
	возможности их решения усилиями международного сообщества и
	международных организаций

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (7 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По теме «Социальные ценности и нормы»
1.1	Осваивать и применять знания о социальных ценностях; о содержании и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения
	Характеризовать традиционные российские духовно-нравственные ценности (в том числе защиту человеческой жизни, прав и свобод человека, гуманизм, милосердие), моральные нормы и их роль в жизни общества
	Приводить примеры гражданственности и патриотизма; ситуаций морального выбора, ситуаций, регулируемых различными видами социальных норм
1.4	Классифицировать социальные нормы, их существенные признаки и элементы
1.5	Сравнивать отдельные виды социальных норм
1.6	Устанавливать и объяснять влияние социальных норм на общество и человека
1.7	Использовать полученные знания для объяснения (устного и письменного) сущности социальных норм
1.8	Определять и аргументировать с использованием обществоведческих знаний, фактов общественной жизни и личного социального опыта своё отношение к

	and and an and an and an an and an
	явлениям социальной действительности с точки зрения социальных ценностей,
	к социальным нормам как регуляторам общественной жизни и поведения
1.0	человека в обществе
1.9	Решать познавательные и практические задачи, отражающие действие
1.10	социальных норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека
1.10	Овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики,
	касающихся гуманизма, гражданственности, патриотизма
1.11	Извлекать информацию из разных источников о принципах и нормах морали, проблеме морального выбора
1.12	Анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную
	информацию из адаптированных источников (в том числе учебных материалов)
	и публикаций в СМИ, соотносить её с собственными знаниями о моральном и
	правовом регулировании поведения человека
1.13	Оценивать собственные поступки, поведение людей с точки зрения их
	соответствия нормам морали
1.14	Использовать полученные знания о социальных нормах в повседневной жизни
1.15	Самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять
	простейший документ (заявление)
1.16	Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми
	другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на основе
	гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур
2	По теме «Человек как участник правовых отношений»
2.1	Осваивать и применять знания о сущности права, о правоотношении как
	социальном и юридическом явлении, правовых нормах, регулирующих
	типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные
	отношения, правовом статусе гражданина Российской Федерации (в том числе
	несовершеннолетнего), правонарушениях и их опасности для личности и
	общества
2.2	Характеризовать право как регулятор общественных отношений,
	конституционные права и обязанности гражданина Российской Федерации,
	права ребёнка в Российской Федерации
2.3	Приводить примеры и моделировать ситуации, в которых возникают
	правоотношения, и ситуации, связанные с правонарушениями и наступлением
	юридической ответственности; способы защиты прав ребёнка в Российской
	Федерации, примеры, поясняющие опасность правонарушений для личности и
	общества
2.4	Классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать
	существенный признак классификации) нормы права, выделяя существенные
	признаки
2.5	Сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) проступок и
	преступление, дееспособность малолетних в возрасте от 6 до 14 лет и
	несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет
2.6	Устанавливать и объяснять взаимосвязи, включая взаимодействия гражданина
	и государства, между правовым поведением и культурой личности, между
	особенностями дееспособности несовершеннолетнего и его юридической
	ответственностью
2.7	Использовать полученные знания для объяснения сущности права, роли права в
	обществе, необходимости правомерного поведения, включая налоговое
	поведение и противодействие коррупции, различий между правомерным и
	противоправным поведением, проступком и преступлением; для осмысления
	личного социального опыта при исполнении типичных для
	несовершеннолетнего социальных ролей (члена семьи, учащегося, члена
	ученической общественной организации)
2.8	Определять и аргументировать с использованием обществоведческих знаний,
2.0	рафедения и признатировать с попользованием обществовед теских знании,

	фактов общественной жизни и личного социального опыта своё отношение к роли правовых норм как регуляторов общественной жизни и поведения
	человека
2.9	Решать познавательные и практические задачи, отражающие действие правовых норм как регуляторов общественной жизни и поведения человека, анализировать жизненные ситуации и принимать решения, связанные с исполнением типичных для несовершеннолетнего социальных ролей (члена семьи, учащегося, члена ученической общественной организации)
2.10	Овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики: отбирать информацию из фрагментов Конституции Российской Федерации и других нормативных правовых актов, из предложенных учителем источников о правах и обязанностях граждан, гарантиях и защите прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации, о правах ребёнка и способах их защиты и составлять на их основе план, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему
2.11	Искать и извлекать информацию о сущности права и значении правовых норм, о правовой культуре, о гарантиях и защите прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации, выявлять соответствующие факты из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций средств массовой информации с соблюдением правил информационной безопасности при работе в сети Интернет
2.12	Анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить её с собственными знаниями о правовом регулировании поведения человека, личным социальным опытом, используя обществоведческие знания, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами
2.13	Оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия правовым нормам: выражать свою точку зрения, участвовать в дискуссии
2.14	Использовать полученные знания о праве и правовых нормах в практической деятельности (выполнять проблемные задания, индивидуальные и групповые проекты), в повседневной жизни для осознанного выполнения гражданских обязанностей (для реализации и защиты прав человека и гражданина, прав потребителя, выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной сфере с учётом приобретённых представлений о профессиях в сфере права, включая деятельность правоохранительных органов), публично представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного материала, включая проектную деятельность) в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом
2.15	Самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший документ при получении паспорта гражданина Российской Федерации
2.16	Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур
3 3.1	По теме «Основы российского права»  Осваивать и применять знания о Конституции Российской Федерации, других нормативных правовых актах, содержании и значении правовых норм, об отраслях права, о правовых нормах, регулирующих типичные для несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения (в гражданском, трудовом и семейном, административном, уголовном праве); о

	защите прав несовершеннолетних, о юридической ответственности (гражданско-правовой, дисциплинарной, административной, уголовной), о правоохранительных органах, об обеспечении безопасности личности, общества и государства, в том числе от терроризма и экстремизма
3.2	Характеризовать роль Конституции Российской Федерации в системе российского права; правоохранительных органов в защите правопорядка, обеспечении социальной стабильности и справедливости; гражданско-правовые отношения, сущность семейных правоотношений; способы защиты интересов и прав детей, оставшихся без попечения родителей; содержание трудового договора, виды правонарушений и виды наказаний
3.3	Приводить примеры законов и подзаконных актов и моделировать ситуации, регулируемые нормами гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права, в том числе связанные с применением санкций за совершённые правонарушения
3.4	Классифицировать по разным признакам виды нормативных правовых актов, виды правонарушений и юридической ответственности по отраслям права (в том числе устанавливать существенный признак классификации)
3.5	Сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) сферы регулирования различных отраслей права (гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного), права и обязанности работника и работодателя, имущественные и личные неимущественные отношения
3.6	Устанавливать и объяснять взаимосвязи прав и обязанностей работника и работодателя, прав и обязанностей членов семьи, традиционных российских ценностей и личных неимущественных отношений в семье
3.7	Использовать полученные знания об отраслях права в решении учебных задач для объяснения взаимосвязи гражданской правоспособности и дееспособности, значения семьи в жизни человека, общества и государства, социальной опасности и неприемлемости уголовных и административных правонарушений, экстремизма, терроризма, коррупции и необходимости противостоять им
3.8	Определять и аргументировать своё отношение к защите прав участников трудовых отношений с опорой на знания в области трудового права, к правонарушениям, формулировать аргументированные выводы о недопустимости нарушения правовых норм
3.9	Решать познавательные и практические задачи, отражающие типичные взаимодействия, регулируемые нормами гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права
3.10	Овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики: отбирать информацию из фрагментов нормативных правовых актов (Гражданский кодекс Российской Федерации, Семейный кодекс Российской Федерации, Трудовой кодекс Российской Федерации, Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, Уголовный кодекс Российской Федерации), из предложенных учителем источников о правовых нормах, правоотношениях и специфике их регулирования, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему
3.11	Искать и извлекать информацию по правовой тематике в сфере гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права: выявлять соответствующие факты из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в сети Интернет
3.12	Анализировать, обобщать, систематизировать, оценивать социальную информацию из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ, соотносить её с собственными знаниями об отраслях права (гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного) и личным социальным опытом; используя обществоведческие знания,

	формулировать выводы, подкрепляя их аргументами, о применении санкций за
	совершённые правонарушения, о юридической ответственности
	несовершеннолетних
3.13	Оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их
	соответствия нормам гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права
3.14	Использовать полученные знания о нормах гражданского, трудового, семейного, административного и уголовного права в практической деятельности (выполнять задания, индивидуальные и групповые проекты), в повседневной жизни для осознанного выполнения обязанностей, правомерного поведения, реализации и защиты своих прав; публично представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного материала, включая проектную деятельность), в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом
3.15	Самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший документ (заявление о приёме на работу)
3.16	Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур

## Проверяемые элементы содержания (7 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Социальные ценности и нормы
1.1	Общественные ценности. Свобода и ответственность гражданина. Гражданственность
	и патриотизм. Гуманизм
1.2	Социальные нормы как регуляторы общественной жизни и поведения человека в
	обществе. Виды социальных норм. Традиции и обычаи
1.3	Принципы и нормы морали. Добро и зло. Нравственные чувства человека. Совесть и
	стыд
1.4	Моральный выбор. Моральная оценка поведения людей и собственного поведения.
	Влияние моральных норм на общество и человека
1.5	Право и его роль в жизни общества. Право и мораль
2	Человек как участник правовых отношений
2.1	Правовая норма
2.2	Правоотношения и их особенности
2.3	Участники правоотношений. Правоспособность и дееспособность
2.4	Правовая оценка поступков и деятельности человека. Правомерное поведение.
	Правовая культура личности
2.5	Правонарушение и юридическая ответственность. Проступок и преступление.
	Опасность правонарушений для личности и общества
2.6	Права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Гарантия и защита
	прав и свобод человека и гражданина в Российской Федерации
2.7	Конституционные обязанности гражданина Российской Федерации
2.8	Права ребёнка и возможности их защиты
3	Основы российского права
3.1	Конституция Российской Федерации - основной закон
3.2	Законы и подзаконные акты
3.3	Отрасли права. Основы гражданского права. Основы семейного права. Основы
	трудового права
3.4	Физические и юридические лица в гражданском праве

_	
3.5	Несовершеннолетние как участники гражданско-правовых отношений
3.6	Право собственности, защита прав собственности
3.7	Основные виды гражданско-правовых договоров. Договор купли-продажи
3.8	Права потребителей и возможности их защиты
3.9	Важность семьи в жизни человека, общества и государства. Условия заключения брака в Российской Федерации
3.10	Права и обязанности детей и родителей. Защита прав и интересов детей, оставшихся без попечения родителей
3.11	Стороны трудовых отношений, их права и обязанности. Рабочее время и время отдыха
3.12	Трудовой договор. Заключение и прекращение трудового договора
3.13	Особенности правового статуса несовершеннолетних при осуществлении трудовой деятельности
3.14	Гражданско-правовые проступки и гражданско-правовая ответственность
3.15	Административные проступки и административная ответственность
3.16	Дисциплинарные проступки и дисциплинарная ответственность
3.17	Преступления и уголовная ответственность
3.18	Особенности юридической ответственности несовершеннолетних
3.19	Правоохранительные органы в Российской Федерации. Структура правоохранительных органов Российской Федерации. Функции правоохранительных органов

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (8 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По теме «Человек в экономических отношениях»
1.1	Осваивать и применять знания об экономической жизни общества, её основных проявлениях, экономических системах, собственности, механизме рыночного регулирования экономики, финансовых отношениях, роли государства в экономике, видах налогов, основах государственной бюджетной и денежнокредитной политики, о влиянии государственной политики на развитие конкуренции
1.2	Характеризовать способы координации хозяйственной жизни в различных экономических системах, объекты спроса и предложения на рынке труда и финансовом рынке; функции денег
1.3	Приводить примеры способов повышения эффективности производства; деятельности и проявления основных функций различных финансовых посредников; использования способов повышения эффективности производства
1.4	Классифицировать (в том числе устанавливать существенный признак классификации) механизмы государственного регулирования экономики
1.5	Сравнивать различные способы хозяйствования
1.6	Устанавливать и объяснять связи политических потрясений и социально- экономических кризисов в государстве
1.7	Использовать полученные знания для объяснения причин достижения (недостижения) результатов экономической деятельности; для объяснения основных механизмов государственного регулирования экономики, государственной политики по развитию конкуренции, социально-экономической роли и функций предпринимательства, причин и последствий безработицы, необходимости правомерного налогового поведения
1.8	Определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни своё

	отношания к продприниматаль стру и реаритию собстронного бизносе
1.0	отношение к предпринимательству и развитию собственного бизнеса
1.9	Решать познавательные и практические задачи, связанные с осуществлением
	экономических действий, на основе рационального выбора в условиях
	ограниченных ресурсов, с использованием различных способов повышения
	эффективности производства, отражающие типичные ситуации и
	социальные взаимодействия в сфере экономической деятельности;
1.10	отражающие процессы
1.10	Овладевать смысловым чтением, преобразовывать текстовую
	экономическую информацию в модели (таблица, схема, график и другое), в
	том числе о свободных и экономических благах, о видах и формах
	предпринимательской деятельности, экономических и социальных
1 11	последствиях безработицы
1.11	Извлекать информацию из адаптированных источников, публикаций СМИ и
	сети Интернет о тенденциях развития экономики в нашей стране, о борьбе с
1 10	различными формами финансового мошенничества
1.12	Анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать и
	критически оценивать социальную информацию, включая экономико-
	статистическую, из адаптированных источников (в том числе учебных
	материалов) и публикаций СМИ, соотносить её с личным социальным
	опытом; используя обществоведческие знания, формулировать выводы,
1 10	подкрепляя их аргументами
1.13	Оценивать собственные поступки и поступки других людей с точки зрения
	их экономической рациональности (сложившиеся модели поведения
	производителей и потребителей; граждан, защищающих свои экономические
	интересы; практики осуществления экономических действий на основе
	рационального выбора в условиях ограниченных ресурсов; использования
	различных способов повышения эффективности производства,
	распределения семейных ресурсов; для оценки рисков осуществления
1.14	финансовых мошенничеств, применения недобросовестных практик)
1.14	Приобретать опыт использования знаний, включая основы финансовой
	грамотности, в практической деятельности и повседневной жизни для
	анализа потребления домашнего хозяйства, структуры семейного бюджета,
	составления личного финансового плана; для выбора профессии и оценки
	собственных перспектив в профессиональной сфере; выбора форм
	сбережений; для реализации и защиты прав потребителя (в том числе
	финансовых услуг), осознанного выполнения гражданских обязанностей,
	выбора профессии и оценки собственных перспектив в профессиональной
1 15	сфере
1.15	Приобретать опыт составления простейших документов (личный
1.16	финансовый план, заявление, резюме)
1.16	Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми
	другой культуры, национальной и религиозной принадлежности, на основе
	гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных
2	культур
2	По теме «Человек в мире культуры»
2.1	Осваивать и применять знания о процессах и явлениях в духовной жизни
	общества, о науке и образовании, системе образования в Российской
	Федерации, о религии, мировых религиях, об искусстве и его видах; об
	информации как важном ресурсе современного общества
2.2	Характеризовать духовно-нравственные ценности (в том числе нормы
	морали и нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость) нашего
	общества, искусство как сферу деятельности, информационную культуру и
	информационную безопасность
2.3	Приводить примеры политики российского государства в сфере культуры и

	образования; влияния образования на социализацию личности; правил
	информационной безопасности
2.4	Классифицировать по разным признакам формы и виды культуры
2.5	Сравнивать формы культуры, естественные и социальногуманитарные
	науки, виды искусств
2.6	Устанавливать и объяснять взаимосвязь развития духовной культуры и
2.7	формирования личности, взаимовлияние науки и образования
2.7	Использовать полученные знания для объяснения роли непрерывного образования
2.8	Определять и аргументировать с точки зрения социальных ценностей и с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни своё отношение к информационной культуре и информационной безопасности, правилам безопасного поведения в сети Интернет
2.9	Решать познавательные и практические задачи, касающиеся форм и
2.9	многообразия духовной культуры
2.10	Овладевать смысловым чтением текстов по проблемам развития современной культуры, составлять план, преобразовывать текстовую информацию в модели (таблицу, диаграмму, схему) и преобразовывать предложенные модели в текст
2.11	*
2.11	Осуществлять поиск информации об ответственности современных учёных, о религиозных объединениях в Российской Федерации, о роли искусства в жизни человека и общества, о видах мошенничества в сети Интернет в разных источниках информации
	Анализировать, систематизировать, критически оценивать и обобщать
2.12	социальную информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную), при изучении культуры, науки и образования
	2.13 Оценивать собственные поступки, поведение людей в духовной сфере жизни
	общества
	2.14 Использовать полученные знания для публичного представления результатов своей деятельности в сфере духовной культуры в соответствии с особенностями аудитории и регламентом
	2.15 Приобретать опыт осуществления совместной деятельности при изучении особенностей разных культур, национальных и религиозных ценностей

## Проверяемые элементы содержания (8 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Человек в экономических отношениях
1.1	Экономическая жизнь общества. Потребности и ресурсы, ограниченность ресурсов. Экономический выбор
1.2	Производство - источник экономических благ. Факторы производства
1.3	Трудовая деятельность. Производительность труда. Разделение труда. Заработная плата и стимулирование труда
1.4	Занятость и безработица
1.5	Экономическая система и её функции. Собственность
1.6	Рыночная экономика. Конкуренция. Спрос и предложение
1.7	Рыночное равновесие. Невидимая рука рынка. Многообразие рынков
1.8	Предпринимательство. Виды и формы предпринимательской деятельности
1.9	Предприятие в экономике. Издержки, выручка и прибыль. Как повысить эффективность производства
1.10	Обмен. Торговля и её формы

1.11	Деньги и их функции
1.12	Финансовый рынок и посредники (банки, страховые компании, кредитные союзы,
	участники фондового рынка). Услуги финансовых посредников
1.13	Основные типы финансовых инструментов: акции и облигации
1.14	Банковские услуги, предоставляемые гражданам (депозит, кредит, платёжная карта,
	денежные переводы, обмен валюты). Дистанционное банковское обслуживание
1.15	Страховые услуги. Защита прав потребителя финансовых услуг
1.16	Экономические функции домохозяйств. Потребление домашних хозяйств.
	Потребительские товары и товары длительного пользования
1.17	Источники доходов и расходов семьи. Семейный бюджет. Личный финансовый
	план. Способы и формы сбережений
1.18	Экономические цели и функции государства
1.19	Налоги
1.20	Доходы и расходы государства. Государственный бюджет
1.21	Государственная бюджетная и денежно-кредитная политика Российской
	Федерации. Государственная политика по развитию конкуренции
2	Человек в мире культуры
2.1	Культура, её многообразие и формы. Влияние духовной культуры на формирование
	личности. Современная молодёжная культура
2.2	Наука. Естественные и социально-гуманитарные науки. Роль науки в развитии
	общества
2.3	Образование. Личностная и общественная значимость образования в современном
	обществе. Образование в Российской Федерации. Самообразование. Политика в
	сфере культуры и образования в Российской Федерации
2.4	Понятие религии. Роль религии в жизни человека и общества. Свобода совести и
	свобода вероисповедания. Национальные и мировые религии. Религии и
	религиозные объединения в Российской Федерации
2.5	Что такое искусство. Виды искусств. Роль искусства в жизни человека и общества
2.6	Роль информации и информационных технологий в современном мире.
	Информационная культура и информационная безопасность. Правила безопасного
	поведения в сети Интернет

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (9 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По теме «Человек в политическом измерении»
1.1	Осваивать и применять знания о государстве, его признаках и форме, внутренней и
	внешней политике, о демократии и демократических ценностях, о конституционном
	статусе гражданина Российской Федерации, о формах участия граждан в политике,
	выборах и референдуме, о политических партиях
1.2	Характеризовать государство как социальный институт; принципы и признаки
	демократии, демократические ценности; роль государства в обществе на основе его
	функций; правовое государство
1.3	Приводить примеры государств с различными формами правления, государственно-
	территориального устройства и политическим режимом; реализации функций
	государства на примере внутренней и внешней политики России; политических партий
	и иных общественных объединений граждан; законного участия граждан в политике;
	связи политических потрясений и социально-экономического кризиса в государстве
1.4	Классифицировать современные государства по разным признакам; элементы формы
	государства; типы политических партий; типы общественно-политических
	организаций
1.5	Сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения) политическую
	власть с другими видами власти в обществе, демократические и недемократические
	политические режимы, унитарное и федеративное территориально-государственное
	устройство, монархию и республику, политическую партию и общественно-

	политическое движение, выборы и референдум
1.6	Устанавливать и объяснять взаимосвязи в отношениях между человеком, обществом и
	государством; между правами человека и гражданина и обязанностями граждан; связи
1.7	политических потрясений и социально-экономических кризисов в государстве
1.7	Использовать полученные знания для объяснения сущности политики, политической
	власти, значения политической деятельности в обществе; для объяснения взаимосвязи
	правового государства и гражданского общества; для осмысления личного
	социального опыта при исполнении социальной роли гражданина; о роли информации
	и информационных технологий в современном мире для аргументированного
	объяснения роли СМИ в современном обществе и государстве
1.8	Определять и аргументировать неприемлемость всех форм антиобщественного
1.0	поведения в политике с точки зрения социальных ценностей и правовых норм
1.9	Решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи,
	отражающие типичные взаимодействия между субъектами политики; выполнение
	социальных ролей избирателя, члена политической партии, участника общественно-
	политического движения
1.10	Овладевать смысловым чтением фрагментов Конституции Российской Федерации,
	других нормативных правовых актов, учебных и иных текстов обществоведческой
	тематики, связанных с деятельностью субъектов политики; преобразовывать
	текстовую информацию в таблицу или схему о функциях государства, политических
	партий, формах участия граждан в политике
1.11	Искать и извлекать информацию о сущности политики, государстве и его роли в
	обществе: по заданию учителя выявлять соответствующие факты из разных
	адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ с
	соблюдением правил информационной безопасности при работе в сети Интернет
1.12	Анализировать и конкретизировать социальную информацию о формах участия
	граждан нашей страны в политической жизни, о выборах и референдуме
1.13	Оценивать политическую деятельность различных субъектов политики с точки зрения
	учёта в ней интересов развития общества, её соответствия гуманистическим и
	демократическим ценностям: выражать свою точку зрения, отвечать на вопросы,
	участвовать в дискуссии
1.14	Использовать полученные знания в практической учебной деятельности (включая
	выполнение проектов индивидуально и в группе), в повседневной жизни для
	реализации прав гражданина в политической сфере, а также в публичном
	представлении результатов своей деятельности в соответствии с темой и ситуацией
	общения, особенностями аудитории и регламентом
1.15	Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой
	культуры, национальной и религиозной принадлежности, на основе национальных
	ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических
	ценностей, идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур:
	выполнять учебные задания в парах и группах, исследовательские проекты
2	По теме «Гражданин и государство»
2.1	Осваивать и применять знания об основах конституционного строя и организации
	государственной власти в Российской Федерации, государственно-территориальном
	устройстве Российской Федерации, деятельности высших органов власти и управления
	в Российской Федерации; об основных направлениях внутренней политики
2.2	Российской Федерации
2.2	Характеризовать Россию как демократическое федеративное правовое государство с
	республиканской формой правления, как социальное государство, как светское
	государство; статус и полномочия Президента Российской Федерации, особенности
	формирования и функции Государственной Думы и Совета Федерации, Правительства
2.2	Российской Федерации
2.3	Приводить примеры и моделировать ситуации в политической сфере жизни общества,
	связанные с осуществлением правомочий высших органов государственной власти
	Российской Федерации, субъектов Федерации; деятельности политических партий;
	политики в сфере культуры и образования, бюджетной и денежно-кредитной
	политики, политики в сфере противодействии коррупции, обеспечения безопасности
	личности, общества и государства, в том числе от терроризма и экстремизма
2.4	Классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать существенный

	признак классификации) полномочия высших органов государственной власти Российской Федерации
2.5	Госсийской Федерации  Сравнивать с использованием Конституции Российской Федерации полномочия центральных органов государственной власти и субъектов Российской Федерации
2.6	Устанавливать и объяснять взаимосвязи ветвей власти и субъектов политики в Российской Федерации, федерального центра и субъектов Российской Федерации, между правами человека и гражданина и обязанностями граждан
2.7	Использовать полученные знания для характеристики роли Российской Федерации в современном мире; для объяснения сущности проведения в отношении нашей страны международной политики «сдерживания»; для объяснения необходимости противодействия коррупции
2.8	С опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни и личный социальный опыт определять и аргументировать с точки зрения ценностей гражданственности и патриотизма своё отношение к внутренней и внешней политике Российской Федерации, к проводимой по отношению к нашей стране политике «сдерживания»
2.9	Решать познавательные и практические задачи, отражающие процессы, явления и события в политической жизни Российской Федерации, в международных отношениях
2.10	Систематизировать и конкретизировать информацию о политической жизни в стране в целом, в субъектах Российской Федерации, о деятельности высших органов государственной власти, об основных направлениях внутренней и внешней политики, об усилиях нашего государства в борьбе с экстремизмом и международным терроризмом
2.11	Овладевать смысловым чтением текстов обществоведческой тематики: отбирать информацию об основах конституционного строя Российской Федерации, гражданстве Российской Федерации, конституционном статусе человека и гражданина, о полномочиях высших органов государственной власти, местном самоуправлении и его функциях из фрагментов Конституции Российской Федерации, других нормативных правовых актов и из предложенных учителем источников и учебных материалов, составлять на их основе план, преобразовывать текстовую информацию в таблицу, схему
2.12	Искать и извлекать информацию об основных направлениях внутренней и внешней политики Российской Федерации, высших органов государственной власти, о статусе субъекта Федерации, в котором проживают обучающиеся: выявлять соответствующие факты из публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности при работе в сети Интернет
2.13	Анализировать, обобщать, систематизировать и конкретизировать информацию о важнейших изменениях в российском законодательстве, о ключевых решениях высших органов государственной власти и управления Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, соотносить её с собственными знаниями о политике, формулировать выводы, подкрепляя их аргументами
2.14	Оценивать собственные поступки и поведение других людей в гражданско-правовой сфере с позиций национальных ценностей нашего общества, уважения норм российского права, выражать свою точку зрения, отвечать на вопросы, участвовать в
	дискуссии
2.15	
2.15	дискуссии  Использовать полученные знания о государстве Российская Федерация в практической учебной деятельности (выполнять проблемные задания, индивидуальные и групповые проекты), в повседневной жизни для осознанного выполнения гражданских обязанностей; публично представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного материала, включая проектную деятельность) в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом  Самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший
	дискуссии  Использовать полученные знания о государстве Российская Федерация в практической учебной деятельности (выполнять проблемные задания, индивидуальные и групповые проекты), в повседневной жизни для осознанного выполнения гражданских обязанностей; публично представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного материала, включая проектную деятельность) в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом
2.16	дискуссии  Использовать полученные знания о государстве Российская Федерация в практической учебной деятельности (выполнять проблемные задания, индивидуальные и групповые проекты), в повседневной жизни для осознанного выполнения гражданских обязанностей; публично представлять результаты своей деятельности (в рамках изученного материала, включая проектную деятельность) в соответствии с темой и ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом  Самостоятельно заполнять форму (в том числе электронную) и составлять простейший документ при использовании портала государственных услуг  Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе национальных ценностей современного российского общества: гуманистических и демократических

	общностях и группах; социальных статусах, ролях, социализации личности; важности
	семьи как базового социального института; об этносе и нациях, этническом
	многообразии современного человечества, диалоге культур, отклоняющемся
	поведении и здоровом образе жизни
3.2	Характеризовать функции семьи в обществе; основы социальной политики
	Российского государства
3.3	Приводить примеры различных социальных статусов, социальных ролей, социальной
	политики Российского государства
3.4	Классифицировать социальные общности и группы
3.5	Сравнивать виды социальной мобильности
3.6	Устанавливать и объяснять причины существования разных социальных групп;
3.0	социальных различий и конфликтов
3.7	
3.7	Использовать полученные знания для осмысления личного социального опыта при
	исполнении типичных для несовершеннолетних социальных ролей;
	аргументированного объяснения социальной и личной значимости здорового образа
	жизни, опасности наркомании и алкоголизма для человека и общества
3.8	Определять и аргументировать с использованием обществоведческих знаний, фактов
	общественной жизни и личного социального опыта своё отношение к разным этносам
3.9	Решать познавательные и практические задачи, отражающие типичные социальные
	взаимодействия; направленные на распознавание отклоняющегося поведения и его
	видов
3.10	Осуществлять смысловое чтение текстов и составлять на основе учебных текстов план
	(в том числе отражающий изученный материал о социализации личности)
3.11	Извлекать информацию из адаптированных источников, публикаций СМИ и сети
	Интернет о межнациональных отношениях, об историческом единстве народов
	России; преобразовывать информацию из текста в модели (таблицу, диаграмму, схему)
	и из предложенных моделей в текст
3.12	Анализировать, обобщать, систематизировать текстовую и статистическую
3.12	социальную информацию из адаптированных источников, учебных материалов и
	публикаций СМИ об отклоняющемся поведении, его причинах и негативных
	последствиях; о выполнении членами семьи своих социальных ролей; о социальных
2.12	конфликтах; критически оценивать современную социальную информацию
3.13	Оценивать собственные поступки и поведение, демонстрирующее отношение к людям
	других национальностей; осознавать неприемлемость антиобщественного поведения
3.14	Использовать полученные знания в практической деятельности для выстраивания
	собственного поведения с позиции здорового образа жизни
3.15	Осуществлять совместную деятельность с людьми другой национальной и
	религиозной принадлежности на основе веротерпимости и взаимопонимания между
	людьми разных культур
4	По теме «Человек в современном изменяющемся мире»
4.1	Осваивать и применять знания об информационном обществе, глобализации,
	глобальных проблемах
4.2	Характеризовать сущность информационного общества; здоровый образ жизни;
	глобализацию как важный общемировой интеграционный процесс
4.3	Приводить примеры глобальных проблем и возможных путей их решения; участия
1.5	молодёжи в общественной жизни; влияния образования на возможности
	профессионального выбора и карьерного роста
4.4	Сравнивать требования к современным профессиям
4.5	Устанавливать и объяснять причины и последствия глобализации
4.6	Использовать полученные знания о современном обществе для решения
	познавательных задач и анализа ситуаций, включающих объяснение (устное и
	письменное) важности здорового образа жизни, связи здоровья и спорта в жизни
	человека
4.7	Определять и аргументировать с опорой на обществоведческие знания, факты
	общественной жизни и личный социальный опыт своё отношение к современным
	формам коммуникации; к здоровому образу жизни
4.8	Решать в рамках изученного материала познавательные и практические задачи,
	связанные с волонтёрским движением; отражающие особенности коммуникации в
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	виртуальном пространстве
4.9	Осуществлять смысловое чтение текстов (научно-популярных, публицистических и
	других) по проблемам современного общества, глобализации, непрерывного
	образования, выбора профессии
4.10	Осуществлять поиск и извлечение социальной информации (текстовой, графической,
	аудиовизуальной) из различных источников о глобализации и её последствиях; о роли
	непрерывного образования в современном обществе

## Проверяемые элементы содержания (9 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
	Человек в политическом измерении
1.1	Политика и политическая власть
	Государство - политическая организация общества. Признаки государства. Внутренняя и внешняя политика
1.3	Форма государства
1.4	Монархия и республика - основные формы правления
1.5	Унитарное и федеративное государственно-территориальное устройство
1.6	Политический режим и его виды. Демократия, демократические ценности. Правовое государство и гражданское общество
1.7	Участие граждан в политике. Выборы, референдум
	Политические партии, их роль в демократическом обществе. Общественно- политические организации
2	Гражданин и государство
	Основы конституционного строя Российской Федерации. Россия - демократическое федеративное правовое государство с республиканской формой правления. Россия - социальное государство. Основные направления и приоритеты социальной политики российского государства. Россия - светское государство
2.2	Конституция Российской Федерации о правовом статусе человека и гражданина. Гражданство Российской Федерации. Взаимосвязь конституционных прав, свобод и обязанностей гражданина Российской Федерации
	Государственно-территориальное устройство Российской Федерации. Субъекты Российской Федерации: республика, край, область, город федерального значения, автономная область, автономный округ. Конституционный статус субъектов Российской Федерации
2.4	Законодательные, исполнительные и судебные органы государственной власти в Российской Федерации. Президент - глава государства Российская Федерация
2.5	Федеральное Собрание Российской Федерации: Государственная Дума и Совет Федерации
2.6	Правительство Российской Федерации
2.7	Судебная система в Российской Федерации. Конституционный Суд Российской Федерации. Верховный Суд Российской Федерации
2.8	Местное самоуправление
2.9	Государственное управление. Противодействие коррупции в Российской Федерации
	Человек в системе социальных отношений
	Социальная структура общества. Многообразие социальных общностей и групп
	Социальный статус человека в обществе. Социальные роли. Ролевой набор подростка
3.3	Социальная мобильность
3.4	Социализация личности
	Роль семьи в социализации личности. Функции семьи. Семейные ценности. Основные роли членов семьи
3.6	Этнос и нация. Россия - многонациональное государство. Этносы и нации в диалоге культур
3.7	Социальная политика Российского государства
3.8	Социальные конфликты и пути их разрешения
3.9	Отклоняющееся поведение. Опасность наркомании и алкоголизма для человека и

	общества. Профилактика негативных отклонений поведения
4	Человек в современном изменяющемся мире
4.1	Информационное общество
4.2	Сущность глобализации. Причины, проявления и последствия глобализации, её
	противоречия
4.2	Глобальные проблемы и возможности их решения. Экологическая ситуация и
	способы её улучшения
4.3	Молодёжь - активный участник общественной жизни. Волонтёрское движение
4.4	Профессии настоящего и будущего. Непрерывное образование и карьера
4.5	Здоровый образ жизни. Социальная и личная значимость здорового образа жизни.
	Мода и спорт
4.6	Современные формы связи и коммуникации: как они изменили мир. Особенности
	общения в виртуальном пространстве. Перспективы развития общества

Для проведения основного государственного экзамена по обществознанию (далее – ОГЭ по обществознанию) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания.

# Проверяемые на ОГЭ по обществознанию требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня
проверяемого	освоения основной образовательной программы основного общего
требования	образования на основе ФГОС
1	Освоение и применение системы знаний о социальных свойствах человека,
	особенностях его взаимодействия с другими людьми, важности семьи как
	базового социального института; характерных чертах общества; содержании
	и значении социальных норм, регулирующих общественные отношения,
	включая правовые нормы, регулирующие типичные для
	несовершеннолетнего и членов его семьи общественные отношения (в том
	числе нормы гражданского, трудового и семейного права, основы
	налогового законодательства); процессах и явлениях в экономической (в
	области макро- и микроэкономики), социальной, духовной и политической
	сферах жизни общества; основах конституционного строя и организации
	государственной власти в Российской Федерации, правовом статусе
	гражданина Российской Федерации (в том числе несовершеннолетнего);
	системе образования в Российской Федерации; основах государственной
	бюджетной и денежно- кредитной, социальной политики, политики в сфере
	культуры и образования, противодействии коррупции в Российской
	Федерации, обеспечении безопасности личности, общества и государства, в
	том числе от терроризма и экстремизма
2	Умение характеризовать традиционные российские духовно- нравственные
	ценности (в том числе защиту человеческой жизни, прав и свобод человека,
	семья, созидательный труд, служение Отечеству, нормы морали и
	нравственности, гуманизм, милосердие, справедливость, взаимопомощь,
	коллективизм,
	историческое единство народов России, преемственность истории нашей
	Родины); государство как социальный институт
3	Умение приводить примеры (в том числе моделировать ситуации)
	деятельности людей, социальных объектов, явлений, процессов

	определенного типа в различных сферах общественной жизни, их
	структурных элементов и проявлений основных функций; разного типа
	социальных отношений; ситуаций, регулируемых различными видами
	социальных норм, в том числе связанных с правонарушениями и
	наступлением юридической ответственности; связи политических потрясений
	и социально- экономического кризиса в государстве
4	Умение классифицировать по разным признакам (в том числе устанавливать
	существенный признак классификации) социальные объекты, явления,
	процессы, относящиеся к различным сферам общественной жизни, их
	существенные признаки, элементы и основные функции
5	Умение сравнивать (в том числе устанавливать основания для сравнения)
	деятельность людей, социальные объекты, явления, процессы в различных
	сферах общественной жизни, их элементы и основные функции
6	Умение устанавливать и объяснять взаимосвязи социальных объектов,
	явлений, процессов в различных сферах общественной жизни, их элементов и
	основных функций, включая взаимодействия общества и природы, человека и
	общества, сфер общественной жизни, гражданина и государства; связи
	политических потрясений и социально-экономических кризисов в
	<u> </u>
7	государстве
7	Умение использовать полученные знания для объяснения (устного и
	письменного) сущности, взаимосвязей явлений, процессов социальной
	действительности, в том числе для аргументированного объяснения
	роли информации и информационных технологий в современном мире;
	социальной и личной значимости здорового образа жизни, роли непрерывного
	образования, опасности наркомании и алкоголизма для человека и общества;
	необходимости правомерного налогового поведения, противодействия
	коррупции; проведения в отношении нашей страны международной
	политики «сдерживания»; для осмысления личного социального опыта при
	исполнении типичных для несовершеннолетнего социальных ролей
8	Умение с опорой на обществоведческие знания, факты общественной жизни
8	и личный социальный опыт определять и аргументировать с точки зрения
	социальных ценностей и норм свое отношение к явлениям, процессам
	социальной действительности
9	Умение решать в рамках изученного материала познавательные и
	практические задачи, отражающие выполнение типичных для
	несовершеннолетнего социальных ролей, типичные социальные
	взаимодействия в различных сферах общественной жизни, в том числе
	процессы формирования, накопления и инвестирования сбережений
10	Овладение смысловым чтением текстов обществоведческой тематики,
	позволяющим воспринимать, понимать и интерпретировать смысл текстов
	разных типов, жанров, назначений в целях решения различных учебных
	задач, в том числе извлечений из Конституции Российской Федерации и
	других нормативных правовых актов; умение составлять на их основе план,
	преобразовывать текстовую информацию в модели (таблицу, диаграмму,
	схему) и преобразовывать предложенные модели в текст
11	Овладение приемами поиска и извлечения социальной информации
	(текстовой, графической, аудиовизуальной) по заданной теме из
	различных адаптированных источников (в том числе учебных материалов)
	и публикаций СМИ с соблюдением правил информационной безопасности
	при работе в сети Интернет
10	
12	Умение анализировать, обобщать, систематизировать, конкретизировать и
	критически оценивать социальную информацию, включая экономико-
	статистическую, из адаптированных источников (в том числе учебных
	материалов) и публикаций СМИ, соотносить ее с собственными знаниями
·	

	о моральном и правовом регулировании поведения человека, личным
	социальным опытом; используя обществоведческие знания, формулировать
	выводы, подкрепляя их аргументами
13	Умение оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки
	зрения их соответствия моральным, правовым и иным видам социальных
	норм, экономической рациональности (включая вопросы, связанные с
	личными финансами и предпринимательской деятельностью, для оценки
	рисков
	осуществления финансовых мошенничеств, применения недобросовестных
	практик); осознание неприемлемости всех форм антиобщественного
	поведения
14	Приобретение опыта использования полученных знаний, включая основы
	финансовой грамотности, в практической (включая выполнение проектов
	индивидуально и в группе) деятельности, в повседневной жизни для
	реализации и защиты прав человека и гражданина, прав потребителя (в том
	числе потребителя финансовых услуг) и осознанного выполнения
	гражданских обязанностей; для анализа потребления домашнего хозяйства;
	для составления личного финансового плана; для выбора профессии и оценки
	собственных перспектив в профессиональной сфере; опыта публичного
	представления результатов своей деятельности в соответствии с темой и
	ситуацией общения, особенностями аудитории и регламентом
15	Приобретение опыта осуществления совместной деятельности, включая
	взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной
	принадлежности на основе национальных ценностей современного
	российского общества: гуманистических и демократических ценностей,
	идей мира и взаимопонимания между народами, людьми разных культур;
	осознание ценности культуры и традиций народов России

### Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по обществознанию

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Человек и его социальное окружение
1.1	Биологическое и социальное в человеке. Черты сходства и различия
	человека и животного
1.2	Потребности человека (биологические, социальные, духовные). Способности
	человека
1.3	Индивид, индивидуальность, личность. Возрастные периоды жизни человека
	и формирование личности. Отношения между поколениями. Особенности
	подросткового возраста. Люди с ограниченными возможностями здоровья, их
	особые потребности и социальная позиция
1.4	Цели и мотивы деятельности. Виды деятельности (игра, труд, учение)
1.5	Познание человеком мира и самого себя как вид деятельности
1.6	Право человека на образование. Школьное образование. Права и обязанности
	учащегося
1.7	Общение. Цели и средства общения. Особенности общения подростков.
	Общение в современных условиях. Особенности общения в виртуальном
	пространстве
1.8	Отношения в малых группах. Групповые нормы и правила. Лидерство в
	группе. Межличностные отношения (деловые, личные). Отношения с
	друзьями и сверстниками. Конфликты в межличностных отношениях
2	Общество, в котором мы живем. Человек в современном изменяющемся мире
2.1	Что такое общество. Связь общества и природы
2.2	Устройство общественной жизни. Основные сферы жизни общества и их

	взаимодействие
2.3	Развитие общества. Современные формы связи и коммуникации: как они
	изменили мир.
	Информационное общество. Роль информации и информационных
	технологий в современном мире. Профессии настоящего и будущего.
	Непрерывное образование и карьера
2.4	Информационная культура и информационная безопасность. Правила
	безопасного поведения в сети Интернет
2.5	Сущность глобализации. Причины, проявления и последствия глобализации,
	ее противоречия. Глобальные проблемы и возможности их решения.
	Экологическая ситуация и способы ее улучшения
3	Человек в мире культуры
3.1	Культура, ее многообразие и формы. Влияние духовной культуры на
	формирование личности
3.2	Духовные ценности, традиционные ценности российского народа.
	Общественные ценности. Свобода и ответственность гражданина.
	Гражданственность и патриотизм. Гуманизм
3.3	Принципы и нормы морали. Добро и зло. Нравственные чувства человека.
	Совесть и стыд. Моральный выбор. Моральная оценка поведения людей и
	собственного поведения. Влияние моральных норм на общество и человека.
	Волонтерское движение
3.4	Наука. Естественные и социально-гуманитарные науки. Роль науки в
	развитии общества
3.5	Образование. Личностная и общественная значимость образования в
	современном обществе. Образование в Российской Федерации.
	Самообразование. Политика в сфере культуры и образования в
2.6	Российской Федерации
3.6	Понятие религии. Роль религии в жизни человека и общества. Свобода
	совести и свобода вероисповедания. Национальные и мировые религии. Религии и религиозные объединения в Российской Федерации
3.7	Что такое искусство. Виды искусств. Роль искусства в жизни человека и
3.7	общества
4	Человек в экономических отношениях
4.1	Что такое экономика. Взаимосвязь жизни общества и его экономического
1.1	развития. Потребности и ресурсы, ограниченность ресурсов. Экономический
	выбор. Ресурсы и возможности экономики нашей страны
4.2	Экономическая система и ее функции. Собственность
4.3	Виды экономической деятельности. Производство – источник экономических
	благ. Факторы производства. Обмен. Торговля и ее формы
4.4	Трудовая деятельность. Производительность труда. Разделение труда.
	Заработная плата и стимулирование труда
4.5	Занятость и безработица
4.6	Рыночная экономика. Конкуренция. Государственная политика по
	развитию конкуренции. Спрос и предложение. Рыночное равновесие.
	Невидимая рука рынка. Многообразие рынков
4.7	Предприятие в экономике. Издержки, выручка и прибыль. Как повысить
	эффективность производства
4.8	Предпринимательство. Виды и формы предпринимательской деятельности
4.9	Деньги и их функции
4.10	Финансовый рынок и посредники (банки, страховые компании, кредитные
	союзы, участники фондового рынка). Услуги финансовых посредников.
	Основные типы финансовых инструментов: акции и облигации
4.11	Банковские услуги, предоставляемые гражданам (депозит, кредит, платежная

	карта, денежные переводы, обмен валюты). Дистанционное банковское обслуживание
4.12	Страховые услуги. Защита прав потребителя финансовых услуг
4.13	Экономические функции домохозяйств. Потребление домашних хозяйств.
4.13	Потребительские товары и товары длительного пользования. Источники
	доходов и расходов семьи. Семейный бюджет. Личный финансовый план.
	Способы и формы сбережений
4.14	Экономические цели и функции государства
4.15	Налоги. Доходы и расходы государства. Государственный бюджет.
4.13	Государственная бюджетная и денежно-кредитная политика Российской
	Федерации.
5	Человек в системе социальных отношений. Социальные ценности и
	нормы
5.1	Социальная структура общества. Многообразие социальных общностей и
	групп
5.2	Этнос и нация. Россия – многонациональное государство. Этносы и
0.2	нации в диалоге культур
5.3	Положение человека в обществе. Социальный статус человека в обществе.
	Социальные роли. Ролевой набор подростка. Социальная мобильность
5.4	Молодежь – активный участник общественной жизни. Современная
	молодежная культура
5.5	Социальные нормы как регуляторы общественной жизни и поведения
	человека в обществе. Виды социальных норм. Традиции и обычаи. Право и
	его роль в жизни общества. Право и мораль
5.6	Социализация личности
5.7	Важность семьи в жизни человека, общества и государства. Функции семьи.
	Семейные ценности. Семейные традиции. Семейный досуг. Свободное время
	подростка. Основные роли членов семьи
5.8	Отклоняющееся поведение. Опасность наркомании и алкоголизма для
	человека и общества. Профилактика негативных отклонений поведения
5.9	Социальные конфликты и пути их разрешения
5.10	Здоровый образ жизни. Социальная и личная значимость здорового образа
	жизни.
5.11	Основные направления и приоритеты социальной политики российского
	государства
6	Человек в политическом измерении
6.1	Политическая жизнь общества. Политика и политическая власть
6.2	Государство – политическая организация общества. Признаки государства.
	Внутренняя и внешняя политика
6.3	Форма государства. Монархия и республика – основные формы правления.
	Унитарное и федеративное государственно- территориальное устройство
6.4	Политический режим и его виды. Демократия, демократические ценности.
	Правовое государство и гражданское общество
6.5	Участие граждан в политике. Выборы, референдум
6.6	Политические партии, их роль в демократическом обществе. Общественно-
	политические организации
7	Гражданин и государство
7.1	Наша страна в начале XXI в. Место нашей Родины среди современных
	государств. Государственная власть в нашей стране. Государственный герб,
7.3	Государственный флаг, Государственный гимн Российской Федерации
7.2	Конституция Российской Федерации – основной закон
7.3	Конституция Российской Федерации о правовом статусе человека и
	гражданина. Гражданство Российской Федерации. Гарантия и защита прав и

	свобод человека и гражданина в Российской Федерации. Взаимосвязь
	конституционных прав, свобод и обязанностей гражданина Российской
	Федерации
7.4	Основы конституционного строя Российской Федерации. Россия –
	демократическое федеративное правовое государство с республиканской
	формой правления. Россия – социальное государство. Россия – светское
	государство
7.5	Законодательные, исполнительные и судебные органы государственной
	власти в Российской Федерации. Государственное управление.
	Противодействие коррупции в Российской Федерации
7.6	Президент – Глава государства Российской Федерации
7.7	Федеральное Собрание Российской Федерации: Государственная Дума и
	Совет Федерации
7.8	Правительство Российской Федерации
7.9	Судебная система в Российской Федерации. Конституционный Суд
	Российской Федерации. Верховный Суд Российской Федерации
7.10	Государственно-территориальное устройство Российской Федерации.
	Субъекты Российской Федерации: республика, край, область, город
	федерального значения, автономная область, автономный округ.
	Конституционный статус субъектов Российской Федерации
7.11	Местное самоуправление
8	Человек как участник правовых отношений. Основы российского права
8.1	Правовая норма. Правовая оценка поступков и деятельности человека.
	Правомерное поведение. Правовая культура личности
8.2	Законы и подзаконные акты. Отрасли права
8.3	Правоотношения и их особенности. Участники правоотношений. Физические
	и юридические лица в гражданском праве. Правоспособность и
	дееспособность
8.4	Несовершеннолетние как участники гражданско-правовых отношений
8.5	Право собственности, защита прав собственности
8.6	Основные виды гражданско-правовых договоров. Договор купли-продажи
8.7	Права потребителей и возможности их защиты
8.8	Условия заключения брака в Российской Федерации
8.9	Права ребенка и возможности их защиты. Права и обязанности детей и
0.5	родителей. Защита прав и интересов детей, оставшихся без попечения
	родителей
8.10	Стороны трудовых отношений, их права и обязанности. Рабочее время и
0.10	время отдыха
8.11	Трудовой договор. Заключение и прекращение трудового договора.
	Особенности правового статуса несовершеннолетних при осуществлении
	трудовой деятельности
8.12	Правонарушение и юридическая ответственность. Проступок и
3.12	преступление. Опасность правонарушений для личности и общества.
	Особенности юридической ответственности несовершеннолетних
8.13	Гражданско-правовые проступки и гражданско-правовая ответственность
8.14	Административные проступки и административная ответственность
8.15	Дисциплинарные проступки и дисциплинарная ответственность
8.16	Преступления и уголовная ответственность
8.17	Правоохранительные органы в Российской Федерации. Структура
0.17	правоохранительные органы в госсийской Федерации. Структура правоохранительных органов Российской Федерации. Функции
	правоохранительных органов госсийской Федерации. Функции правоохранительных органов
	hibaroovbaunimirurung ohi auor

#### 1.6.6. География

### Источники географической информации

Выпускник научится:

- использовать различные источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для поиска и извлечения информации, необходимой для решения учебных и практико- ориентированных задач;
- анализировать, обобщать и интерпретировать географическую информацию;
- находить и формулировать по результатам наблюдений (в том числе инструментальных) зависимости и закономерности;
- определять и сравнивать качественные и количественные показатели, характеризующие географические объекты, процессы и явления, их положение в пространстве по географическим картам разного содержания;
- выявлять в процессе работы с одним или несколькими источниками географической информации содержащуюся в них противоречивую информацию;
- составлять описания географических объектов, процессов и явлений с использованием разных источников географической информации;
- представлять в различных формах географическую информацию, необходимую для решения учебных и практико-ориентированных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- ориентироваться на местности при помощи топографических карт и современных навигационных приборов;
- читать космические снимки и аэрофотоснимки, планы местности и географические карты;
  - строить простые планы местности;
- создавать простейшие географические карты различного содержания;
- моделировать географические объекты и явления при помощи компьютерных программ.

### Природа Земли и человек

Выпускник научится:

- различать изученные географические объекты, процессы и явления, сравнивать географические объекты, процессы и явления на основе известных характерных свойств и проводить их простейшую классификацию;
- использовать знания о географических законах и закономерностях, о взаимосвязях между изученными географическими объектами, процессами и явлениями для объяснения их свойств, условий протекания и географических различий;
- проводить с помощью приборов измерения температуры, влажности воздуха, атмосферного давления, силы и направления ветра, абсолютной и относительной высоты, направления и скорости течения водных потоков;
- оценивать характер взаимосвязи деятельности человека и компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения

концепции устойчивого развития.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о географических явлениях в повседневной жизни для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в быту и окружающей среде
- приводить примеры, иллюстрирующие роль географической науки в решении социально- экономических и геоэкологических проблем человечества; примеры практического использования географических знаний в различных областях деятельности;
- воспринимать и критически оценивать информацию географического содержания в научно- популярной литературе и СМИ;
- создавать письменные тексты и устные сообщения о географических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

#### Население Земли

Выпускник научится:

- различать изученные демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения Земли, отдельных регионов и стран;
  - сравнивать особенности населения отдельных регионов и стран;
- использовать знания о взаимосвязях между изученными демографическими процессами и явлениями для объяснения их географических различий;
  - проводить расчёты демографических показателей;
- объяснять особенности адаптации человека к разным природным условиям.

Выпускник получит возможность научиться:

- приводить примеры, иллюстрирующие роль практического использования знаний о населении в решении социально-экономических и геоэкологических проблем человечества, стран и регионов;
- самостоятельно проводить по разным источникам информации исследование, связанное с изучением населения.

### Материки, океаны и страны

Выпускник научится:

- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы и населения материков и океанов, отдельных регионов и стран;
- сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры регионов и отдельных стран;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- описывать на карте положение и взаиморасположение географических объектов;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных территорий;

• создавать письменные тексты и устные сообщения об особенностях природы, населения и хозяйства изученных стран на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов, происходящих в географической оболочке;
- сопоставлять существующие в науке точки зрения о причинах происходящих глобальных изменений климата;
- оценить положительные и негативные последствия глобальных изменений климата для отдельных регионов и стран;
- объяснять закономерности размещения населения и хозяйства отдельных территорий в связи с природными и социально-экономическими факторами.

### Особенности географического положения России

Выпускник научится:

- различать принципы выделения государственной территории и исключительной экономической зоны России и устанавливать соотношения между ними;
- оценивать воздействие географического положения России и её отдельных частей на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения;
- использовать знания о мировом, поясном, декретном, летнем и зимнем времени для решения практико-ориентированных задач по определению различий в поясном времени территорий с контекстом из реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

• оценивать возможные в будущем изменения географического положения России, обусловленные мировыми геодемографическими, геополитическими и геоэкономическими процессами, а также развитием глобальной коммуникационной системы.

#### Природа России

Выпускник научится:

- различать географические процессы и явления, определяющие особенности природы страны и отдельных регионов;
  - сравнивать особенности природы отдельных регионов страны;
- оценивать особенности взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий;
- описывать положение на карте и взаиморасположение географических объектов;
- объяснять особенности компонентов природы отдельных частей страны;
- оценивать природные условия и обеспеченность природными ресурсами отдельных территорий России;
- создавать собственные тексты и устные сообщения об особенностях компонентов природы России на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией.

Выпускник получит возможность научиться:

- оценивать возможные последствия изменений климата отдельных территорий страны, связанных с глобальными изменениями климата;
- делать прогнозы трансформации географических систем и комплексов в результате изменения их компонентов.

#### Население России

Выпускник научится:

- различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику численности населения России, отдельных регионов и стран;
- анализировать факторы, определяющие динамику населения России, половозрастную структуру, особенности размещения населения по территории России, географические различия в уровне занятости, качестве и уровне жизни населения;
- сравнивать особенности населения отдельных регионов страны по этническому, языковому и религиозному составу;
- объяснять особенности динамики численности, половозрастной структуры и размещения населения России и её отдельных регионов;
- находить и распознавать ответы на вопросы, возникающие в ситуациях повседневного характера, узнавать в них проявление тех или иных демографических и социальных процессов или закономерностей;
- использовать знания о естественном и механическом движении населения, половозрастной структуре, трудовых ресурсах, городском и сельском населении, этническом и религиозном составе для решения практикоориентированных задач в контексте реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать и обосновывать с опорой на статистические данные гипотезы об изменении численности населения России, его половозрастной структуры, развитии человеческого капитала;
  - оценивать ситуацию на рынке труда и её динамику.

#### Хозяйство России

Выпускник научится:

- различать показатели, характеризующие отраслевую и территориальную структуру хозяйства;
- анализировать факторы, влияющие на размещение отраслей и отдельных предприятий по территории страны;
- объяснять особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России;
- использовать знания о факторах размещения хозяйства и особенностях размещения отраслей экономики России для решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать и обосновывать на основе анализа комплекса источников информации гипотезы об изменении отраслевой и территориальной структуры хозяйства страны;
- обосновывать возможные пути решения проблем развития хозяйства России.

#### Районы России

Выпускник научится:

- объяснять особенности природы, населения и хозяйства географических районов страны;
- сравнивать особенности природы, населения и хозяйства отдельных регионов страны;
- оценивать районы России с точки зрения особенностей природных, социально- экономических, техногенных и экологических факторов и процессов.

Выпускник получит возможность научиться:

- составлять комплексные географические характеристики районов разного ранга;
- самостоятельно проводить по разным источникам информации исследования, связанные с изучением природы, населения и хозяйства географических районов и их частей;
- создавать собственные тексты и устные сообщения о географических особенностях отдельных районов России и их частей на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией;
- оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития регионов;
- выбирать критерии для сравнения, сопоставления, оценки и классификации природных, социально-экономических, геоэкологических явлений и процессов на территории России.

### Россия в современном мире

Выпускник научится:

- сравнивать показатели воспроизводства населения, средней продолжительности жизни, качества населения России с мировыми показателями и показателями других стран;
  - оценивать место и роль России в мировом хозяйстве.

Выпускник получит возможность научиться:

- выбирать критерии для определения места страны в мировой экономике;
- объяснять возможности России в решении современных глобальных проблем человечества;
- оценивать социально-экономическое положение и перспективы развития России.

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по географии.

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (5 класс)

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной
проверяемого	программы основного общего образования

результата	
1	По разделу «Географическое изучение Земли»
1.1	Тема «География - наука о планете Земля»
1.1.1	приводить примеры географических объектов, процессов и явлений, изучаемых
1.1.1	различными ветвями географической науки; приводить примеры методов
	исследований, применяемых в географии
1.1.2	выбирать источники географической информации (картографические,
1.1.2	текстовые, видео- и фотоизображения, интернет-ресурсы), необходимые для
	изучения истории географических открытий и важнейших географических
	исследований современности
1.1.3	интегрировать и интерпретировать информацию о путешествиях и
1.1.5	географических исследованиях Земли, представленную в одном или
	нескольких источниках;
1.2	Тема «История географических открытий»
1.2.1	различать вклад великих путешественников в географическое изучение Земли
1.2.2	описывать и сравнивать маршруты путешествий великих путешественников
1.2.3	находить в различных источниках информации (включая интернет- ресурсы)
1.2.3	
	факты, позволяющие оценить вклад россииских путешественников и исследователей в развитие знаний о Земле
2	По разделу «Изображения земной поверхности»
2.1	Тема «Планы местности»
2.1.1	
2.1.1	определять направления и расстояния по плану местности (топографической
	карте); определять направления, расстояния и географические координаты по
2.1.2	картам
2.1.2	применять понятия «план местности», «аэрофотоснимок», «стороны
	горизонта», «азимут», «горизонтали», «масштаб», «условные знаки» для
2.1.3	решения учебных и (или) практикоориентированных задач
	различать понятия «план местности» и «географическая карта»
2.1.4	применять понятия «географическая карта», «параллель», «меридиан» для решения учебных и (или) практике- ориентированных задач
2.1.5	приводить примеры использования в различных жизненных ситуациях и
2.1.3	хозяйственной деятельности людей географических карт, планов местности и
	геоинформационных систем (ГИС)
3	По разделу «Земля - планета Солнечной системы»
3.1	Тема «Земля - планета Солнечной системы»
3.1.1	приводить примеры влияния Солнца на мир живой и неживой природы
3.1.2	объяснять причины смены дня и ночи и времён года
3.1.3	•
3.1.3	устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и
	географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений
4	По разделу «Оболочки Земли»
4.1	Тема «Литосфера»
4.1.1	
	описывать внутренне строение Земли
4.1.2	различать понятия «ядро», «мантия», «земная кора», «минерал» и «горная
4.1.3	порода», «материковая» и «океаническая» земная кора
4.1.3	показывать на карте и обозначать на контурной карте материки и океаны, крупные формы рельефа Земли
4.1.4	1
	различать типы горных пород
4.1.5	различать горы и равнины
4.1.6	классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику
4.1.7	называть причины землетрясений и вулканических извержений
4.1.8	применять понятия «литосфера», «землетрясение», «вулкан», «литосферная
	плита», «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для решения

	учебных и (или) практике- ориентированных задач
4.1.9	применять понятия «эпицентр землетрясения» и «очаг землетрясения» для
	решения познавательных задач
4.1.10	распознавать проявления в окружающем мире внутренних и внешних
	процессов рельефообразования: вулканизма, землетрясений; физического,
	химического и биологического видов выветривания
4.1.11	классифицировать острова по происхождению
4.1.12	приводить примеры опасных природных явлений в литосфере и средств их
	предупреждения
4.1.13	приводить примеры изменений в литосфере в результате деятельности человека
	на примере своей местности, России и мира
4.1.14	приводить примеры актуальных проблем своей местности, решение которых
	невозможно без участия представителей географических специальностей,
	изучающих литосферу
4.1.15	приводить примеры действия внешних процессов рельефообразования и
	наличия полезных ископаемых в своей местности
4.1.16	описывать по физической карте полушарий, физической карте России
	местоположение изученных форм рельефа для решения учебных и (или)
	практико-ориентированных задач

### Проверяемые элементы содержания (5 класс)

Код	
проверяемого	Проверяемый элемент содержания
результата	
1	Географическое изучение Земли. История географических открытий
1.1	География в древности и в эпоху Средневековья
1.2	Эпоха Великих географических открытий
1.3	Географические открытия XVII - XIX вв.
1.4	Географические исследования в XX в. Исследование полярных областей Земли.
	Изучение Мирового океана. Географические открытия Новейшего времени
	Изображения земной поверхности
2.1	План местности, географические карты. Условные знаки плана и карты.
	Способы изображения неровностей земной поверхности на планах и картах
2.2	Масштаб топографического плана и карты и его виды. Азимут
2.3	Градусная сеть: параллели и меридианы на глобусе и картах. Географические
	координаты: географическая широта и географическая долгота
3	Земля - планета Солнечной системы
	Форма и размеры Земли и их географические следствия. Вращение Земли
	вокруг своей оси и его географические следствия. Движение Земли вокруг
	Солнца и его географические следствия
	Географические полюсы. Тропики и полярные круги. Пояса освещённости. Дни
	весеннего и осеннего равноденствия, летнего и зимнего солнцестояния
4	Литосфера - каменная оболочка Земли
4.1	Внутреннее строение Земли: ядро, мантия, земная кора. Строение земной коры:
	материковая и океаническая кора
4.2	Минералы и горные породы. Виды горных пород и их образование
	Рельеф земной поверхности. Планетарные формы рельефа - материки и
	впадины океанов. Формы рельефа суши: горы и равнины. Различие гор и
	равнин по высоте и внешнему облику. Рельеф дна Мирового океана. Срединно-
	океанические хребты. Острова, их типы по происхождению
4.4	Формирование рельефа земной поверхности как результат действия внутренних
	и внешних сил. Движение литосферных плит. Вулканы и землетрясения.

	Выветриі	вані	ие и его виды				
4.5	Человек	И	литосфера.	Деятельность	человека,	преобразующая	земную
	поверхно	сть	, и связанные	с ней экологиче	еские пробл	емы	

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (6 класс)

Код проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной
результата	программы основного общего образования
1	По разделу «Оболочки Земли»
1.1	Тема «Гидросфера»:
1.1.1	описывать по физической карте полушарий, физической карте России, карте
	океанов, глобусу местоположение изученных объектов гидросферы для
	решения учебных и (или) практикоориентированных задач
1.1.2	называть причины образования цунами, приливов и отливов
1.1.3	различать свойства вод отдельных частей Мирового океана
1.1.4	различать понятия «грунтовые, межпластовые и артезианские воды» и
	применять их для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач
1.1.5	применять понятия «гидросфера», «круговорот воды», «цунами», «приливы и
	отливы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
1.1.6	различать понятия «питание» и «режим» реки
1.1.7	классифицировать объекты гидросферы (моря, озёра, реки, подземные воды,
	болота, ледники) по заданным признакам
1.1.8	устанавливать причинно-следственные связи между питанием, режимом реки и
	климатом на территории речного бассейна
1.1.9	сравнивать реки по заданным признакам
1.1.10	приводить примеры районов распространения многолетней мерзлоты
1.1.11	приводить примеры стихийных явлений в Мировом океане;
1.2	Тема «Атмосфера»:
1.2.1	описывать состав, строение атмосферы
	сравнивать свойства атмосферы в пунктах, расположенных на разных высотах
1.2.2	над уровнем моря; количество солнечного тепла, получаемого земной
	поверхностью при различных углах падения солнечных лучей
1.2.3	различать понятия «атмосфера», «тропосфера», «стратосфера», «верхние слои
	атмосферы»; погода» и «климат»; «бризы» и »муссоны»
1.2.4	различать свойства воздуха; виды атмосферных осадков; климатообразующие
10.7	факторы; климаты Земли
1.2.5	определять тенденции изменения температуры воздуха с использованием
	знаний об особенностях отдельных компонентов природы Земли и
1.2.6	взаимосвязях между ними для решения учебных и практических задач
1.2.6	применять понятия «атмосферное давление», «ветер», «атмосферные осадки»,
	«воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных
1.2.7	задач
1.2.7	объяснять образование осадков, направление дневных и ночных бризов,
	муссонов; годовой ход температуры воздуха и распределение атмосферных
1.2.8	осадков для отдельных территорий
1.2.8	устанавливать зависимость между нагреванием земной поверхности и углом
	падения солнечных лучей; температурой воздуха и его относительной
1.2.9	влажностью на основе данных эмпирических наблюдений
1.2.9	выбирать и анализировать географическую информацию о глобальных
	климатических изменениях из различных источников для решения учебных и
	(или) практико- ориентированных задач

1.3	Тема «Биосфера»:				
1.3.1	называть границы биосферы				
1.3.2	приводить примеры приспособления живых организмов к среде обитания в разных природных зонах				
1.3.3	различать растительный и животный мир разных территорий Земли				
1.3.4	сравнивать особенности растительного и животного мира в различных природных зонах				
1.3.5	сравнивать плодородие почв в различных природных зонах				
1.3.6	применять понятия «почва», «плодородие почв» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач				
1.4	Тема «Природно-территориальные комплексы»:				
1.4.1	приводить примеры изменений в изученных геосферах в результате деятельности человека на примере территории мира и своей местности, путей решения существующих экологических проблем				
1.4.2	объяснять взаимосвязи компонентов природы в природнотерриториальном комплексе				
1.4.3	применять понятия «природный комплекс», «природнотерриториальный комплекс», «круговорот веществ в природе» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач				

### Проверяемые элементы содержания (6 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Гидросфера - водная оболочка Земли
1.1	Части гидросферы. Мировой круговорот воды
1.2	Мировой океан и его части. Моря внутренние и окраинные. Движение воды в
	Мировом океане: волны, приливы и отливы, океанические течения. Солёность
	и температура океанических вод
1.3	Воды суши. Реки: горные и равнинные. Речная система, бассейн, водораздел.
	Пороги и водопады. Питание и режим рек. Озёра. Происхождение озёрных котловин. Озёра сточные и бессточные. Болота, их образование
1.4	Подземные воды их виды, происхождение и использование. Гейзеры. Горные и
	покровные ледники. Многолетняя мерзлота
1.5	Человек и гидросфера. Современные исследования в гидросфере. Стихийные
	явления в гидросфере
2	Атмосфера - воздушная оболочка Земли
2.1	Газовый состав, строение и значение атмосферы
2.2	Температура воздуха. Зависимость нагревания поверхности от угла падения
	солнечных лучей. Суточный ход и годовой ход температуры воздуха,
	графическое отображение
2.3	Вода в атмосфере, влажность воздуха. Образование облаков. Облака и их виды.
	Туман. Образование и выпадение атмосферных осадков. Виды атмосферных
	осадков
2.4	Атмосферное давление. Ветер и причины его возникновения. Роза ветров.
	Бризы. Муссоны. Пассаты
2.5	Погода и её показатели. Причины изменения погоды. Климат и
	климатообразующие факторы. Зависимость климата от географической широты
	и высоты местности над уровнем моря
2.6.	Человек и атмосфера. Современные изменения климата. Стихийные явления в
	атмосфере
3	Биосфера - оболочка жизни

3.1	Биосфера - оболочка жизни Границы биосферы. Разнообразие животного и
	растительного мира. Приспособление живых организмов к среде обитания.
	Жизнь в Океане
3.2	Человек - часть биосферы. Распространение людей на Земле
4	Природно-территориальные комплексы
4.1	Природно-территориальный комплекс. Глобальные, региональные и локальные
	природные комплексы. Природные комплексы своей местности
4.2	Круговороты веществ на Земле. Круговороты воды, газов, горных пород,
	биогенного вещества
4.3	Почва: её строение и состав. Образование почвы и плодородие почв. Охрана
	почв
4.4	Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природные территории.
	Всемирное наследие ЮНЕСКО

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (7 класс)

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной					
проверяемого	программы основного общего образования					
результата	программы основного общего образования					
1	По разделу « Главные закономерности природы Земли»					
1.1	Тема «Географическая оболочка»:					
	описывать по географическим картам местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач					
1.1.2	называть строение и свойства (целостность, зональность, ритмичность) географической оболочки					
	описывать закономерности изменения в пространстве рельефа, климата, внутренних вод и органического мира					
	определять природные зоны по их существенным признакам на основе интеграции и интерпретации информации об особенностях их природы					
	различать изученные процессы и явления, происходящие в географической оболочке					
1.1.6	приводить примеры изменений в геосферах в результате деятельности человека					
1.1.7	распознавать проявления изученных географических явлений, представляющие собой отражение таких свойств географической оболочки, как зональность (азональность), ритмичность и целостность					
1.1.8	выявлять взаимосвязи между компонентами природы в пределах отдельных территорий с использованием различных источников географической информации					
1.2	Тема «Литосфера и рельеф Земли»:					
1.2.1	описывать по физической карте размещение крупных форм рельефа для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач					
1.2.2	называть особенности географических процессов на границах литосферных плит с учётом характера взаимодействия и типа земной коры					
1.2.3	приводить примеры изменений в литосфере (рельефа) в результате деятельности человека					
1.3	Тема «Атмосфера и климаты Земли»:					
1.3.1	описывать закономерности изменений климата в пространстве					
1.3.2	классифицировать воздушные массы Земли, типы климата по заданным показателям					
1.3.3	объяснять образование тропических муссонов, пассатов тропических широт, западных ветров					

1.3.4	применять понятия «воздушные массы», «муссоны», «пассаты», «западные
	ветры», «климатообразующий фактор» для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
1.3.5	описывать климат территории по климатической карте и климатограмме
1.3.6	объяснять влияние климатообразующих факторов на климатические
	особенности территории
1.3.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика,
	географического описания) географическую информацию, необходимую для
	решения учебных и практикоориентированных задач
1.3.8	приводить примеры изменений в атмосфере в результате деятельности человека
1.4	Тема «Мировой океан - основная часть гидросферы»:
1.4.1	описывать по физической карте мира, карте океанов, глобусу географическое
1	положение океанов, их частей для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
1.4.2	различать океанические течения
1.4.3	сравнивать температуру и солёность поверхностных вод Мирового океана на
1.4.3	
	разных широтах с использованием различных источников географической информации
1.4.4	
1.4.4	объяснять закономерности изменения температуры, солёности и органического
	мира Мирового океана с географической широтой и с глубиной на основе
1 / 5	анализа различных источников географической информации
1.4.5	описывать закономерности изменения в пространстве внутренних вод
1.4.6	описывать закономерности изменения в пространстве органического мира
1.4.7	приводить примеры изменений в гидросфере в результате деятельности
	человека
2	По разделу «Человечество на Земле»
2.1	Тема «Численность населения»:
2.1.1	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли
	человеком
2.1.2	различать и сравнивать численность населения крупных стран мира
2.1.3	сравнивать плотность населения различных территорий
2.1.4	применять понятие «плотность населения» для решения учебных и (или)
	практико-ориентированных задач
2.1.5	различать городские и сельские поселения
2.1.6	приводить примеры крупнейших городов мира
2.1.7	использовать знания о населении материков и стран для решения различных
	учебных и практико-ориентированных задач
2.2	Тема «Страны и народы мира»:
2.2.1	приводить примеры мировых и национальных религий
2.2.2	проводить языковую классификацию народов мира
2.2.3	различать основные виды хозяйственной деятельности людей на различных
	территориях
2.2.4	описывать по карте положение и взаиморасположение отдельных стран
2.2.5	сравнивать особенности природы, населения и хозяйственной деятельности
	отдельных стран
2.2.6	определять страны по их существенным признакам
2.2.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика,
	географического описания) географическую информацию, необходимую для
	решения учебных и практикоориентированных задач
2.2.8	выбирать источники географической информации (картографические,
	статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы
	данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и
	хозяйства отдельных территорий
-	•

2.2.9	интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы,
	населения и его хозяйственной деятельности разных стран, представленную в
	одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и
	практико-ориентированных задач
3	По разделу «Материки и страны»
3.1	Тема «Южные материки»:
3.1.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных географических объектов для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач
3.1.2	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практико-ориентированных задач
3.1.3	использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3.1.4	сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов
3.1.5	объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.1.6	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.1.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач
3.1.8	интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы,
	населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3.2	Тема «Северные материки»:
3.2.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение изученных
	географических объектов для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
3.2.2	характеризовать этапы освоения и заселения отдельных территорий Земли человеком на основе анализа различных источников географической информации для решения учебных и практикоориентированных задач
3.2.3	использовать знания о населении материков и стран для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3.2.4	сравнивать особенности природы и населения, материальной и духовной культуры, особенности адаптации человека к разным природным условиям регионов
3.2.5	объяснять особенности природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.2.6	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей природы, населения и хозяйства отдельных территорий
3.2.7	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика, географического описания) географическую информацию, необходимую для решения учебных и практикоориентированных задач
3.2.8	интегрировать и интерпретировать информацию об особенностях природы, населения и его хозяйственной деятельности на отдельных территориях, представленную в одном или нескольких источниках, для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
3.3	Тема «Взаимодействие природы и общества»:
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

3.3.1	приводить примеры влияния закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей
3.3.2	приводить примеры взаимодействия природы и общества в пределах отдельных территорий
3.3.3	распознавать проявления глобальных проблем человечества (экологическая, сырьевая, энергетическая, преодоление отсталости стран, продовольственная) на локальном и региональном уровнях и приводить примеры международного сотрудничества по их преодолению
3.3.4	формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации

## Проверяемые элементы содержания (7 класс)

Код	
проверяемого	Проверяемый элемент содержания
результата	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Географическая оболочка Земли
1.1	Географическая оболочка: особенности строения и свойства: целостность,
	зональность, ритмичность, их географические следствия
1.2	Географическая зональность: широтная зональность (природные зоны) и
	высотная поясность. Современные исследования по сохранению важнейших
	биотопов Земли
2	Главные закономерности природы Земли
2.1	Литосфера и рельеф Земли. Литосферные плиты и их движение. Материки,
	океаны и части света. История формирования рельефа Земли. Сейсмические
	пояса Земли. Формирование современного рельефа Земли. Внешние и
	внутренние процессы рельефообразования. Полезные ископаемые
2.2	Атмосфера и климаты Земли. Закономерности распределения температуры
	воздуха и атмосферных осадков. Воздушные массы, их типы. Преобладающие
	ветры - тропические (экваториальные) муссоны, пассаты тропических широт,
	западные ветры. Климатообразующие факторы: географическое положение,
	океанические течения, особенности циркуляции атмосферы (типы воздушных
	масс и преобладающие ветры), характер подстилающей поверхности и рельефа
	территории. Климатические пояса Земли. Влияние климатических условий на
	жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на
	климат Земли. Глобальные изменения климата и различные точки зрения на их
	причины
2.3	Мировой океан - основная часть гидросферы. Мировой океан и его части.
	Южный океан и проблема выделения его как самостоятельной части Мирового
	океана. Океанические течения. Солёность поверхностных вод Мирового
	океана, её измерение. Образование льдов в Мировом океане. Жизнь в Океане,
	закономерности её пространственного распространения. Экологические
3	проблемы Мирового океана Человечество на Земле
3.1	
3.1	Заселение Земли человеком. Современная численность населения мира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещение и плотность
	факторы, влияющие на рост численности населения. газмещение и плотность населения
	населения Народы и религии мира. Этнический состав населения мира. Языковая
3.2	пароды и религии мира. Этническии состав населения мира. Изыковая классификация народов мира. Мировые и национальные религии
3.3	Хозяйственная деятельность населения, основные её виды: сельское хозяйство,
	промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Города и
	промышленность, сфера услуг. Их влияние на природные комплексы. Города и сельские поселения
	CONDUCTION OF THE PROPERTY OF

3.4	Многообразие стран, их основные типы. Культурно-исторические регионы
	мира
4	Материки и страны
4.1	Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Америка.
	Антарктида. История открытия, географическое положение, основные черты
	рельефа, климата, внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и
	азональные природные комплексы
4.2	Население южных материков. Политическая карта. Крупнейшие по территории
	и численности населения страны. Изменение природы под влиянием
	хозяйственной деятельности человека
4.3	Антарктида - уникальный материк на Земле Освоение человеком Антарктиды.
	Современные исследования в Антарктиде. Роль России в открытиях и
	исследованиях ледового континента
4.4	Северные материки. Северная Америка. Евразия. История открытия и
	освоения. Географическое положение Основные черты рельефа, климата,
	внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональные
4.5	природные комплексы
4.5.	Население северных материков. Политическая карта. Крупнейшие по
	территории и численности населения страны. Изменение природы под
5	влиянием хозяйственной деятельности человека
5.1	Взаимодействие природы и общества
3.1	Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Особенности взаимодействия человека и природы на разных материках.
	Развитие природоохранной деятельности на современном этапе
5.2	Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая, энергетическая,
3.2	преодоления отсталости стран, продовольственная - и международные усилия
	по их преодолению. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всемирное
	наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты
	muestegne fortiberto, upupognime u kyntrypnime oobektim

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы 8 (класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По разделу « Географическое пространство России»
1.1	Тема «История формирования и освоения территории России»:
1.1.1	характеризовать основные этапы истории формирования и изучения территории России
	находить в различных источниках информации (включая интернет-ресурсы) факты, позволяющие определить вклад российских учёных и путешественников в освоение территории России
	анализировать географическую информацию, представленную в картографической форме, и систематизировать её в таблице
1.2	Тема «Географическое положение и границы России»:
	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крайние точки и элементы береговой линии России
1.2.2	характеризовать географическое положение России с использованием информации из различных источников
1.2.3	приводить примеры субъектов Российской Федерации разных видов и показывать их на географической карте
1.2.4	оценивать влияние географического положения регионов России на особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения

различных учебных и практико-ориентированных задач  1.3 Тема «Время на территории Россию:  1.3.1 вспользовать знания о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач  1.4 Тема «Административно территориальное устройство России. Районирование территория»  1.4.1 различать федеральные округа, круппые географические районы и макроретионы России  2 По разделу «Природа России»  2.1 Тема «Природа России»  2.1 Тема «Природа России»  2.1.1 ема практико-ориентириванных задач отдельных условий в пределах отдельных регионов страны природных условий в пределах отдельных регионов страны природных ресурсов  2.1.2 проводить классификацию природных ресурсов  2.1.3 распознавать отна природопользования  2.1.5 приволить примеры рационального и перационального природопользования приводить классификацию природных различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображсния, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач объясять закономерности распрострафические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач  2.1.7 объясять закономерности распространения видрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горным пород и основных тектонических структур, слатающих территорию страны различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горным пород и основных тектонических структур, слатающих территорию сравныя пород и основных тектонических структур, слатающих территорию сраньных задач объяснять понятия «оплита», «прито, «моренный холм», «баракы», объяснять понятия «оплита», «прито, «моренный холм», «баракы» практико-ориентированных задач объясня	1.2.5	<u> </u>
1.3.1 Тема «Время на территории России»:  1.3.1 использовать знания о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориентированных задач  1.4 Тема «Административно территориальное устройство России. Районированые территории»  1.4.1 различать федеральные округа, крупные географические районы и макроретионы России»  2. По разделу «Природа России»  2. По разделу «Природа России»  2.1.1 оценивать степень благоприятности природных условий в пределях отдельных регионов страны  2.1.2 проводить классификацию природных ресурсов  2.1.3 распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды дастояния природных ресурсов  2.1.4 распознавать типы природнользования  2.1.5 приводить примеры рационального и нерационального природопользования приводиных учебных и практико-ориентированных задач объяснять закономерности распространения гидрологических, гелогических и метсорологических опасных природных явлений на территории страны и метсорологических опасных природных явлений на территории страны и метсорологических опасных природных явлений на территории страны теографической информации криродных явлений на территории страны теографической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горрых пород и основных тектонняемих групорый страны песторафические, тектовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонняемих сругурь, сагатовных теториторногорногорногорногорногорногорногорно	1.2.5	использовать знания о государственной территории и исключительной
1.3.1 Тема «Время на территории России»: 1.3.1 использовать занания о мировом, поясном и зопальном времени для решения практико-ориентированных задач 1.4 Тема «Административно территориальное устройство России. Районирование территории» 1.4.1 различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России 2 По разделу «Природа России» 2.1 Тема «Природные условия и ресурсы России»: 2.1.1 оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны 2.1.2 проводить классификацию природных ресурсов 2.1.3 распознавать показатели, карактеризующие состояние окружающей среды 2.1.4 распознавать показатели, карактеризующие состояние окружающей среды 2.1.5 приводить примеры рационального и нерационального природопользования 2.1.6 находить, извлекать и использовать информации из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео» и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач 2.1.7 объяснять закономерности распространения гидропогических, геологических и метеорологических онасных природым явлений на территории страны 2.2.1 находить, извлекать и использовать информации из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео» и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и ипрактико-ориентированных задач; определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию 2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны различных учебных и практико-ориентированных задач; определять возрасть распростепи рельефа отдельных территорий страны применять понятия «спленых регисей» (или) практикоориентированных задач 2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий схраны показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа отдельных периторий страны показывать понязывать понязывать понязия челеных и инил) практикоориентированных задач		1
1.3.1 использовать знания о мировом, поясном и зональном времени для решения практико-ориситировапися задач  1.4 Тема «Административно территориальное устройство России. Райопировапис территории»  1.4.1 различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России  2 По разделу «Природа России»  2.1 Тема «Природные условия и ресурсы России»:  2.1.1 опенивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны  2.1.2 проводить классификацию природных ресурсов  2.1.3 распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды  2.1.4 распознавать пины природопользования  2.1.5 приводить прижеры рационального и нерационального природопользования горафической информации (картографические, статистические, текстовые, видео и фотоизображения компьютерные базы далиных) для решения различных учебных и практико-орисптированных задач  2.1.7 объясиять закономерности распространения тидрологических, геологических и метсорологических опасных природных визспий на территории страны  2.2.1 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные исконаемые»:  4.2.2.1 находить, извлекать и использовать информации из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию сторафической информации (картографические, статистические, текстовые, видео и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решению различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию сгорных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны  2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны объяснять воготированных задач  2.3.1 применять понятия «солиечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «	1.2	
1.4. Тема «Административно территориальное устройство России. Районирование территории»  1.4.1 различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России  2 По разделу «Природа России»  2.1 Тема «Природные условия и ресурсы России»  2.1.1 оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны  2.1.2 проводить классификацию природных ресурсов  2.1.3 распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды  2.1.4 распознавать пинь природопользования  2.1.5 приводить примеры рационального и перационального природопользования петографической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебых и практико-ориентированных задач  2.1.7 объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасаных природных вялений на территории страны 12.2.1 находить, извлекать и использовать информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач  2.2.2 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезивые ископасмые»:  2.2.2.1 находить, извлекать и использовать информацию из различных источноков географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию сравны объяслять особенности рельефа отдельных территорий страны объяслять особенности рельефа отдельных территорий страны объяслять сообенности рельефа отдельных территорий страны объяслять понятия «спита», «щит», «мореный холм», «бараан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.2.2 объяслять сообенности рельефа отдельных территорий страны применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздупные массы» для реш		• • • •
1.4.1 Тема «Административно территориа»  1.4.1 различать федеральное округа, крупные географические районы и макрорегионы России  2 По разделу «Природа России»  2.1 Тема «Природа России»  2.1.1 опенивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны  2.1.2 проводить классификацию природных ресурсов  2.1.3 распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды 2.1.5 приводить примеры рационального и нерационального природпользования 2.1.6 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач  2.1.7 объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны 2.2.2 Тема «Геологических опасных природных явлений на территории страны географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территории страны различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию 2.2.2 сранивать особенности рельефа отдельных территорий страны объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны объяснять потобы праснов и ввоей местности 2.2.4 называть теографические процессы и явления, определяющие особенности рельефа отдельных территорий страны объяснять потобы прасным задач инфинисации в учебных и (или) практикоориентированных задач применять понятия «плагыменая радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач сравнивать особенности климата отдельных территорий страны объясн	1.3.1	= = =
1.4.1 различать фелеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России  2 По разделу «Природа России»  2.1 Тема «Природые условия и ресурсы России»:  2.1.1 оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны  2.1.2 проводить классификацию природных ресурсов  2.1.3 распознавать типы природопользования  2.1.4 распознавать типы природопользования  2.1.5 приводить примеры рационального и нерационального природопользования  2.1.6 находить и использовать информацию из различных источников гоографической информации (картографические, статистические, стектовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач  2.1.7 объясиять закопомерноети распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны Стема (степрафической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач  2.1.2 Тема «Теологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:  1.2.2.1 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию сраны называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа отдельных территорий страны  2.2.2 объясиять распространение по территории страны объясиять понятия «слотель», «моренный холм», «бараныя лбы», «бархан», «допа» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.2.5 объясиять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздупные массы», «испарсных чебных и (или) практико-ориентированных задач  2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «		
1.4.1 различать федеральные округа, крупные географические районы и макрорегионы России  2 По разделу «Природа России»  2.1 Тема «Природные условия и ресурсы России»:  2.1.1 оценивать степсиь благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны  2.1.2 проводить классификацию природных ресурсов  2.1.3 распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды  2.1.4 распознавать типы природопользования  2.1.5 приводить примеры рационального и перационального природопользования географический информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач  2.1.7 объяснять закономерности распространения гидрологические, геогогических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны  2.2.1 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:  2.2.2 Находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород но сповных тектопические теруктур, слагающих территорию  2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны  2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны  2.2.4 называть теографические процессы и явления, определяющие особенности рельефа отдельных территорий страны  2.2.5 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа отдельных территорий страны  2.2.5 объяснять особенности климата отдельных территорий страны применять понятия «плита», «пцит», «поровая амплитуда температур воздуха», «дона» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  1 показывать па карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа  2.3.1 применять понятия «солисчная радмация», «годовая амплитуда температур возд	1.4	
По разделу « Природа России»     2.1.1 Тема «Природные условия и ресурсы России»:     опенивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны     2.1.2 проводить классификацию природных ресурсов     2.1.3 распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды     2.1.4 распознавать типы природопользования     2.1.5 приводить примеры рационального и нерационального природопользования     2.1.6 находить примеры рационального и нерационального природопользования     2.1.6 находить примеры рационального и нерационального природопользования гографической информации (картографические, статистические, текстовые, видео и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач     объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны     2.2.1 паходить, извъскать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию сравных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию 2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа отдельных территорий страны называть теографические процессы и явления, определяющие особенности рельефа отдельных территорий страны объяснять распространение по территории страны объяснять распространение по территории страны объяснять распространение по территории страны объяснять понятия «плита», «пцит», «моренный холм», «бараныи лбыь, «бархан», «дона», для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.2.2 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа      7 на «Климат и климатические ресурсы»:     прим		
<ol> <li>По вазделу «Природа России»</li> <li>Тема «Природные условия и ресурсы России»:</li> <li>оценнять степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны</li> <li>проводить классификацию природных ресурсов</li> <li>распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды</li> <li>распознавать показатели, характеризующие остояние окружающей среды</li> <li>распознавать тимы природопользования</li> <li>приводить примеры рационального и перационального природопользования паходить, извлекать и использовать информацию из различных источником гострафической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач</li> <li>объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны</li> <li>Тема «Сеологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:</li> <li>находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определяты различных учебных и практико-ориентированных задач: определяты различных учебных и практико-ориентированных задач: определяты различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>объяснять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараны лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач</li> <li>Тема «Климат и климати отдельных территорий страны</li> <li>применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (ил</li></ol>	1.4.1	
<ul> <li>2.1 Тема «Природные условия и ресурсы России»:</li> <li>2.1.1 оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны</li> <li>2.1.2 проводить классификацию природных ресурсов</li> <li>2.1.3 распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды</li> <li>2.1.4 распознавать типы природопользования</li> <li>2.1.5 приводить примеры рационального и нерационального природопользования</li> <li>2.1.6 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач</li> <li>2.1.7 объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны</li> <li>2.2 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные некопаемые»:</li> <li>2.2.1 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию сравны далять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности</li> <li>2.2.5 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.6 применять понятия «плита», «цит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные м</li></ul>		
<ul> <li>2.1.1 оценивать степень благоприятности природных условий в пределах отдельных регионов страны</li> <li>2.1.2 проводить классификацию природных ресурсов</li> <li>2.1.3 распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды</li> <li>2.1.4 распознавать типы природопользования</li> <li>2.1.5 приводить примеры рационального и нерационального природопользования находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач</li> <li>2.1.7 объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны</li> <li>2.2 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:</li> <li>2.2.1 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-орисптированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию</li> <li>2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности</li> <li>2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма</li> <li>2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бархан», «дона», «дона», «дона», «дона», «дона», «дона», «бархан», «дона», «дона», «дона», «пределяющие формы рельефа</li> <li>2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «интаренных территорий страны</li> <li>2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны<th></th><th></th></li></ul>		
2.1.2 проводить классификацию природных ресурсов     2.1.3 распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды     2.1.4 распознавать пивы природопользования     2.1.5 приводить примеры рационального и перационального природопользования     2.1.6 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач     2.1.7 объяснять закопомерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны     7.2.1 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:     8.2.2 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектопнических структур, слагающих территорию     2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны     2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны     2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности     9.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма     1.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бархан», «фона» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач     2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа     7.2.8 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», жиспаренные», «испаравных территорий страны     9.3.3 объяснять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «снараренные», «испаравемость», ««коэффициент увлажнения» для р		
<ul> <li>2.1.2 проводить классификацию природных ресурсов</li> <li>2.1.3 распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды</li> <li>2.1.4 распознавать типы природопользования</li> <li>2.1.5 приводить примеры рационального и нерационального природопользования</li> <li>2.1.6 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач</li> <li>2.1.7 объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны</li> <li>2.2.1 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»</li> <li>2.2.2 1 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решению различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию</li> <li>2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности</li> <li>2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма</li> <li>2.2.6 применять понятия «плита», «цит», «моренный холм», «бараны лбы», «бархан», «дона» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа</li> <li>2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:</li> <li>2.3.1 применять понятия «солиечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздупные массы», «испарьных территорий страны</li> <li>2.3.2 сравнивать особенности климата</li></ul>	2.1.1	оценивать степень благоприятности природных условий в пределах
<ul> <li>2.1.3 распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды</li> <li>2.1.4 распознавать типы природопользования</li> <li>2.1.5 приводить примеры рационального и нерационального природопользования</li> <li>2.1.6 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач</li> <li>2.1.7 объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны</li> <li>2.2 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:</li> <li>2.2.1 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию страны объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности</li> <li>2.2.5 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараны лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплит</li></ul>		отдельных регионов страны
<ul> <li>2.1.4 распознавать типы природопользования</li> <li>2.1.5 приводить примеры рационального и нерационального природопользования находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач</li> <li>2.1.7 объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны</li> <li>2.2 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:</li> <li>2.2.1 паходить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию</li> <li>2.2.2 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страных регионов и своей местности</li> <li>2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма</li> <li>2.2.6 применять понятия «плита», «пцит», «моренный холм», «бараны лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа</li> <li>2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», сиспаремное, «согаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач</li> <li>2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны обязснять особенности климата отдельных территорий страны обязснять понятия «солнечная радиация», «годовая амп</li></ul>	2.1.2	проводить классификацию природных ресурсов
<ul> <li>2.1.5 приводить примеры рационального и перационального природопользования</li> <li>2.1.6 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач</li> <li>2.1.7 объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны</li> <li>2.2.1 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:</li> <li>1.1.2.1 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектопических структур, слагающих территорию</li> <li>2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности</li> <li>2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма</li> <li>2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дона» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.2.7 токазывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа</li> <li>2.3 Тема «Климат и климатаческие ресурсы»:</li> <li>2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испаранных территорий страны</li> <li>2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур возду</li></ul>	2.1.3	распознавать показатели, характеризующие состояние окружающей среды
2.1.6 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач  2.1.7 объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны  2.2 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:  2.2.1 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию сравнывать особенности рельефа отдельных территорий страны  2.2.2 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности  2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности  2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма  1.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа  2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:  1.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», испарьных территорий страны объяснять особенности климата отдельных территорий страны объяснять особенности климата отдельных территорий страны объяснять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарьеное», «испарамость», «коэффицент уваженени» для решения учебных и (или) практико-	2.1.4	распознавать типы природопользования
2.1.6 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач  2.1.7 объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны  2.2 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:  1.2.1 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию  2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности  2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных территории страны объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма  2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.3.1 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа  2.3.2 Тема «Климат и климатические ресурсы»:  1.3.3 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», чиспарьных территорий страны объяснять особенности климата отдельных территорий страны объяснять особенности климата отдельных территорий страны объяснять особенности климата отдельных территорий страны объяснять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», чиспарьенье», «испарвемость», «коэффиниент у	2.1.5	приводить примеры рационального и нерационального природопользования
географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач  2.1.7 объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны  2.2 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:  находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны объяснять распространение по территории страны объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма  2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма  2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараныи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа  2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:  2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны  2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны  2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач	2.1.6	
видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач  2.1.7 объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны  2.2 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:  находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны  2.2.2 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны  2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны объяснять распространение по территории страны объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма  2.2.5 объяснять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараны лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.3.1 тема «Климат и климатические ресурсы»:  2.3.2 тема «Климат и климатические ресурсы»:  2.3.3 объяснять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны  2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны  2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач		
2.1.7 объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны  2.2 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:  2.2.1 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны  2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны  2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны  2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности  2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма  2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа  2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:  2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны  2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны  2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» жиспарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач		
2.1.7 объяснять закономерности распространения гидрологических, геологических и метеорологических опасных природных явлений на территории страны      2.2 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:     находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны      2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны      2.2.3 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страных регионов и своей местности      2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма      2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач      2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа      3. Тема «Климат и климатические ресурсы»:      применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач      2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны      2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны		
и метеорологических опасных природных явлений на территории страны  2.2 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:  1.2.1 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности:  2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма  2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа  2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:  1.3 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны  2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны  2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач  2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач	2.1.7	
<ul> <li>2.2 Тема «Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые»:</li> <li>2.2.1 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию</li> <li>2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности</li> <li>2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма</li> <li>2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа</li> <li>2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:</li> <li>2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач</li> </ul>		
<ul> <li>2.2.1 находить, извлекать и использовать информацию из различных источников географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности</li> <li>2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма</li> <li>2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа</li> <li>2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:</li> <li>2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач</li> </ul>	2.2	
географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны  2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны  2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности  2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма  2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа  2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:  2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны  2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны  применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач		
видео- и фотоизобряжения, компьютерные базы данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию 2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны 2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны 2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач 2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа 2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»: 2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач 2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны объяснять особенности климата отдельных территорий страны применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач	2.2.1	
различных учебных и практико-ориентированных задач: определять возраст горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию  2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны  2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны  2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности  2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма  2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа  2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:  2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны  2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны  2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач		
<ul> <li>горных пород и основных тектонических структур, слагающих территорию</li> <li>2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности</li> <li>2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма</li> <li>2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа</li> <li>2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:</li> <li>2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач</li> </ul>		
<ul> <li>2.2.2 сравнивать особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности</li> <li>2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма</li> <li>2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа</li> <li>2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:</li> <li>2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач</li> </ul>		
<ul> <li>2.2.3 объяснять особенности рельефа отдельных территорий страны</li> <li>2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности</li> <li>2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма</li> <li>2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа</li> <li>2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:</li> <li>2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач</li> </ul>	2.2.2	
<ul> <li>2.2.4 называть географические процессы и явления, определяющие особенности рельефа страны, отдельных регионов и своей местности</li> <li>2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма</li> <li>2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараны лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа</li> <li>2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:</li> <li>2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач</li> </ul>		
рельефа страны, отдельных регионов и своей местности  2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма  2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа  2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:  2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны  2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны  2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач		
<ul> <li>2.2.5 объяснять распространение по территории страны областей современного горообразования, землетрясений и вулканизма</li> <li>2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа</li> <li>2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:</li> <li>2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач</li> </ul>	2.2.7	
горообразования, землетрясений и вулканизма  2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа  2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:  2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач  2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны  2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны  2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач	2 2 5	
<ul> <li>2.2.6 применять понятия «плита», «щит», «моренный холм», «бараньи лбы», «бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач</li> <li>2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа</li> <li>2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:</li> <li>2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач</li> <li>2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач</li> </ul>	2.2.3	
«бархан», «дюна» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач  2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа  2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:  1.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач  2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны  2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны  2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач	226	
2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа      2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:     2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач      2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны      2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны      2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач	2.2.0	
<ul> <li>2.2.7 показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте крупные формы рельефа</li> <li>2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:</li> <li>2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач</li> <li>2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач</li> </ul>		
	227	
2.3 Тема «Климат и климатические ресурсы»:     2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач      2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны      2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны      2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач	2.2.1	
<ul> <li>2.3.1 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач</li> <li>2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач</li> </ul>	2.2	
воздуха», «воздушные массы» для решения учебных и (или) практико- ориентированных задач  2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны  2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны  2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач		1 11
ориентированных задач  2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны  2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны  2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач	2.3.1	
<ul> <li>2.3.2 сравнивать особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны</li> <li>2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач</li> </ul>		
2.3.3 объяснять особенности климата отдельных территорий страны 2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач	222	
2.3.4 применять понятия «солнечная радиация», «годовая амплитуда температур воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач		
воздуха», «воздушные массы», «испарение», «испаряемость», «коэффициент увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач		
увлажнения» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач	2.3.4	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	2.3.5	
2.3.6 использовать понятия «циклон», «антициклон», «атмосферный фронт» для	2.3.6	
объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт		объяснения особенностей погоды отдельных территорий с помощью карт

	погоды
2.3.7	проводить классификацию типов климата России
2.3.8	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы
	климатических поясов и областей, южной границы распространения
	многолетней мерзлоты
2.3.9	называть географические процессы и явления, определяющие особенности
	климата страны, отдельных регионов и своей местности
2.4	Тема «Моря России. Внутренние воды и водные ресурсы»:
2.4.1	описывать по географическим картам и глобусу местоположение морей,
	крупных рек и озёр для решения учебных и (или) практико-ориентированных
	задач
2.4.2	сравнивать особенности морей, крупных рек и озёр России
2.4.3	объяснять особенности климата морей, крупных рек и озёр России
2.5	Тема «Природно-хозяйственные зоны России»:
2.5.1	показывать на карте и (или) обозначать на контурной карте границы
	природно-хозяйственных зон в пределах страны; Арктической зоны
2.5.2	сравнивать особенности растительного и животного мира и почв природных
	зон России
2.5.3	объяснять особенности растительного и животного мира и почв природных
	зон России
2.5.4	проводить классификацию типов почв России
2.5.5	приводить примеры мер безопасности, в том числе для экономики семьи, в
	случае природных стихийных бедствий и техногенных катастроф
2.5.6	использовать знания об особенностях взаимодействия природы и общества в
	пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных
	задач в контексте реальной жизни
2.5.7	приводить примеры особо охраняемых природных территорий России и
2	своего края, животных и растений, занесённых в Красную книгу России
3	По разделу «Население России»
3.1	Тема «Численность населения России»:
3.1.1	выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы
	данных), необходимые для изучения особенностей населения России
3.1.2	сравнивать показатели воспроизводства и качества населения России с
3.1.2	мировыми показателями и показателями других стран
3.1.3	различать демографические процессы и явления, характеризующие динамику
3.1.5	численности населения России, её отдельных регионов и своего края
3.1.4	проводить классификацию населённых пунктов и регионов России по
0.11.	заданным основаниям
3.1.5	использовать знания о естественном и механическом движении населения,
	половозрастной структуре и размещении населения, трудовых ресурсах,
	городском и сельском населении для решения практико-ориентированных
	задач в контексте реальной жизни
3.1.6	применять понятия «рождаемость», «смертность», «естественный прирост
	населения», «миграционный прирост населения», «общий прирост
	населения» для решения учебных и (или) практикоориентированных задач
3.1.7	представлять в различных формах (таблица, график, географическое
	описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных
	и (или) практикоориентированных задач
3.2	Тема «Территориальные особенности размещения населения России»:
3.2.1	применять понятия «плотность населения», «основная полоса (зона)
	расселения», «урбанизация», «городская агломерация», «посёлок городского
	типа» для решения учебных и (или) практико-ориентированных задач

3.2.2	различать и сравнивать территории по плотности населения
3.2.3	объяснять особенности размещения населения России и её отдельных
	регионов
3.2.4	использовать знания о городском и сельском населении для решения
	практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
3.3	Тема «Народы и религии России»:
3.3.1	использовать знания об этническом и религиозном составе населения для
	решения практико-ориентированных задач в контексте реальной жизни
3.4	Тема «Половой и возрастной состав населения России»:
3.4.1	применять понятия «половозрастная структура населения», «средняя
	прогнозируемая продолжительность жизни» для решения учебных и (или)
	практико-ориентированных задач
3.5	Тема «Человеческий капитал России»:
3.5.1	применять понятия «трудовые ресурсы», «трудоспособный возраст»,
	«рабочая сила», «безработица», «рынок труда», «качество населения» для
	решения учебных и (или) практикоориентированных задач
3.5.2	представлять в различных формах (таблица, график, географическое
	описание) географическую информацию, необходимую для решения учебных
	и (или) практикоориентированных задач

### Проверяемые элементы содержания (8 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Географическое положение и границы России
1.1	Государственная территория России. Территориальные воды. Государственная граница России. Морские и сухопутные границы, воздушное пространство, континентальный шельф и исключительная экономическая зона Российской Федерации. Моря, омывающие территорию России. Страны - соседи России. Ближнее и дальнее зарубежье. Географическое положение России
1.2	История формирования и освоения территории России
1.3	Россия на карте часовых поясов мира. Карта часовых зон России. Местное, поясное и зональное время
1.4	Административно-территориальное устройство России. Районирование территории. Виды районирования территории
2	Природа России
2.1	Природные условия и природные ресурсы. Классификация природных ресурсов. Природно-ресурсный капитал и экологический потенциал России. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы суши и морей, омывающих Россию. Принципы рационального природопользования и методы их реализации
2.2	Геологическое строение территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Платформы и плиты. Пояса горообразования. Геохронологическая таблица
2.3	Основные формы рельефа и особенности их распространения на территории России. Влияние внутренних и внешних процессов на формирование рельефа. Современные процессы, формирующие рельеф. Области современного горообразования, землетрясений и вулканизма. Древнее и современное оледенения. Опасные геологические природные явления и их распространение по территории России
2.4	Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования.

	Изменение рельефа под влиянием деятельности человека. Антропогенные
	формы рельефа
2.5	Факторы, определяющие климат России. Влияние географического положения на климат России. Солнечная радиация и её виды. Влияние на климат России подстилающей поверхности и рельефа. Основные типы
	воздушных масс и их циркуляция на территории России. Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения
2.6	Типы климата, факторы их формирования, климатические пояса России. Климат и хозяйственная деятельность людей
2.7	Моря России. Внутренние воды. Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озёра, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота
2.8	Почвы. Факторы образования почв. Основные зональные типы почв, их свойства, различия в плодородии. Почвенные ресурсы России. Изменение почв различных природных зон в ходе их хозяйственного использования. Меры по сохранению плодородия почв. Растительный и животный мир России
2.9	Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы. Прогнозируемые последствия изменений климата для разных природно-хозяйственных зон на территории России
2.10	Особо охраняемые природные территории России. Объекты Всемирного природного наследия ЮНЕСКО; растения и животные, занесённые в Красную книгу России
3	Население России
3.1	Численность, естественное движение населения. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России и их географические различия в пределах разных регионов России. Геодемографическое положение России. Основные меры современной демографической политики государства
3.2	Половой и возрастной состав населения России. Половозрастные пирамиды. Средняя прогнозируемая (ожидаемая) продолжительность жизни мужского и женского населения России.
3.3	Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения. Прогнозы изменения численности населения России
3.4	Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Титульные этносы. География религий. Объекты Всемирного культурного наследия ЮНЕСКО на территории России
3.5	Географические особенности размещения населения России. Основная полоса расселения
3.6	Городское и сельское население. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации. Классификация городов по численности населения
3.7	Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (9 класс)

Код	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной
проверяемого	программы основного общего образования
результата	программы основного оощего ооризовиния

1	По разделу « Хозяйство России»
1.1	Тема «Общая характеристика хозяйства России»:
1.1.1	выбирать источники географической информации (картографические,
	статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы
	данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России;
	географическую информацию, необходимую для решения учебных и (или)
	практико-ориентированных задач
1.1.2	представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика,
	географического описания) географическую информацию, необходимую для
	решения учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.1.3	находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую
	отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России,
	для решения практико-ориентированных задач
1.1.4	выделять географическую информацию, которая является противоречивой или
	может быть недостоверной; определять информацию, недостающую для
	решения той или иной задачи
1.1.5	применять понятия «экономико-географическое положение», «состав
	хозяйства», «отраслевая, функциональная и территориальная структура»,
	«условия и факторы размещения производства», «отрасль хозяйства»,
	«межотраслевой комплекс», «сектор экономики», «территория опережающего
	развития», «себестоимость и рентабельность производства», «природно-
	ресурсный потенциал» для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
1.1.6	характеризовать основные особенности хозяйства России; влияние
	географического положения России на особенности отраслевой и
	территориальной структуры хозяйства; роль России как мировой
	энергетической державы; проблемы и перспективы развития отраслей
1.1.7	хозяйства и регионов России
1.1.7	различать территории опережающего развития (ТОР), Арктическую зону и зону Севера России
1.1.8	различать изученные географические объекты, процессы и явления: хозяйство
	России (состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура,
	факторы и условия размещения производства, современные формы размещения
	производства)
1.1.9	различать ВВП, ВРП и ИЧР как показатели уровня развития страны и её
	регионов
1.1.10	различать природно-ресурсный, человеческий и производственный капитал
1.1.11	классифицировать субъекты Российской Федерации по уровню социально-
	экономического развития на основе имеющихся знаний и анализа информации
	из дополнительных источников
	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения
1.1.12	различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять
1.1.12	особенности отраслевой и территориальной структуры хозяйства России,
	регионов, размещения отдельных предприятий
1.1.13	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения
	различных учебных и практико-ориентированных задач: оценивать условия
	отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств
1.1.14	критически оценивать финансовые условия жизнедеятельности человека и их
	природные, социальные, политические, технологические, экологические
	аспекты, необходимые для принятия собственных решений, с точки зрения
1.2	домохозяйства, предприятия и национальной экономики
1.2	Тема «Топливно-энергетический комплекс»:
1.2.1	находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из
	различных источников географической информации (картографические,

	статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы
1.2.2	данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач
1.2.2	сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей ТЭК на окружающую среду; условия отдельных регионов страны для развития энергетики на основе
	возобновляемых источников энергии (ВИЭ)
1.2.3	применять понятия «Возобновляемые источники энергии», «Топливно-
1.2.3	энергетический комплекс» для решения учебных и (или) практико-
1.2.4	ориентированных задач
1.2.4	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения ТЭК
1.2.4	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения
	различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять
	особенности размещения отдельных предприятий; оценивать условия
	отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств
	ТЭК
1.3	Тема «Металлургический комплекс»:
1.3.1	находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из
	различных источников географической информации (картографические,
	статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы
	данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:
	сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей металлургического
1.2.2	комплекса на окружающую среду
1.3.2	применять понятие «металлургический комплекс» для решения учебных и
	(или) практико-ориентированных задач
1.3.3	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей
	металлургического комплекса
1.3.4	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения
	различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять
	особенности размещения отдельных предприятий металлургического
	комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения
	предприятий и различных производств металлургического комплекса
1.3.5	использовать знания об особенностях компонентов природы России и её
1.5.5	отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в
	пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач
	в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию
	новых производств с учётом экологической безопасности
1.4	Тема «Машиностроительный комплекс»:
1.4.1	применять понятия «условия и факторы размещения производства»,
	«машиностроительный комплекс» для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
1.4.2	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей
	машиностроительного комплекса
1.3	Тема «Металлургический комплекс»:
1.3.1	находить, извлекать, интегрировать и интерпретировать информацию из
	различных источников географической информации (картографические,
	статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы
	данных) для решения различных учебных и практико-ориентированных задач:
	сравнивать и оценивать влияние отдельных отраслей металлургического
1 2 2	комплекса на окружающую среду
1.3.2	применять понятие «металлургический комплекс» для решения учебных и
1.00	(или) практико-ориентированных задач
1.3.3	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей
	металлургического комплекса
1.3.4	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения
	различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять

	особенности размещения отдельных предприятий металлургического
	комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения
	предприятий и различных производств металлургического комплекса
1.3.5	использовать знания об особенностях компонентов природы России и её
	отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в
	пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач
	в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию
	новых производств с учётом экологической безопасности
1.4	Тема «Машиностроительный комплекс»:
1.4.1	применять понятия «условия и факторы размещения производства»,
11	«машиностроительный комплекс» для решения учебных и (или) практико-
	ориентированных задач
1.4.2	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей
1.1.2	машиностроительного комплекса
1.4.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения
1.7.3	различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять
	особенности размещения отдельных предприятий машиностроительного
	комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения
1.5	предприятий и различных производств машиностроительного комплекса Тема «Химико-лесной комплекс»:
1.5	
1.3.1	применять понятия «условия и факторы размещения производства», «химико- лесной комплекс» для решения учебных и (или) практико-ориентированных
1.5.0	задач
1.5.2	показывать на карте крупнейшие центры и районы размещения отраслей
1.5.2	химико-лесного комплекса
1.5.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения
	различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять
	особенности размещения отдельных предприятий
	химико-лесного комплекса; оценивать условия отдельных территорий для
	размещения предприятий и различных производств химико-лесного комплекса
1.5.4	использовать знания об особенностях компонентов природы России и её
	отдельных территорий, об особенностях взаимодействия природы и общества в
	пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач
	в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию
	новых производств с учётом экологической безопасности
1.6	Тема «Агропромышленный комплекс (АПК)»:
1.6.1	применять понятие «агропромышленный комплекс» для решения учебных и
	(или) практико-ориентированных задач
1.6.2	показывать на карте районы развития отраслей сельского хозяйства
1.6.3	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения
	различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять
	особенности размещения отдельных предприятий АПК; оценивать условия
	отдельных территорий для размещения предприятий и различных производств
	АПК
1.6.4	использовать знания об особенностях компонентов природы России и её
	отдельных территорий; об особенностях взаимодействия природы и общества в
	пределах отдельных территорий для решения практико-ориентированных задач
	в контексте реальной жизни: оценивать реализуемые проекты по созданию
	новых производств с учётом экологической безопасности
1.7	Тема «Инфраструктурный комплекс»:
1.7.1	применять понятия «инфраструктура», «сфера обслуживания» для решения
	учебных и (или) практико-ориентированных задач
1.7.2	различать виды транспорта и основные показатели их работы: грузооборот и
	пассажирооборот
	himeanithoooobot

1.7.3	показывать на карте транспортные магистрали и центры
1.7.4	использовать знания о факторах и условиях размещения хозяйства для решения
1.7.4	различных учебных и практико-ориентированных задач: объяснять
	особенности размещения отдельных предприятий инфраструктурного
	комплекса; оценивать условия отдельных территорий для размещения
	предприятий инфраструктурного комплекса
2	Раздел «Регионы России»
2.1	
	Тема «Западный макрорегион (Европейская часть) России»:
2.1.1	оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на
	особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
2.1.2	сравнивать географическое положение, географические особенности природно-
	ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России
2.1.3	объяснять географические различия населения и хозяйства территорий
	крупных регионов страны
2.2	Тема «Восточный макрорегион (Азиатская часть) России»:
2.2.1	оценивать влияние географического положения отдельных регионов России на
	особенности природы, жизнь и хозяйственную деятельность населения
2.2.2	сравнивать географическое положение, географические особенности природно-
	ресурсного потенциала, населения и хозяйства регионов России
2.2.3	объяснять географические различия населения и хозяйства территорий
	крупных регионов страны
3	По разделу «Россия в современном мире»
3.1	Тема «Россия в современном мире»:
3.1.1	формулировать оценочные суждения о воздействии человеческой деятельности
	на окружающую среду своей местности, региона, страны в целом, о динамике,
	уровне и структуре социально- экономического развития России, месте и роли
	России в мире
3.1.2	приводить примеры объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО и описывать их
	местоположение на географической карте
3.1.3	характеризовать место и роль России в мировом хозяйстве
3.1.3	properties and a possible or an income and a second possible or a second

### Проверяемые элементы содержания (9 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Общая характеристика хозяйства России
1.1	Состав, отраслевая, функциональная и территориальная структура хозяйства
1.2	ВВП, ВРП как показатели уровня развития страны и регионов
1.3	Факторы производства. Производственный капитал России. Условия и факторы
	размещения хозяйства
2	География отраслей хозяйства
2.1	Машиностроительный комплекс
2.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)
2.3	Металлургический комплекс: чёрная и цветная металлургия
2.4	Химико-лесной комплекс: химическая промышленность и лесопромышленный
	комплекс
2.5	Агропромышленный комплекс (АПК). Сельское хозяйство: растениеводство и
	животноводство. Пищевая промышленность
2.6	Инфраструктурный комплекс: транспорт и связь, информационная
	инфраструктура; сфера обслуживания; рекреационное хозяйство
3	Регионы России
3.1	Регионы России. Западный макрорегион (Европейская часть) России.

	Географические особенности географических районов: Европейский Север
	России, Северо-Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг европейской
	части России, Урал. Географическое положение. Особенности природно-
	ресурсного потенциала, население и хозяйство. Социально-экономические и
	экологические проблемы и перспективы развития
3.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России. Географические
	особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток.
	Географическое положение. Особенности природно-ресурсного потенциала,
	население и хозяйство. Социально-экономические и экологические проблемы и
	перспективы развития
3.3	Классификация субъектов Российской Федерации по уровню социально-
	экономического развития
4	Россия в современном мире
4.1	Россия в системе Международного географического разделения труда. Россия и
	страны Содружества Независимых Государств. Евразийский экономический
	союз
4.2	Значение для мировой цивилизации географического пространства России как
	комплекса природных, культурных и экономических ценностей

Для проведения основного государственного экзамена по географии (далее – ОГЭ по географии) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания.

## Проверяемые на ОГЭ по географии требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
1	Освоение и применение системы знаний о размещении и основных свойствах географических объектов, понимание роли географии в формировании качества жизни человека и окружающей его среды на планете Земля, в решении современных практических задач своего населенного пункта, Российской Федерации, мирового сообщества, в том числе задачи устойчивого развития, понимание роли и места географической науки в системе научных дисциплин
2	Освоение и применение системы знаний об основных географических закономерностях, определяющих развитие человеческого общества с древности до наших дней в социальной, экономической, политической, научной и культурной сферах
3	Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии и их использование для решения учебных и практических задач
4	Умение сравнивать изученные географические объекты, явления и процессы на основе выделения их существенных признаков
5	Умение классифицировать географические объекты и явления на основе их известных характерных свойств
6	Умение устанавливать взаимосвязи между изученными природными, социальными и экономическими явлениями и процессами, реально наблюдаемыми географическими явлениями и процессами
7	Умение использовать географические знания для описания существенных признаков разнообразных явлений и процессов в повседневной жизни,

положения и взаиморасположения объектов и явлений в пространстве
Умение объяснять влияние изученных географических объектов и явлений
на качество жизни человека и качество окружающей среды
Умение выбирать и использовать источники географической информации
(картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения,
компьютерные базы данных), необходимые для решения учебных,
практико-ориентированных задач, практических задач в повседневной
жизни
Умение представлять в различных формах (в виде карты, таблицы, графика,
географического описания) географическую информацию, необходимую
для решения учебных, практико- ориентированных задач
Умение оценивать характер взаимодействия деятельности человека и
компонентов природы в разных географических условиях с точки зрения
концепции устойчивого развития
Умение решать практические задачи геоэкологического содержания для
определения качества окружающей среды своей местности, путей ее
сохранения и улучшения; задачи в сфере экономической географии для
определения качества жизни человека, семьи и финансового благополучия

### Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по географии

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Раздел 1. Географическое изучение Земли
1.1	География – наука о планете Земля
1.2	История географических открытий
2	Раздел 2. Изображения земной поверхности
2.1	Планы местности. Масштаб. Изображение на планах местности неровностей
	земной поверхности. Азимут. Географические карты. Географическая
	широта и географическая долгота. Условные знаки, способы
	картографического изображения
3	Раздел 3. Земля – планета Солнечной системы
3.1	Земля – планета Солнечной системы. Форма, размеры, движение Земли, их
	географические следствия
4	Раздел 4. Оболочки Земли
4.1	Литосфера
4.1.1	Внутреннее строение Земли. Минералы и горные породы. История Земли
	как планеты. Литосферные плиты и их движение. Сейсмические пояса
4.1.2	Внешние и внутренние процессы рельефообразования. Рельеф земной
	поверхности и дна Мирового океана. Полезные ископаемые
4.2	Гидросфера
4.2.1	Мировой океан и его части. Движение вод Мирового океана. Система
	океанических течений. Соленость и температура океанических вод.
	Географические закономерности изменения солености поверхностных вод
	Мирового океана. Ледовитость Мирового океана
4.2.2	Воды суши. Реки. Озера. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя
	мерзлота
4.3	Атмосфера
4.3.1	Газовый состав, строение атмосферы. Зависимость нагревания земной
	поверхности от угла падения солнечных лучей. Атмосферное давление.
	Ветер и причины его возникновения. Вода в атмосфере. Погода и ее
	показатели.
	Закономерности распределения температуры воздуха, атмосферных
	осадков. Воздушные массы, их типы. Преобладающие ветры

<ul> <li>4.3.2 Климат и климатообразующие факторы. Разнообразие климата на Земле</li> <li>4.4 Биосфера</li> <li>4.4.1 Разнообразие животного и растительного мира</li> <li>4.4.2 Почва, ее строение и состав. Образование почвы и плодородие почв</li> <li>4.5 Географическая оболочка</li> <li>4.5.1 Особенности строения, свойства географической оболочки, их географические следствия. Круговороты веществ на Земле</li> <li>4.5.2 Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность</li> <li>4.5.3 Природно-территориальные комплексы. Материки, океаны, части света. Острова, их типы по происхождению</li> <li>5 Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны</li> <li>5.1 Распространение людей на Земле. Современная численность населмира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещент плотность населения. Города и сельские поселения</li> <li>5.2 Народы и религии мира</li> <li>5.3 Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основны типы</li> <li>5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Амер Антарктида — уникальный материк на Земле. История откры</li> </ul>	ие и
<ul> <li>4.4.1 Разнообразие животного и растительного мира</li> <li>4.4.2 Почва, ее строение и состав. Образование почвы и плодородие почв</li> <li>4.5 Географическая оболочка</li> <li>4.5.1 Особенности строения, свойства географической оболочки, их географические следствия. Круговороты веществ на Земле</li> <li>4.5.2 Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность</li> <li>4.5.3 Природно-территориальные комплексы. Материки, океаны, части света. Острова, их типы по происхождению</li> <li>5 Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны</li> <li>5.1 Распространение людей на Земле. Современная численность населмира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещен плотность населения. Города и сельские поселения</li> <li>5.2 Народы и религии мира</li> <li>5.3 Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основны типы</li> <li>5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Амер</li> </ul>	ие и
<ul> <li>4.4.2 Почва, ее строение и состав. Образование почвы и плодородие почв</li> <li>4.5 Географическая оболочка</li> <li>4.5.1 Особенности строения, свойства географической оболочки, их географические следствия. Круговороты веществ на Земле</li> <li>4.5.2 Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность</li> <li>4.5.3 Природно-территориальные комплексы. Материки, океаны, части света. Острова, их типы по происхождению</li> <li>5 Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны</li> <li>5.1 Распространение людей на Земле. Современная численность населмира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещен плотность населения. Города и сельские поселения</li> <li>5.2 Народы и религии мира</li> <li>5.3 Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основны типы</li> <li>5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Амер</li> </ul>	ие и
<ul> <li>4.5 Географическая оболочка</li> <li>4.5.1 Особенности строения, свойства географической оболочки, их географические следствия. Круговороты веществ на Земле</li> <li>4.5.2 Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность</li> <li>4.5.3 Природно-территориальные комплексы. Материки, океаны, части света. Острова, их типы по происхождению</li> <li>5 Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны</li> <li>5.1 Распространение людей на Земле. Современная численность населмира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещен плотность населения. Города и сельские поселения</li> <li>5.2 Народы и религии мира</li> <li>5.3 Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основны типы</li> <li>5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Амер</li> </ul>	ие и
<ul> <li>4.5.1 Особенности строения, свойства географической оболочки, их географические следствия. Круговороты веществ на Земле</li> <li>4.5.2 Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность</li> <li>4.5.3 Природно-территориальные комплексы. Материки, океаны, части света. Острова, их типы по происхождению</li> <li>5 Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны</li> <li>5.1 Распространение людей на Земле. Современная численность населемира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещен плотность населения. Города и сельские поселения</li> <li>5.2 Народы и религии мира</li> <li>5.3 Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основны типы</li> <li>5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Амер</li> </ul>	ие и
географические следствия. Круговороты веществ на Земле  4.5.2 Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность  4.5.3 Природно-территориальные комплексы. Материки, океаны, части света. Острова, их типы по происхождению  5 Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны  5.1 Распространение людей на Земле. Современная численность населемира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещен плотность населения. Города и сельские поселения  5.2 Народы и религии мира  5.3 Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основны типы  5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Амер	ие и
<ul> <li>4.5.2 Географическая зональность (природные зоны) и высотная поясность</li> <li>4.5.3 Природно-территориальные комплексы. Материки, океаны, части света. Острова, их типы по происхождению</li> <li>5 Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны</li> <li>5.1 Распространение людей на Земле. Современная численность насельмира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещен плотность населения. Города и сельские поселения</li> <li>5.2 Народы и религии мира</li> <li>5.3 Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основны типы</li> <li>5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Амер</li> </ul>	ие и
<ul> <li>4.5.3 Природно-территориальные комплексы. Материки, океаны, части света. Острова, их типы по происхождению</li> <li>5 Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны</li> <li>5.1 Распространение людей на Земле. Современная численность населемира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещен плотность населения. Города и сельские поселения</li> <li>5.2 Народы и религии мира</li> <li>5.3 Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основны типы</li> <li>5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Амер</li> </ul>	ие и
Острова, их типы по происхождению  5 Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны  5.1 Распространение людей на Земле. Современная численность населемира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещен плотность населения. Города и сельские поселения  5.2 Народы и религии мира  5.3 Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основны типы  5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Амер	ие и
<ul> <li>5 Раздел 5. Человечество на Земле. Материки и страны</li> <li>5.1 Распространение людей на Земле. Современная численность населемира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещен плотность населения. Города и сельские поселения</li> <li>5.2 Народы и религии мира</li> <li>5.3 Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основны типы</li> <li>5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Амер</li> </ul>	ие и
<ul> <li>5.1 Распространение людей на Земле. Современная численность населемира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещен плотность населения. Города и сельские поселения</li> <li>5.2 Народы и религии мира</li> <li>5.3 Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основны типы</li> <li>5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Амер</li> </ul>	ие и
мира. Факторы, влияющие на рост численности населения. Размещен плотность населения. Города и сельские поселения  5.2 Народы и религии мира  5.3 Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основны типы  5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Амер	ие и
плотность населения. Города и сельские поселения  5.2 Народы и религии мира  5.3 Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основны типы  5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Амер	
<ul> <li>5.2 Народы и религии мира</li> <li>5.3 Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основны типы</li> <li>5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Амер</li> </ul>	
<ul> <li>5.3 Культурно-исторические регионы мира. Многообразие стран, их основны типы</li> <li>5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Амер</li> </ul>	<u> </u>
типы 5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Амер	e
типы 5.4 Южные материки. Африка. Австралия и Океания. Южная Амер	•
Антарутила _ минуалгин й материу на Замла История откру	ика.
- Аптарктида — уникальный материк на эсиле. История Откры	тия.
Географическое положение. Основные черты рельефа, климата	и
внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азонали	ьные
природные комплексы. Население и политическая карта Афр	ики,
Австралии и Океании, Южной Америки. Крупнейшие по территор	ии и
численности населения страны	
5.5 Северные материки. Северная Америка. Евразия. История открыти	и кь
освоения. Географическое положение. Основные черты рельефа, клима	га и
внутренних вод и определяющие их факторы. Зональные и азональ	ные
природные комплексы. Население. Политическая карта. Крупнейши	э по
территории и численности населения страны	
6 Раздел 6. Взаимодействие природы и общества	
6.1 Природная среда. Охрана природы. Особо охраняемые природ	
территории. Программа ООН и цели устойчивого развития. Всеми	эное
наследие ЮНЕСКО: природные и культурные объекты	
6.2 Природно-ресурсный капитал. Классификации природных ресурсов	
6.3 Особенности взаимодействия человека и природы на разных матери	ках.
Деятельность человека, преобразующая земную поверхность,	И
связанные с ней экологические проблемы. Влияние современ	ной
хозяйственной деятельности людей на климат Земли	
6.4 Принципы рационального природопользования и методы их реализации	
6.5 Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельн	ость
людей	
6.6 Стихийные явления в литосфере, атмосфере и гидросфере	
6.7 Глобальные проблемы человечества: экологическая, сырьевая,	
энергетическая, преодоления отсталости стран, продовольственная.	
Глобальные изменения климата. Экологические проблемы Мирового	
океана	
7 Раздел 7. География России	
7.1 Географическое пространство России	
7.1.1 История формирования и освоения территории России	
7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического	
7.1.2 Географическое положение и границы России. Виды географического положения. Моря, омывающие территорию России	

<ul> <li>7.1.4 Административно-территории</li> <li>7.2.1 Природа России</li> <li>7.2.1 Природные условия и ресурсы России. Природно-ресурсный капитал и якологический потенциал России. Минсральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсы стехтонические структуры на территории России. Основные техтонические структуры на территории России. Основные техтонические структуры на территории России. Основные образовать и предуставления по территории России. Коэффициент увлажжения. Кипматические пояса и типы кинматов России. Атмосферные фрогиты, циклоны и антициклоны</li> <li>7.2.4 Впияние кинмата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления</li> <li>7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные индрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озгра, их происхождение. Болота. Полземые воды. Делики. Многолегняя мерэлота.</li> <li>7.2.6 Поява. Основные зональные тпыв почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению полупорля почв</li> <li>7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Краспую книгу России.</li> <li>7.2.8 Природно-хозяйственные зоны почв.</li> <li>7.3.1 Численность населения России. Высотная поясность в горах на территории России. Природно-хозяйственные зонь почвение рассие продожы и их использование, экологические проблемы</li> <li>7.3.2 Мигранические особенности размещения населения. Общий прирост населения России.</li> <li>7.3.3 Гео</li></ul>		
<ul> <li>7.2.1 Природные условия и ресурсы России. Природно-ресурсный капитал и кологический потенциал России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсы в базы. Природные ресурсы судик и морей, омывающих России.</li> <li>7.2.2 Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные этапы формирования земной коры на территории России. Сосновные тектопические структуры на территории России. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа</li> <li>7.2.3 Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны</li> <li>7.2.4 Влиние климата на жизнь и хозяйственную деятельность паселения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления</li> <li>7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные и пидологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Лединки. Многолстияя мерзиота</li> <li>7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв</li> <li>7.2.7 Болатство растительного и живоптного мира России. Растения и животные, запсесиные в Красную книгу России.</li> <li>7.2.8 Почва. Основные зональные типы почв. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы</li> <li>7.3.1 Численность населения России. Высотная поясность в горах на территории населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.2 Кратную книгу России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, етественный прирост населения России. Рождаемость, ображаемость, ображаемость, буристам россии и упаселения россии и растения порода и городские и продежения прирост населения России. Круп</li></ul>	7.1.4	Административно-территориальное устройство России. Районирование
<ul> <li>7.2.1 Природные условия и ресурсы России. Природно-ресурсный капитал и зкологический потенциал России. Минеральные ресурсы страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсные страны и проблемы их рационального использования. Основные ресурсы страны и предустатуры полежные исколаемые. Основные этапы формирования земной коры на территории России. Соновные таблица. Основные формы рельефа</li> <li>7.2.3 Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пожа и пинь климатов России. Атмосферные фроиты, пиклоны и антициклоны</li> <li>7.2.4 Визиматов России. Атмосферные фроиты, пиклоны и визиматов России. Атмосферные фроиты, пиклоны и неблагоприятные метеорологические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и пеблагоприятные метеорологические явления</li> <li>7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные и пидрологические природные явления и их распросранатиле по территории России. Круппейшие озера, их происхождение. Болота. Подъямные воды. Ледники. Многолетияя мерзлота</li> <li>7.2.6 Почва. Основные зольяване илип. почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранснию плодородия почв</li> <li>7.2.7 Состаство растительного и животного мира России. Растения и животные, запесенные в Красную кипту России.</li> <li>7.2.8 Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы</li> <li>7.3.1 Числеппость. пассления России. Теодемографическое положение России. Рождаемость, емертность, стественный прирост населения России. Миграции населения Миграционный прирост населения России. Миграционный прирост населения России. Муритейшеские особенности размещения населения. Основная полоса рассления</li> <li>7.3.2 Миграции аселения России и увассления России и факторы, и релитии России. Круппейшие города и городские агломорацие ка ператичнос</li></ul>	7.2	
уколотический потенциал России. Мингеральные ресурсые базы. Природные ресурсы супи и морей, омывающих России.  7.2.2 Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные тапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Сосновные и деятициклоны распосфа и типы климатов России. Коэффицисит увлажиения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фроиты, циклоны и антициклоны  7.2.4 Влиние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и исблагоприятные метеорологические явления и их распространение по территории России. Крупнейшне озера, их происхождение. Болота. Поджемные воды. Педники. Многолстняя мерзалота  7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресуры России. Меры по сохранению полорородия почв  7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, запсеснные образовательного и животного мира России. Растения и животные, запсеснные в Красную клигу России  7.2.8 Природно-хозяйственные зонно России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы  7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения. Общий прирост населения. Общий прирост населения. Общий прирост населения России.  7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Основная полоса расселения  7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения  7.3.4 Городское и сельское населения России крупнейше города и городские агломерации  7.3.5 Народы и рештити России. Языковая классификация народ		
проблемы их рационального использования. Основные ресурсные базы. Природные ресурсы сущи и морей, омывающих России.  7.2.2 Геологическое строеще, рельеф и полезные ископаемые. Основные этапы формирования земной коры на территории России. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа  7.2.3 Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны  8 Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и небатагоприятиные метеорологические явления  7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетияя мерялота  7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв  7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную книгу России  7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы  7.3.1 Часленность населения России. Геодемографическое положение России. Рожудаемость, смертность, естественный прирост населения России. Рожудаемость, смертность, сетественный прирост населения опродское и сельское населения Воссии Крупнейшие города и городские агломерации  7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации  7.3.5 Народы и релитии России. Языковая классификация народов России. Крупнейше города и городские агломерации  7.3.6 Половозрастная структура населения России в факторы, их опременен различия в уровне занятости населения России и факторы, их опременения и показатели, хара	7.2.1	
<ul> <li>Природные ресурсы супи и морей, омывающих Россию</li> <li>Теслогическое строспис, рельеф и полезные изскласмые. Осповные этапы формирования земной коры па территории России. Основные тектопические структуры на территории России. Геохронологическая таблица. Основные формы рельефа</li> <li>7.2.3 Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фропты, циклопы и антициклоны</li> <li>7.2.4 Влиятис климата на жизпь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления</li> <li>7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные ввления и их распространение по территории России. Круппейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многоленяя мералота</li> <li>7.2.6 Поива. Основные зопальные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв</li> <li>7.2.7 Богластво растительного и живогного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную книгу России</li> <li>7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы</li> <li>7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, емертность, сстественный прирост населения. Основная полоса расселения</li> <li>7.3.2 Миграции населения Миграционный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.3 Географические особенности размещения паселения. Основная полоса расселения</li> <li>7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населения и размещения продов России. Крупнейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и религии России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, на боч</li></ul>		
<ul> <li>7.2.2 Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые. Основные тапы формирования земной коры на территории России. Основные тектонические структуры на территории России. Геохронологическая таблина. Основные формы рельефа</li> <li>7.2.3 Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увляжнения. Кимантические пояса и типы киматов России. Атмосферные фронты, циклопы и антициклоны</li> <li>7.2.4 Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические изменения и их распространение пидорологические природные комплексы. Реки России. Опасные тидрологические природные вяления и их распространение по территории России. Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетияя мерзлота</li> <li>7.2.6 Позва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв</li> <li>7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красчую книгу России.</li> <li>7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы</li> <li>7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России.</li> <li>7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения Оспий прирост населения России</li> <li>7.3.3 Географические особепности размещения паселения. Оспойна полоса расссистия</li> <li>7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населеных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и рештии России. Языковая классификация пародов России. Крупнейшие пароды России и их расселения пеографические различия</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в геог</li></ul>		
формирования земной коры на территории России. Основные тектопические структуры на территории России. Геохропологическая таблица. Основные формы рельефа  7.2.3 Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и лины климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и аптициклоны  7.2.4 Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления  7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озгора, их пропехождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота  7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв  7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную книгу России  7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы  7.3 Население России  7.3.1 Числешность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, емертность, естественный прирост населения России.  7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Обпий прирост населения  7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения  7.3.4 Городское и сельское паселение. Виды городских и сельских паселенных пушктов. Урбанизация в России. Круппейшие города и городские агломерации  7.3.5 Народы и религии России и их расселения половозрастная структура населения России и факторы, се определяющие  7.3.6 Половозрастная структура населения России населения России. Круппейшие города и городские различия в уровне занятости населения России и факторы, се определяющие  7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его г	7 2 2	
тектонические структуры на территории России. Геохронологическая таблина. Основные формы рельефа  7.2.3 Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны  7.2.4 Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические изменения Ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические мяления  7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Круппейшие озсра, их проиехождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетияя мерзлота  7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохраневню плодородия почв  7.2.7 Богатство расгительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную книгу России  7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы  7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России. Тородаемие агомерации  7.3.1 Численность населения. Миграционый прирост населения России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России. Тородаемие природаемие объемаемие в Крупнейшие города и городекие агломерации в аселения. Основная полоса расселения  7.3.1 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбантзация в России. Крупнейшие города и городские агломерации и факторы, се определяющие  7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и факторы, се оп	1.2.2	
<ul> <li>7.2.3 Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны</li> <li>7.2.4 Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агрокспиатические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления</li> <li>7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетияя мерзлота</li> <li>7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв</li> <li>7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, запссенные в Краспую клиту России</li> <li>7.2.8 Природпо-хозяйственные зоны России. Высотпая поясность в горах па территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы</li> <li>7.3.1 Численность паселения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России</li> <li>7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.3 Географические особенности размещения паселения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и релитии России языковая классификация пародов России. Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Пововорастная структура населения госрима в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, се определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России . Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населен</li></ul>		
<ul> <li>7.2.3 Распределение температуры воздуха, атмосферных осадков по территории России. Коэффициент увлажиения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, щиклоны нантициклоны Наблюдаемые климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления</li> <li>7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Круппейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолстияя мерзлота</li> <li>7.2.6 Почва. Основные зопальные гипы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв</li> <li>7.2.7 Ботатство растительного и животного мира России. Растепия и животные, занесенные в Красную книгу России</li> <li>7.2.8 Природно-хозяйственные зопы России. Высотная поясность в горах па территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, зкологические проблемы</li> <li>7.3.1 Чиспенность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России. Рождаемость смертность, естественный прирост населения Псографические особенности размещения населения. Основная полоса расселения</li> <li>7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Основная полоса расселения</li> <li>7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Курпнейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и религии России их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России и крастерны населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России их расселение</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия в уровне занятости</li></ul>		
территории России. Коэффициент увлажнения. Климатические пояса и типы климатов России. Атмосферные фронты, циклопы и антициклоны  7.2.4 Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические вяления  7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные вкления и х распространение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота  7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв  7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную книгу России  7.2.8 Природпо-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах па территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы  7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России  7.3.2 Миграции паселения. Миграционный прирост населения России  7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения  7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации  7.3.5 Народы и религии России и их расселение  7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, их определяющие  7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровие запятости населения России и факторы, их определяющие  7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия в уровие запятости населения России их факторы, их формированная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формир	723	
типы климатов России. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны Влаяпис климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления  7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Круппейшие озера, их проиехождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота  7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохрапению плодородия почв  7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, запесенные в Красную книгу России  7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы  7.3 Население России  7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России  7.3.2 Митрации населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения  7.3.3 Географические особенности размещения паселения. Общий прирост населения  7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Круппейшие города и городские агломерации  7.3.5 Народы и репитии России. Языковая классификания народов России. Крупнейшие народы России и их расселение  7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие  7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие  7.3.8 Качество паселения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие	7.2.3	
<ul> <li>7.2.4 Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и пеблагоприятные метеорологические явления</li> <li>7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледлики. Многологития мерэлота</li> <li>7.2.6 Почва. Осповные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв</li> <li>7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную книгу России</li> <li>7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы</li> <li>7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения Общий прирост населения</li> <li>7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.3 Географические особенности размещения населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важисйшим различия</li> <li>7.4.2 Каркторы и различия</li> <li>7.4.</li></ul>		
<ul> <li>7.2.4 Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность населения. Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления</li> <li>7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Круппейшие озора, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота</li> <li>7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв</li> <li>7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную книгу России</li> <li>7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природпые ресурсы природпо-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы</li> <li>7.3.1 Численность паселения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса рассения</li> <li>7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и релитии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия в уровне занятости населения, факторы их формир</li></ul>		
Наблюдаемые климатические изменения на территории России и их возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и исблагоприятные метсорологические явления  7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота.  7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв  7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную кишту России  7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы  7.3.1 Население России  7.3.2 Мирации населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения. Общий прирост населения  7.3.2 Географические особенности размещения населения. Общий прирост населения  7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения  7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации  7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение  7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, е определяющие  7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие  7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия в уровне занятости населения, России и факторы, их определяющие	724	
возможные следствия. Агроклиматические ресурсы. Опасные и неблагоприятные метеорологические явления  7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетияя мерзлота  7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв  7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную книгу России  7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы  7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России  7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения  7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения  7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации  7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России их расселение  7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие  7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, км определяющие  7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия  7.4 Хозяйство России  7.4.1 Важисйшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслева, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия факторы их формирования и ракторы производства. Условия факторы их формирования и ракторы производства. Условия факторы их формирования и ракторы производст	7.2.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<ul> <li>пеблагоприятные метеорологические явления</li> <li>7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Круппейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота</li> <li>7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв</li> <li>7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную книгу России</li> <li>7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы</li> <li>7.3 Население России</li> <li>7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России</li> <li>7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения</li> <li>7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, се определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, ки определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслева, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и территориальная структуры хозя</li></ul>		
<ul> <li>7.2.5 Моря как аквальные природные комплексы. Реки России. Опасные гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мералота</li> <li>7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв</li> <li>7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную книгу России</li> <li>7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы</li> <li>7.3.1 Численноеть населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России</li> <li>7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения</li> <li>7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Гсографические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития.</li> </ul>		1 11
гидрологические природные явления и их распространение по территории России. Крупнейшие озера, их проиехождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота  7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв  7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную книгу России  7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы  7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения. Общий прирост населения  7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения  7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения  7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации  7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение  7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие  7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие  7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия  7.4 Хозяйство России  7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития.	725	
территории России. Крупнейшие озера, их происхождение. Болота. Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерэлота  7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв  7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную книгу России  7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы  7.3 Население России  7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России  7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения  7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения  7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации  7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России их расселение  7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ес определяющие  7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие  7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия  7.4 Хозяйство России  7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития.	7.2.5	
<ul> <li>Подземные воды. Ледники. Многолетняя мерзлота</li> <li>7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв</li> <li>7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную книгу России</li> <li>7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы</li> <li>7.3 Население России</li> <li>7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России</li> <li>7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения</li> <li>7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития.</li> </ul>		
<ul> <li>7.2.6 Почва. Основные зональные типы почв. Почвенные ресурсы России. Меры по сохранению плодородия почв</li> <li>7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную книгу России</li> <li>7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы</li> <li>7.3 Население России</li> <li>7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России</li> <li>7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения</li> <li>7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Круппейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы</li> </ul>		
<ul> <li>Меры по сохранению плодородия почв</li> <li>7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занессенные в Красную книгу России</li> <li>7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы</li> <li>7.3 Население России</li> <li>7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России</li> <li>7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения</li> <li>7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, се определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития.</li> </ul>	726	
<ul> <li>7.2.7 Богатство растительного и животного мира России. Растения и животные, занесенные в Красную книгу России.</li> <li>7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы</li> <li>7.3 Население России</li> <li>7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России</li> <li>7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения</li> <li>7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населеных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития.</li> </ul>	7.2.0	
7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы      7.3 Население России      7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения      7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Основная полоса расселения      7.3.4 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения      7.3.5 Народье и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации      7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение      7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие      7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие      7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия      7.4 Хозяйство России      7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития.	727	
<ul> <li>7.2.8 Природно-хозяйственные зоны России. Высотная поясность в горах на территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы</li> <li>7.3 Население России</li> <li>7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России. Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения</li> <li>7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития.</li> </ul>	, .2. ,	
территории России. Природные ресурсы природно-хозяйственных зон и их использование, экологические проблемы  7.3 Население России  7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России  7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения  7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения  7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации  7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение  7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие  7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие  7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия  7.4 Хозяйство России  7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы	7.2.8	
использование, экологические проблемы  7.3 Население России  7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России  7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения  7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения  7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации  7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение  7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие  7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие  7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия  7.4 Хозяйство России  7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития.	7.2.0	
<ul> <li>7.3. Население России</li> <li>7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России</li> <li>7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения</li> <li>7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы</li> </ul>		
<ul> <li>7.3.1 Численность населения России. Геодемографическое положение России. Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России</li> <li>7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения</li> <li>7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития.</li> </ul>	7.3	
<ul> <li>Рождаемость, смертность, естественный прирост населения России</li> <li>7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения</li> <li>7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития. Факторы производства.</li> </ul>		Численность населения России. Геодемографическое положение России.
<ul> <li>7.3.2 Миграции населения. Миграционный прирост населения. Общий прирост населения</li> <li>7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения</li> <li>7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития.</li> </ul>		
<ul> <li>7.3.3 Географические особенности размещения населения. Основная полоса расселения</li> <li>7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации</li> <li>7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы</li> </ul>	7.3.2	
7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России 7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы		
7.3.4 Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации 7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение 7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие 7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие 7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия 7.4 Хозяйство России 7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы	7.3.3	Географические особенности размещения населения. Основная полоса
пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские агломерации  7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение  7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие  7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие  7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия  7.4 Хозяйство России  7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы		
<ul> <li>7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы</li> </ul>	7.3.4	Городское и сельское население. Виды городских и сельских населенных
<ul> <li>7.3.5 Народы и религии России. Языковая классификация народов России. Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы</li> </ul>		пунктов. Урбанизация в России. Крупнейшие города и городские
<ul> <li>Крупнейшие народы России и их расселение</li> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы</li> </ul>		агломерации
<ul> <li>7.3.6 Половозрастная структура населения России в географических районах и субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие</li> <li>7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие</li> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы</li> </ul>	7.3.5	Народы и религии России. Языковая классификация народов России.
субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие  7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие  7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия  7.4 Хозяйство России  7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы		Крупнейшие народы России и их расселение
субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие  7.3.7 Человеческий капитал России. Трудовые ресурсы, рабочая сила. Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие  7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия  7.4 Хозяйство России  7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы	7.3.6	Половозрастная структура населения России в географических районах и
Географические различия в уровне занятости населения России и факторы, их определяющие  7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия  7.4 Хозяйство России  7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы		субъектах Российской Федерации и факторы, ее определяющие
факторы, их определяющие  7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия  7.4 Хозяйство России  7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы	7.3.7	
<ul> <li>7.3.8 Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его географические различия</li> <li>7.4 Хозяйство России</li> <li>7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы</li> </ul>		Географические различия в уровне занятости населения России и
географические различия           7.4         Хозяйство России           7.4.1         Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы		факторы, их определяющие
7.4 Хозяйство России 7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы	7.3.8	Качество населения и показатели, характеризующие его. ИЧР и его
7.4.1 Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая, функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы		
функциональная и территориальная структуры хозяйства страны, факторы их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы		Хозяйство России
их формирования и развития. Факторы производства. Условия и факторы	7.4.1	Важнейшие межотраслевые комплексы и отрасли. Отраслевая,
развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня		
		развития и размещения хозяйства. ВВП и ВРП как показатели уровня

	развития страны и регионов
7.4.2	Топливно-энергетический комплекс (ТЭК)
7.4.3	Металлургический комплекс
7.4.4	Машиностроительный комплекс
7.4.5	Химико-лесной комплекс
7.4.6	Агропромышленный комплекс (АПК)
7.4.7	Инфраструктурный комплекс
7.5	Регионы России
7.5.1	Западный макрорегион (Европейская часть) России. Географические
	особенности географических районов: Европейский Север России, Северо-
	Запад России, Центральная Россия, Поволжье, Юг Европейской части
	России, Урал
7.5.2	Восточный макрорегион (Азиатская часть) России. Географические
	особенности географических районов: Сибирь и Дальний Восток
7.6	Россия в современном мире
7.6.1	Россия в системе международного географического разделения труда
7.6.2	Объекты Всемирного природного и культурного наследия ЮНЕСКО на
	территории России

### 1.6.7. Математика (алгебра и геометрия)

### Натуральные числа. Дроби. Рациональные числа

Выпускник научится:

- понимать особенности десятичной системы счисления;
- оперировать понятиями, связанными с делимостью натуральных чисел;
- выражать числа в эквивалентных формах, выбирая наиболее подходящую в зависимости от конкретной ситуации;
  - сравнивать и упорядочивать рациональные числа;
- выполнять вычисления с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы вычислений, применение калькулятора;
- использовать понятия и умения, связанные с пропорциональностью величин, процентами, в ходе решения математических задач и задач из смежных предметов, выполнять несложные практические расчёты.

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с позиционными системами счисления с основаниями, отличными от 10;
- углубить и развить представления о натуральных числах и свойствах делимости
- научиться использовать приёмы, рационализирующие вычисления, приобрести привычку контролировать вычисления, выбирая подходящий для ситуации способ.

### Действительные числа

Выпускник научится:

- использовать начальные представления о множестве действительных чисел;
- оперировать понятием квадратного корня, применять его в вычислениях.

Выпускник получит возможность:

- развить представление о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; о роли вычислений в практике;
- развить и углубить знания о десятичной записи действительных чисел (периодические и непериодические дроби).

### Измерения, приближения, оценки

Выпускник научится:

• использовать в ходе решения задач элементарные представления, связанные с приближёнными значениями величин.

Выпускник получит возможность:

- понять, что числовые данные, которые используются для характеристики объектов окружающего мира, являются преимущественно приближёнными, что по записи приближённых значений, содержащихся в информационных источниках, можно судить о погрешности приближения;
- понять, что погрешность результата вычислений должна быть соизмерима с погрешностью исходных данных.

### Алгебраические выражения

### Выпускник научится:

- оперировать понятиями «тождество», «тождественное преобразование», решать задачи, содержащие буквенные данные; работать с формулами;
- выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целыми показателями и квадратные корни;
- выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями;
  - выполнять разложение многочленов на множители.

Выпускник получит возможность научиться:

- выполнять многошаговые преобразования рациональных выражений, применяя широкий набор способов и приёмов;
- применять тождественные преобразования для решения задач из различных разделов курса (например, для нахождения наибольшего/наименьшего значения выражения).

### **Уравнения**

Выпускник научится:

- решать основные виды рациональных уравнений с одной переменной, системы двух уравнений с двумя переменными;
- понимать уравнение как важнейшую математическую модель для описания и изучения разнообразных реальных ситуаций, решать текстовые задачи алгебраическим методом;
- применять графические представления для исследования уравнений, исследования и решения систем уравнений с двумя переменными.

Выпускник получит возможность:

- овладеть специальными приёмами решения уравнений и систем уравнений; уверенно применять аппарат уравнений для решения разнообразных задач из математики, смежных предметов, практики;
- применять графические представления для исследования уравнений, систем уравнений, содержащих буквенные коэффициенты.

### Неравенства

Выпускник научится:

- понимать и применять терминологию и символику, связанные с отношением неравенства, свойства числовых неравенств;
- решать линейные неравенства с одной переменной и их системы; решать квадратные неравенства с опорой на графические представления;
- применять аппарат неравенств для решения задач из различных разделов курса.

Выпускник получит возможность научиться:

- разнообразным приёмам доказательства неравенств; уверенно применять аппарат неравенств для решения разнообразных математических задач и задач из смежных предметов, практики;
- применять графические представления для исследования неравенств, систем неравенств, содержащих буквенные коэффициенты.

### Основные понятия. Числовые функции

Выпускник научится:

- понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины, символические обозначения);
- строить графики элементарных функций; исследовать свойства числовых функций на основе изучения поведения их графиков;
- понимать функцию как важнейшую математическую модель для описания процессов и явлений окружающего мира, применять функциональный язык для описания и исследования зависимостей между физическими величинами.

Выпускник получит возможность научиться:

- проводить исследования, связанные с изучением свойств функций, в том числе с использованием компьютера; на основе графиков изученных функций строить более сложные графики (кусочно-заданные, с «выколотыми» точками и т. п.);
- использовать функциональные представления и свойства функций для решения математических задач из различных разделов курса.

#### Числовые последовательности

Выпускник научится:

- понимать и использовать язык последовательностей (термины, символические обозначения);
- применять формулы, связанные с арифметической и геометрической прогрессией, и аппарат, сформированный при изучении других разделов курса, к решению задач, в том числе с контекстом из реальной жизни.

Выпускник получит возможность научиться:

- решать комбинированные задачи с применением формул n-го члена и суммы первых n членов арифметической и геометрической прогрессии, применяя при этом аппарат уравнений и неравенств;
- понимать арифметическую и геометрическую прогрессию как функции натурального аргумента; связывать арифметическую прогрессию с линейным ростом, геометрическую с экспоненциальным ростом.

#### Описательная статистика

Выпускник научится:

• использовать простейшие способы представления и анализа статистических данных.

Выпускник получит возможность:

• приобрести первоначальный опыт организации сбора данных при проведении опроса общественного мнения, осуществлять их анализ, представлять результаты опроса в виде таблицы, диаграммы.

### Случайные события и вероятность

Выпускник научится:

- находить относительную частоту и вероятность случайного события. Выпускник получит возможность:
- приобрести опыт проведения случайных экспериментов, в том числе с помощью компьютерного моделирования, интерпретации их результатов.

### Комбинаторика

• решать комбинаторные задачи на нахождение числа объектов или комбинаций.

Выпускник получит возможность::

• научиться использовать некоторые специальным приёмы решения комбинаторных задач.

### Наглядная геометрия

Выпускник научится:

- распознавать на чертежах, рисунках, моделях и в окружающем мире плоские и пространственные геометрические фигуры;
- распознавать развёртки куба, прямоугольного параллелепипеда, правильной пирамиды, цилиндра и конуса;
  - строить развёртки куба и прямоугольного параллелепипеда;
- определять по линейным размерам развёртки фигуры линейные размеры самой фигуры и наоборот;
  - вычислять объём прямоугольного параллелепипеда.

Выпускник получит возможность:

- научиться вычислять объёмы пространственных геометрических фигур, составленных из прямоугольных параллелепипедов;
- углубить и развить представления о пространственных геометрических фигурах;
- научиться применять понятие развёртки для выполнения практических расчётов.

### Геометрические фигуры

- пользоваться языком геометрии для описания предметов окружающего мира и их взаимного расположения;
- распознавать и изображать на чертежах и рисунках геометрические фигуры и их конфигурации;
- находить значения длин линейных элементов фигур и их отношения, градусную меру углов от 0 до 180 градусов, применяя определения, свойства и признаки фигур и их элементов, отношения фигур (равенство, подобие, симметрии, поворот, параллельный перенос);
- оперировать с начальными понятиями тригонометрии и выполнять элементарные операции над функциями углов;
- решать задачи на доказательство, опираясь на изученные свойства фигур и отношений между ними и применяя изученные методы доказательств;
- решать несложные задачи на построение, применяя основные алгоритмы построения с помощью циркуля и линейки;
  - решать простейшие планиметрические задачи в пространстве. Выпускник получит возможность:
- овладеть методами решения задач на вычисления и доказательства: методом от противного, методом подобия, методом перебора вариантов и методом геометрических мест точек;
- приобрести опыт применения алгебраического и тригонометрического аппарата и идей движения при решении геометрических

задач;

- овладеть традиционной схемой решения задач на построение с помощью циркуля и линейки: анализ, построение, доказательство и исследование;
- научиться решать задачи на построение методом геометрического места точек и методом подобия;
- приобрести опыт исследования свойств планиметрических фигур с помощью компьютерных программ;
- приобрести опыт выполнения проектов по темам «Геометрические преобразования на плоскости», «Построение отрезков по формуле».

### Измерение геометрических величин

Выпускник научится:

- использовать свойства измерения длин, площадей и углов при решении задач на нахождение длины отрезка, длины окружности, длины дуги окружности, градусной меры угла;
- вычислять площади треугольников, прямоугольников, параллелограмм-мов, трапеций, кругов и секторов;
  - вычислять длину окружности, длину дуги окружности;
- вычислять длины линейных элементов фигур и их углы, используя формулы длины окружности и длины дуги окружности, формулы площадей фигур;
- решать задачи на доказательство с использованием формул длины окружности и длины дуги окружности, формул площадей фигур;
- решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин (используя при необходимости справочники и технические средства).

Выпускник получит возможность научиться:

- вычислять площади фигур, составленных из двух или более прямоугольников, параллелограммов, треугольников, круга и сектора;
- вычислять площади многоугольников, используя отношения равновеликости и равносоставленности;
- применять алгебраический и тригонометрический аппарат и идеи движения при решении задач на вычисление площадей многоугольников.

### Координаты

Выпускник научится:

- вычислять длину отрезка по координатам его концов; вычислять координаты середины отрезка;
- использовать координатный метод для изучения свойств прямых и окружностей.

Выпускник получит возможность:

- овладеть координатным методом решения задач на вычисления и доказательства;
- приобрести опыт использования компьютерных программ для анализа частных случаев взаимного расположения окружностей и прямых;
  - приобрести опыт выполнения проектов на тему «Применение

координатного метода при решении задач на вычисления и доказательства».

### Векторы

Выпускник научится:

- оперировать с векторами: находить сумму и разность двух векторов, заданных геометрически, находить вектор, равный произведению заданного вектора на число;
- находить для векторов, заданных координатами: длину вектора, координаты суммы и разности двух и более векторов, координаты произведения вектора на число, применяя при необходимости сочетательный, переместительный и распределительный законы;
- вычислять скалярное произведение векторов, находить угол между векторами, устанавливать перпендикулярность прямых.

Выпускник получит возможность:

- овладеть векторным методом для решения задач на вычисления и доказательства;
- приобрести опыт выполнения проектов на тему «применение векторного метода при решении задач на вычисления и доказательства».

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по математике.

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (5 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями
1.2	Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби
1.3	Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой
1.4	Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях
1.5	Выполнять проверку, прикидку результата вычислений
1.6	Округлять натуральные числа
2	Решение текстовых задач
2.1	Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов
2.2	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цена, количество, стоимость
2.3	Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач
2.4	Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы, расстояния, времени, скорости, выражать одни единицы величины через другие

	Иорномату оно низировату ономироту информацию продсторномили в тоблица
2.5	Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные,
2.3	
2	использовать данные при решении задач
3	Наглядная геометрия
3.1	Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол,
	многоугольник, окружность, круг
3.2	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных
	геометрических фигур
	Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с
3.3	многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус,
	диаметр, центр
3.4	Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой
3.4	бумаге с помощью циркуля и линейки
2.5	Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки,
3.5	строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса
2 -	Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их
3.6	построения, вычисления площади и периметра
	Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур,
3.7	составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на
3.7	клетчатой бумаге
3.8	
	площади; выражать одни единицы величины через другие
3.9	Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина,
	ребро, грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба
3.10	Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям,
	пользоваться единицами измерения объёма
3.11	Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в
	практических ситуациях
	Таблица 11.1
	Проверяемые элементы содержания (5 класс)
Код	Проверяемый элемент содержания
1	Натуральные числа и нуль
1.1	Натуральное число. Ряд натуральных чисел. Число 0. Изображение
1.1	натуральных чисел точками на координатной (числовой) прямой
1.2	Позиционная система счисления. Римская нумерация. Десятичная система
1.2	счисления
1.3	Сравнение натуральных чисел, сравнение натуральных чисел с нулём.
	Округление натуральных чисел
	Сложение, вычитание, умножение и деление натуральных чисел. Свойство нуля
	при сложении, свойства нуля и единицы при умножении. Переместительное и
1.4	сочетательное свойства (законы) сложения и умножения, распределительное
	свойство (закон) умножения
	Использование букв для обозначения неизвестного компонента и записи
1.5	свойств арифметических действий
	• •
1.6	Делители и кратные числа, разложение на множители. Простые и составные
	числа. Признаки делимости на 2, 5, 10, 3, 9. Деление с остатком
1.7	Степень с натуральным показателем. Запись числа в виде суммы разрядных
	слагаемых
	Числовое выражение. Вычисление значений числовых выражений, порядок
1.8	выполнения действий. Использование при вычислениях переместительного и
1.0	сочетательного свойств (законов) сложения и умножения, распределительного
	свойства умножения
2	Дроби

		Представление о дроби как способе записи части величины. Обыкновенные
2.1		дроби. Правильные и неправильные дроби. Смешанная дробь, представление
		смешанной дроби в виде неправильной дроби и выделение целой части числа
		из неправильной дроби. Изображение дробей точками на числовой прямой
2.2		Основное свойство дроби. Сокращение дробей. Приведение дроби к новому
		знаменателю. Сравнение дробей
2.2		Сложение и вычитание дробей. Умножение и деление дробей, взаимно-
2.3		обратные дроби. Нахождение части целого и целого по его части
		Десятичная запись дробей. Представление десятичной дроби в виде
2.4		обыкновенной. Изображение десятичных дробей точками на числовой прямой.
		Сравнение десятичных дробей
	2.5	Арифметические действия с десятичными дробями. Округление десятичных
	2.5	дробей
	3	Решение текстовых задач
	3.1	Решение текстовых задач арифметическим способом
		Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных
	3.2	вариантов. Использование при решении задач таблиц и схем
		Решение задач, содержащих зависимости, связывающие величины: скорость,
		время, расстояние, цену, количество, стоимость. Единицы измерения: массы,
	3.3	объёма, цены, расстояния, времени, скорости. Связь между единицами
		измерения каждой величины
	3.4	Решение основных задач на дроби
	3.5	Представление данных в виде таблиц, столбчатых диаграмм
	4	Наглядная геометрия
	<u> </u>	Наглядные представления о фигурах на плоскости: точка, прямая, отрезок, луч,
	4.1	угол, ломаная, многоугольник, окружность, круг. Угол. Прямой, острый, тупой
		и развёрнутый углы
		Длина отрезка, метрические единицы длины. Длина ломаной, периметр
	4.2	многоугольника. Измерение и построение углов с помощью транспортира
		Наглядные представления о фигурах на плоскости: многоугольник,
	4.3	прямоугольник, квадрат, треугольник; о равенстве фигур
		Изображение фигур, в том числе на клетчатой бумаге. Построение
	4.4	конфигураций из частей прямой, окружности на нелинованной и клетчатой
		бумаге. Использование свойств сторон и углов прямоугольника, квадрата
		Площадь прямоугольника и многоугольников, составленных из
4.5	45	прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.
	7.5	Единицы измерения площади
		Наглядные представления о пространственных фигурах: прямоугольный
4.6		параллелепипед, куб, многогранники. Изображение простейших
	4.6	многогранников. Развёртки куба и параллелепипеда. Создание моделей
		многогранников. Газвертки куба и параглеленинеда. Создание моделен многогранников (из бумаги, проволоки, пластилина и других материалов)
	4.7	Объём прямоугольного параллелепипеда, куба. Единицы измерения объёма
	7./	оовем примоугольного паравлененинеда, куба. Единицы измерения объема

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (6 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Знать и понимать термины, связанные с различными видами чисел и способами их записи, переходить (если это возможно) от одной формы записи числа к другой

1.2	Сравнивать и упорядочивать целые числа, обыкновенные и десятичные дроби, сравнивать числа одного и разных знаков
1.3	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с натуральными и целыми числами, обыкновенными и десятичными дробями,
	положительными и отрицательными числами
1.4	Вычислять значения числовых выражений, выполнять прикидку и оценку результата вычислений, выполнять преобразования числовых выражений на основе свойств арифметических действий
1.5	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
1.6	Соотносить точку на координатной прямой с соответствующим ей числом и изображать числа точками на координатной прямой, находить модуль числа
1.7	Соотносить точку в прямоугольной системе координат с координатами этой точки
1.8	Округлять целые числа и десятичные дроби, находить приближения чисел
2	Числовые и буквенные выражения
2.1	Понимать и употреблять термины, связанные с записью степени числа, находить квадрат и куб числа, вычислять значения числовых выражений, содержащих степени
2.2	Пользоваться признаками делимости, раскладывать натуральные числа на простые множители
2.3	Пользоваться масштабом, составлять пропорции и отношения
2.4	Использовать буквы для обозначения чисел при записи математических выражений, составлять буквенные выражения и формулы, находить значения буквенных выражений
2.5	Находить неизвестный компонент равенства
3	Решение текстовых задач
3.1	Решать многошаговые текстовые задачи арифметическим способом
3.2	Решать задачи, связанные с отношением, пропорциональностью величин, процентами, решать три основные задачи на дроби и проценты
3.3	Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность, время, объём работы, используя арифметические действия, оценку, прикидку; пользоваться единицами измерения соответствующих величин
3.4	Составлять буквенные выражения по условию задачи
3.5	Извлекать информацию, представленную в таблицах, на линейной, столбчатой или круговой диаграммах, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач
3.6	Представлять информацию с помощью таблиц, линейной и столбчатой диаграмм
4	Наглядная геометрия
4.1	Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических плоских и пространственных фигур, примеры равных и симметричных фигур
4.2	Изображать с помощью циркуля, линейки, транспортира на нелинованной и клетчатой бумаге изученные плоские геометрические фигуры и конфигурации, симметричные фигуры
4.3	Пользоваться геометрическими понятиями: равенство фигур, симметрия; использовать терминологию, связанную с симметрией: ось симметрии, центр

	симметрии
4.4	Находить величины углов измерением с помощью транспортира, строить углы заданной величины, пользоваться при решении задач градусной мерой углов, распознавать на чертежах острый, прямой, развёрнутый и тупой углы
4.5	Вычислять длину ломаной, периметр многоугольника, пользоваться единицами измерения длины, выражать одни единицы измерения длины через другие
4.6	Находить, используя чертёжные инструменты, расстояния: между двумя точками, от точки до прямой, длину пути на квадратной сетке
4.7	Вычислять площадь фигур, составленных из прямоугольников, использовать разбиение на прямоугольники, на равные фигуры, достраивание до прямоугольника, пользоваться основными единицами измерения площади, выражать одни единицы измерения площади через другие
4.8	Распознавать на моделях и изображениях пирамиду, конус, цилиндр, использовать терминологию: вершина, ребро, грань, основание, развёртка
4.9	Изображать на клетчатой бумаге прямоугольный параллелепипед
4.10	Вычислять объём прямоугольного параллелепипеда, куба, пользоваться основными единицами измерения объёма
4.11	Решать несложные задачи на нахождение геометрических величин в практических ситуациях

## Проверяемые элементы содержания (6 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
-	Натуральные числа
1.1	Арифметические действия с многозначными натуральными числами. Числовые выражения, порядок действий, использование скобок. Использование при вычислениях переместительного и сочетательного свойств сложения и умножения, распределительного свойства умножения
	Округление натуральных чисел
	Делители и кратные числа, наибольший общий делитель и наименьшее общее кратное. Делимость суммы и произведения
1.4	Деление с остатком
2	Дроби
/	Обыкновенная дробь, основное свойство дроби, сокращение дробей. Сравнение и упорядочивание дробей
1. 1.	Решение задач на нахождение части от целого и целого по его части. Дробное число как результат деления
	Представление десятичной дроби в виде обыкновенной дроби и возможность представления обыкновенной дроби в виде десятичной
2.4	Десятичные дроби и метрическая система мер. Арифметические действия и числовые выражения с обыкновенными и десятичными дробями
2.5	Отношение. Деление в данном отношении. Масштаб, пропорция. Применение пропорций при решении задач
2.6	Понятие процента. Вычисление процента от величины и величины по её проценту. Выражение процентов десятичными дробями. Решение задач на проценты. Выражение отношения величин в процентах
	Положительные и отрицательные числа
3.1	Положительные и отрицательные числа. Целые числа. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Изображение чисел на координатной прямой. Числовые промежутки. Сравнение чисел

2.2	
3.2	Арифметические действия с положительными и отрицательными числами
	Прямоугольная система координат на плоскости. Координаты точки на
3.3	плоскости, абсцисса и ордината. Построение точек и фигур на координатной
	плоскости
4	Буквенные выражения
	Применение букв для записи математических выражений и предложений
4.1	Свойства арифметических действий. Буквенные выражения и числовые
	подстановки. Буквенные равенства, нахождение неизвестного компонента
4.2	Формулы, формулы периметра и площади прямоугольника, квадрата, объёма
	параллелепипеда и куба
5	Решение текстовых задач
5.1	Решение текстовых задач арифметическим способом
5.2	Решение логических задач. Решение задач перебором всех возможных
3.2	вариантов
	Решение задач, содержащих зависимости, связывающих величины: скорость,
5.3	время, расстояние, цена, количество, стоимость, производительность, время,
3.3	объём работы. Единицы измерения: массы, стоимости, расстояния, времени,
	скорости. Связь между единицами измерения каждой величины
5.4	Решение задач, связанных с отношением, пропорциональностью величин,
J. <del>4</del>	процентами; решение основных задач на дроби и проценты
5.5	Оценка и прикидка, округление результата. Составление буквенных выражений
3.3	по условию задачи.
5.6	Представление данных с помощью таблиц и диаграмм. Столбчатые диаграммы.
5.6	Чтение круговых диаграмм
6	Наглядная геометрия
6.1	Точка, прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, четырёхугольник,
6.1	треугольник, окружность, круг
6.2	Взаимное расположение двух прямых на плоскости, параллельные прямые,
6.2	перпендикулярные прямые
6.2	Измерение расстояний: между двумя точками, от точки до прямой, длина
6.3	маршрута на квадратной сетке
6.4	Измерение и построение углов с помощью транспортира
<i></i>	Виды треугольников: остроугольный, прямоугольный, тупоугольный,
6.5	равнобедренный, равносторонний
	Четырёхугольник. Прямоугольник, квадрат: использование свойств сторон,
6.6	углов, диагоналей
6.7	Изображение геометрических фигур на нелинованной бумаге с использованием
6.7	циркуля, линейки, угольника, транспортира. Построения на клетчатой бумаге
6.8	Периметр многоугольника
	Понятие площади фигуры, единицы измерения площади. Приближённое
6.9	измерение площади фигур, в том числе на квадратной сетке
6.10	Приближённое измерение длины окружности, площади круга
6.11	Симметрия: центральная, осевая и зеркальная. Построение симметричных
	фигур
	Наглядные представления о пространственных фигурах: параллелепипед, куб,
	призма, пирамида, конус, цилиндр, шар и сфера. Изображение
6.12	пространственных фигур. Примеры развёрток многогранников, цилиндра и
	конуса. Создание моделей пространственных фигур (из бумаги, проволоки,
	пластилина и других материалов)
	Понятие объёма, единицы измерения объёма. Объём прямоугольного
6.13	параллелепипеда, куба
	параллолонинода, куба

## образовательной программы (7 класс)

Код проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
результата	программы основного оощего ооразования
1	Числа и вычисления
1.1	Выполнять, сочетая устные и письменные приёмы, арифметические действия с рациональными числами
	рациональными числами Находить значения числовых выражений, применять разнообразные способы и приёмы вычисления значений дробных выражений, содержащих обыкновенные
	и десятичные дроби
1.3	Переходить от одной формы записи чисел к другой (преобразовывать десятичную дробь в обыкновенную, обыкновенную в десятичную, в частности, в бесконечную десятичную дробь)
1.4	Сравнивать и упорядочивать рациональные числа
1.5	Округлять числа
1.6	Выполнять прикидку и оценку результата вычислений, оценку значений числовых выражений. Выполнять действия со степенями с натуральными
	показателями
	Применять признаки делимости, разложение на множители натуральных чисел
	Решать практико-ориентированные задачи, связанные с отношением величин,
I IX	пропорциональностью величин, процентами, интерпретировать результаты
1.0	решения задач с учётом ограничений, связанных со свойствами
	рассматриваемых объектов
2	Алгебраические выражения
	Использовать алгебраическую терминологию и символику, применять её в процессе освоения учебного материала
2.2	Находить значения буквенных выражений при заданных значениях переменных
	Выполнять преобразования целого выражения в многочлен приведением подобных слагаемых, раскрытием скобок
1.4	Выполнять умножение одночлена на многочлен и многочлена на многочлен, применять формулы квадрата суммы и квадрата разности
	Осуществлять разложение многочленов на множители с помощью вынесения за скобки общего множителя, группировки слагаемых, применения формул сокращённого умножения
/ n	Применять преобразования многочленов для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
2.7	Использовать свойства степеней с натуральными показателями для преобразования выражений
3	Уравнения и неравенства
3.1	Решать линейные уравнения с одной переменной, применяя правила перехода от исходного уравнения к равносильному ему. Проверять, является ли число корнем уравнения
3.2	Применять графические методы при решении линейных уравнений и их систем
	Подбирать примеры пар чисел, являющихся решением линейного уравнения с
3.3	двумя переменными
	Строить в координатной плоскости график линейного уравнения с двумя переменными; пользуясь графиком, приводить примеры решения уравнения
4 7	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными, в том числе графически
3.6	Составлять и решать линейное уравнение или систему линейных уравнений по условию задачи, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи

	полушенний результот
4	полученный результат Координаты и графики. Функции
4	Координаты и графики. Функции Изображать на координатной прямой точки, соответствующие заданным
4.1	координатам, лучи, отрезки, интервалы, записывать числовые промежутки на
4.1	алгебраическом языке
4.2	Отмечать в координатной плоскости точки по заданным координатам
4.2	Строить графики линейных функций. Строить график функции
4.3	y = A
	Описывать с помощью функций известные зависимости между величинами:
4.4	скорость, время, расстояние, цену, количество, стоимость, производительность,
7,7	время, объём работы
4.5	Находить значение функции по значению её аргумента
1.5	Понимать графический способ представления и анализа информации, извлекать
4.6	и интерпретировать информацию из графиков реальных процессов и
7.0	зависимостей
5	Вероятность и статистика
3	Читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять
5.1	данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и
3.1	круговые) по массивам значений
	Описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в
5.2	таблицах, на диаграммах, графиках
	Использовать для описания данных статистические характеристики: среднее
5.3	арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах
	Иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических
5.4	величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической
5.1	устойчивости
6	Геометрия
0	Распознавать изученные геометрические фигуры, определять их взаимное
	расположение, изображать геометрические фигуры, выполнять чертежи по
6.1	условию задачи. Измерять линейные и угловые величины. Решать задачи на
	вычисление длин отрезков и величин углов
	Делать грубую оценку линейных и угловых величин предметов в реальной
6.2	жизни, размеров природных объектов. Различать размеры этих объектов по
	порядку величины
6.3	Строить чертежи к геометрическим задачам
	Пользоваться признаками равенства треугольников, использовать признаки и
6.4	свойства равнобедренных треугольников при решении задач
6.5	Проводить логические рассуждения с использованием геометрических теорем
_	Пользоваться признаками равенства прямоугольных треугольников, свойством
6.6	медианы, проведённой к гипотенузе прямоугольного треугольника, в решении
	геометрических задач
	Определять параллельность прямых с помощью углов, которые образует с
6.7	ними секущая. Определять параллельность прямых с помощью равенства
	расстояний от точек одной прямой до точек другой прямой
6.8	Решать задачи на клетчатой бумаге
	Проводить вычисления и находить числовые и буквенные значения углов в
	геометрических задачах с использованием суммы углов треугольников и
6.9	многоугольников, свойств углов, образованных при пересечении двух
	параллельных прямых секущей. Решать практические задачи на нахождение
	углов
6.10	Владеть понятием геометрического места точек. Уметь определять биссектрису
6.10	угла и серединный перпендикуляр к отрезку как геометрические места точек
6.11	Формулировать определения окружности и круга, хорды и диаметра

	окружности, пользоваться их свойствами. Уметь применять эти свойства при решении задач
6.12	Владеть понятием описанной около треугольника окружности, уметь находить её центр. Пользоваться фактами о том, что биссектрисы углов треугольника пересекаются в одной точке, и о том, что серединные перпендикуляры к сторонам треугольника пересекаются в одной точке
6.13	Владеть понятием касательной к окружности, пользоваться теоремой о перпендикулярности касательной и радиуса, проведённого к точке касания
6.14	Пользоваться простейшими геометрическими неравенствами, понимать их практический смысл
6.15	Проводить основные геометрические построения с помощью циркуля и линейки

## Проверяемые элементы содержания (7 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Дроби обыкновенные и десятичные, переход от одной формы записи дробей к другой. Понятие рационального числа, запись, сравнение, упорядочивание рациональных чисел
1.2	Арифметические действия с рациональными числами. Решение задач из реальной практики на части, на дроби
1.3	Степень с натуральным показателем: определение, преобразование выражений на основе определения, запись больших чисел
1.4	Проценты, запись процентов в виде дроби и дроби в виде процентов. Три основные задачи на проценты, решение задач из реальной практики
1.5	Применение признаков делимости, разложение на множители натуральных чисел
1.6	Реальные зависимости, в том числе прямая и обратная пропорциональности
2	Алгебраические выражения
2.1	Переменные, числовое значение выражения с переменной. Допустимые значения переменных
1 1	Представление зависимости между величинами в виде формулы. Вычисления по формулам
2.3	Преобразование буквенных выражений, тождественно равные выражения
2.4	Свойства степени с натуральным показателем
2.5	Одночлены и многочлены. Степень многочлена. Сложение, вычитание, умножение многочленов
2.6	Формулы сокращённого умножения: квадрат суммы и квадрат разности. Формула разности квадратов. Разложение многочленов на множители
3	Уравнения
3.1	Уравнение, корень уравнения, правила преобразования уравнения, равносильность уравнений
3.2	Линейное уравнение с одной переменной, число корней линейного уравнения, решение линейных уравнений
3.3	Составление уравнений по условию задачи. Решение текстовых задач с помощью уравнений
3.4	Линейное уравнение с двумя переменными и его график
3.5	Система двух линейных уравнений с двумя переменными. Решение систем уравнений способом подстановки. Примеры решения текстовых задач с помощью систем уравнений

4	Координаты и графики. Функции
4.1	Координата точки на прямой
4.2	Числовые промежутки. Расстояние между двумя точками координатной прямой
	Прямоугольная система координат, оси Ох и Оу. Абсцисса и ордината точки
4.3	на координатной плоскости
	Примеры графиков, заданных формулами. Чтение графиков реальных
4.4	зависимостей
4.5	Понятие функции. График функции. Свойства функций
4.6	Линейная функция, её график. График функции у -  x
4.7	Графическое решение линейных уравнений и систем линейных уравнений
5	Вероятность и статистика
	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Заполнение таблиц,
5.1	чтение и построение диаграмм (столбиковых (столбчатых) и круговых). Чтение
0.1	графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц,
	использование и интерпретация данных
	Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах,
5.2	наибольшее и наименьшее значения набора числовых данных. Примеры
	случайной изменчивости
	Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота.
5.3	Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в
	обществе. Монета и игральная кость в теории вероятностей
	Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень
<i>5</i> 4	вершин. Представление о связности графа. Цепи и циклы. Пути в графах.
5.4	Обход графа (эйлеров путь). Представление об ориентированном графе.
	Решение задач с помощью графов
6	Геометрия
	Начальные понятия геометрии. Точка, прямая, отрезок, луч. Угол. Виды углов.
6.1	Вертикальные и смежные углы. Биссектриса угла. Ломаная, многоугольник.
	Параллельность и перпендикулярность прямых
6.2	Симметричные фигуры. Основные свойства осевой симметрии. Примеры
6.2	симметрии в окружающем мире
	Основные построения с помощью циркуля и линейки. Треугольник. Высота,
6.3	медиана, биссектриса, их свойства
6.4	Равнобедренный и равносторонний треугольники. Неравенство треугольника
	Свойства и признаки равнобедренного треугольника. Признаки равенства
6.5	треугольников
	Свойства и признаки параллельных прямых. Сумма углов треугольника.
6.6	Внешние углы треугольника
	Прямоугольный треугольник. Свойство медианы прямоугольного
6.7	треугольный треугольник. Своиство медианы прямоугольного треугольника, проведённой к гипотенузе. Признаки равенства прямоугольных
0.7	треугольников. Прямоугольный треугольник с углом в 30°
6.8	Неравенства в геометрии: неравенство треугольника, неравенство о длине
	ломаной, теорема о большем угле и большей стороне треугольника.
	Перпендикуляр и наклонная
6.9	Геометрическое место точек. Биссектриса угла и серединный перпендикуляр к
	отрезку как геометрические места точек
6.10	Окружность и круг, хорда и диаметр, их свойства. Взаимное расположение
	окружности и прямой. Касательная и секущая к окружности
6.11	Окружность, вписанная в угол. Вписанная и описанная окружности
	треугольника

1 Числа и вычисления 1 Числа и вычисления 1.1 сравнения, округления и вычислений, изображать действительных чисеа для сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числя точками на координатной прямой 1.2 корпи, используя при необходимости калькулатор, выполнять преобразоващия выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10 2 Алгебраические выражения 2.1 Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем 2.2 Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений по сонове правил действий над многочленами и алгебраическими дробями 2.3 Раскладывать квадратный трёхчлен на множители 1 Применять преобразования выражений для решения различных задач и математики, смежных предметов, из реальной практики 3 Уравнения и неравенства 3.1 Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения выражений по состаем тиме, смежных предметов, из реальной практики  3.2 числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнения и пистем уравнения и проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнения, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнения или системы уравнения и имеет, то сколько, и профамено и по сответствии с контекстом задачи полученный результат  Применять свойства числовых перавенств для сравнения, оценки, решатт линейные неравенства с одной переменной и их системы, двавать графическум иллюстрацию множества решений перавенства, системы правления и язык (термиты символические обозначения), определять значение функции по значения артумента, определять свойства функции по сё графику  2 Строить графико элементарных функции по сё графику  3 Вероятность и статистика  4 Функции  4.1 Сонимать и использовать функции по сё графику  5 Вероятность и статистика  5.1 Изважать данные с помощью статистических показателенную в виде таблиц награмм, графиков,	Код проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной
1.1 сравнения, округления и вычислений, изображать действительных чисел для гочками на координатиой прямой поматим на координатиой прямой поматим на координатиой прямой поматим на координатиой прямой поматим на координатию кории, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные кории, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные кории, используя свойства корией степелей числа 10  2 Алгебраические выражения  2.1 Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем  2.2 Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений и оспове правил действий над многочленами и аптебраческими дробями  2.3 Раскладывать квадратный трёхчлен на множители  3 Уравнения и перавенетва  3 Грименять преобразования выражений для решения различных задач и математики, смежных предметов, из реальной практики  3 Уравнения и перавенетва  3 Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет луравнении силе систем уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет луравнении системы уравнений и систем уравнений, в том числе с применения уравнений и системы уравнений, интерпретировать соответствии с контекстом задачи полученный результат  1 Применять свойства числовых неравенета для сравнений, интерпретировать соответствии с контекстом задачи полученный результат  1 Применять свойства числовых неравенета, системы неравенетв  4 Функции  1 Попимать и использовать функциональные попятия и язык (термины илиострацию множества решений неравенства, системы неравенетв  4 Функции  1 Попимать и использовать функции по её графику  5 Вероятность и статистика  4 Вероятность и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграми, графикос обизнать графические можена	результата	программы основного общего образования
1.1 сравнения, округления и вычислений, изображать действительные числе точками на координатной прямой Применять понятие арифметического квадратного кория, находить квадратным кории, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные кории, используя свойства корией  1.3 степеней числа 10  2 Алгебраические выражения  2.1 Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем  Выполнять понятие степени с целым показателем  Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями  2.3 Раскладывать квадратный трёхчлен на множители Применять преобразования выражений для решения различных задач и математики, смежных предметов, из реальной практики  3 Уравнения и неравенства  3.1 Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения проводить простейние исследования уравнений с двумя переменными  проводить простейние исследования уравнений и систем уравнения, в том числе с применением графических представлений (уставлящиять, мност ли уравнении с пистем уравнения и неравенства соответствии с контекстом зравнений решения, если имест, то сколько, и прочее)  Переходить от словесной формулировать задачи к её алгебраической моделле соответствии с контекстом задачи полученымй результат  Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решат линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическум иллострацию множества решений неравенств, системы неравенств  4 Функции  Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины аргумента, определять свойства функции по её графику  2 23  4.2 Строить графики элементарных функции по её графику  5 Вероятность и статистика  5.1 Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграми, графикое обизамен, прамений и метоты событий, в том числе в понятах, зная ввероятности стачанным событий в опытах, зная вероятности стачанным обытий.	1	Числа и вычисления
<ul> <li>корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней Использовать записи больших и малых чисел с помощью десятичных дробей и степеней числа 10</li> <li>Алгебраические выражения</li> <li>Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем</li> <li>Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений поснове правил действий над много-членами и алгебраическими дробями</li> <li>Раскладывать квадратный трёхчлен на множители</li> <li>Применять преобразования выражений для решения различных задач и магематики, смежных предметов, из реальной практики</li> <li>Уравнения и перавенства</li> <li>Решать липейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения сводящиеся к ним, системы дкух уравнений с лаумя переменными</li> <li>Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнения, и тося применений системы дкух уравнений и систем уравнений и полученение или системы уравнений и соответствии с контекстом задачи к её алгебраической модели о помощью составления уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее)</li> <li>Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели о помощью составления уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее)</li> <li>Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели о помощью составления уравнений решеный решеный практат</li> <li>Применять свойства числовых неравенств для сравнения, опенки, решат липейные перавенства е одной переменной и их системы, давать графическум иллюстрацию множества решений неравенств, системы неравенств</li> <li>Функции</li> <li>Понимать и использовать функции по сё графику</li> <li>№ 23</li> <li>Строить графики элементарных функции по сё графику</li> <li>№ 23</li> <li>Строить графики элементарных функции по сё графику</li> <li>Вероятность числовых значений и частот</li></ul>		
<ul> <li>степеней числа 10</li> <li>Алгебранческие выражения</li> <li>Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразовании выражений, содержащих степени с целым показателем</li> <li>Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений из основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями</li> <li>Раскладывать квадратный трёхчлен на множители</li> <li>Применять преобразования выражений для решения различных задач и математики, смежных предметов, из реальной практики</li> <li>Уравнения и неравенства</li> <li>Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными</li> <li>Проводить простейние исследования уравнений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее)</li> <li>Переходить от словесной формулировки задачи к сё алгебраической модели соответствии с контекстом задачи полученный результат</li> <li>Применять свойства числовых перавенств для сравнения, оценки, решат линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическум иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств</li> <li>Функции</li> <li>Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику</li> <li>к 23</li> <li>Строить графики элементарных функций вида: у = —, у = х , у = х , у = к ј описывать свойства числовой функции по её графику</li> <li>Вероятность и статистика</li> <li>Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков</li> <li>Маркакать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков презультатам имерерассивания (размах, дисперсия и статдартное отклопение)</li> <li>Матольть вероя</li></ul>	1.2	корни, используя при необходимости калькулятор, выполнять преобразования выражений, содержащих квадратные корни, используя свойства корней
2.1 Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем  2.2 Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями  2.3 Раскладывать квадратный трёхчлен на множители  Применять преобразования выражений для решения различных задач и математики, смежных предметов, из реальной практики  Уравнения и неравенства  3.1 Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения сводящиеся к ним, системы двух уравнения и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет луравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочес)  Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели соответствии с контекстом задачи полученный результат  Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решати линейные неравенства с одной переменной и их системы, двавть графическук иллюстрацию множества решений перавенства, системы перавенств  4 Функции  Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины аргумента, определять свойства функции по её графику  2 2 3  4.2 Строить графики элементарных функции по её графику  5 Вероятность и статистика  4 Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмми, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)  5.3 Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений  Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений  Находить частоты глучайных событий в опытах, зная вероятности элементарным событий, в том числе в опытах с равновозможным элементарным событий, в том числе в опытах с равновозможным элементарным событий, в том числе в опытах с равновозможным элементарными облера, числовая прямая	1.3	степеней числа 10
2.2 Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алтебраическими дробями  2.3 Раскладывать квадратный трёхчлен на множители  2.4 Применять преобразования выражений для решения различных задач и математики, смежных предметов, из реальной практики  3 Урависпия и перавенства  3.1 Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения сводящиеся к ним, системы двух уравнений и систем уравнений и проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет луравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее)  3.2 Числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет луравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее)  Переходить от словесной формулировки задачи к её алтебраической модели с оотвестетвии с контекстом задачи полученный результат  Применять свойства числовых неравенства для сравнения, оценки, решати линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическук иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств 4 Функции  1. Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины аргумента, определять свойства функции по её графику  2.2 Строить графики элементарных функции по её графику  3.4 У За Строить графики элементарных функции по её графику  3.5 Вероятность и статистика  4.6 Вероятность и статистика  4.7 Вероятность и статистика  4.8 Вероятность и статистика  4.9 Вероятность и статистика  4.1 Вероятность и статистика  4.2 Строить графики элементарных функции по её графику  3.3 Вероятность и статистика  4.4 Вероятность и статистика  4.5 Вероятность и стандатнь данные в виде таблиц, диаграми, графиков и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)  4.6 Находить честоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений  4.7 Находить честоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и	2	Алгебраические выражения
<ul> <li>2.2 основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями</li> <li>2.3 Раскладывать квадратный трёхчлен на множители</li> <li>2.4 Применять преобразования выражений для решения различных задач и математики, смежных предметов, из реальной практики</li> <li>3 Уравнения и неравенства</li> <li>3.1 Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными</li> <li>Проводить простейние исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет луравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее)</li> <li>Переходить от словесной формулировки задачи к её ангебраической модели с соответствии с контекстом задачи полученный результат</li> <li>Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решати линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическум иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств</li> <li>4 Функции</li> <li>Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины аргумента, определять свойства функции по её графику</li> <li>к 23</li> <li>4.2 Строить графики элементарных функций вида: у = —, y = x , y = x , y = x   y   oписывать свойства числовой функции по её графику</li> <li>5 Вероятность и статистика</li> <li>5.1 Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков и результатам измерений и наблюдений</li> <li>5.2 Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер расссивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)</li> <li>5.3 Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарным событийми</li> <li>5.5 Уставанные обытиями</li> <li>6.6 Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента диаграммы Эйлера, числовая прямая</li> </ul>	2.1	Применять понятие степени с целым показателем, выполнять преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем
<ul> <li>2.3 Раскладывать квадратный трёхчлен на множители</li> <li>2.4 Применять преобразования выражений для решения различных задач изматематики, смежных предметов, из реальной практики</li> <li>3 Уравнения и неравенства</li> <li>3.1 Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет луравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее)</li> <li>3.2 Числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет луравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее)</li> <li>3.3 помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать и соответствии с контекстом задачи полученный результат</li> <li>3.4 линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическум иллюстрацию множества решений перавенства, системы перавенств</li> <li>3.4 динейные неравенства с одной переменной и их системы давать графическум иллюстрацию множества решений перавенства, системы перавенств</li> <li>4 Функции</li> <li>4.1 Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины аргумента, определять свойства функции по её графику</li> <li>4.2 Строить графики элементарных функций вида: у = ¬, y = x , y = x , y = x</li> <li>4.2 Строить графики элементарных функций вида: у = ¬, y = x , y = x , y = x</li> <li>5.1 Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков преобразовыеть и стандартное отклонение)</li> <li>5.3 Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе в опытах с равновозможным элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможным элементарных событий, в том числе в опытах с равно</li></ul>	2.2	Выполнять тождественные преобразования рациональных выражений на основе правил действий над многочленами и алгебраическими дробями
2.4 Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики  3 Уравнения и неравенства  3.1 Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными  Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет лу уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее)  Переходить от словесной формулировки задачи к сё алгебранческой модели опомощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать и соответствии с контекстом задачи полученный результат  Применять свойства числовых перавенств для сравнения, оценки, решата линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическум иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств  4 Функции  Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины символические обозначения), определять значение функции по значение аргумента, определять свойства функции по сё графику  к 2 3  4.2 Строить графики элементарных функций вида: у = −, y = x , y = x , y =  x  описывать свойства числовой функции по сё графику  Вероятность и статистика  1.1 Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)  5.2 Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и неравенствам измерений и наблюдений настоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений настоты событий, в том числе в опытах с равновозможным элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможным элементарным событиями  Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента диаграммы Эйлера, числовая прямая	2.3	
3.1 Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее) Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели опомощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать и соответствии с контекстом задачи полученный результат Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решати линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств Функции Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику  ★ 2 3  Строить графики элементарных функций вида: y = —, y = x , y =  x  описывать свойства числовой функции по её графику  Вероятность и статистика Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение) Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятность элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными лементарным событийми Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента диаграммы Эйлера, числовая прямая	2.4	Применять преобразования выражений для решения различных задач из математики, смежных предметов, из реальной практики
отпесьвать и переделять свойства функции по её графику  4.2 Строить графики элементарных функций вида: у = —, у = x , y =  x  описывать свойства числовой функции по её графику  4.2 Строить графико элементарных функций вида: у = —, у = x , y =  x  описывать свойства числовой функции по её графику  5.3 Вероятность и статистика  4.4 Строить графики элементарных функций вида: у = —, у = x , y =  x  описывать свойства числовых аначений инарамику  5.1 Извъекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков презультатысь с стандартное отклонение)  5.3 Находить частоты числовых значений и их системы неравенств описывать свойства функции по её графику  6.1 Находить частоты числовых значений и их системы неравенств описывать свойства функции по её графику  7.2 Описывать свойства преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)  7.3 Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарных событийми  7.4 Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента диаграммы Эйлера, числовая прямая	3	Уравнения и неравенства
Проводить простейшие исследования уравнений с двумя переменными Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее) Переходить от словесной формулировки задачи к сё алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решатл линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическук иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств  4 Функции Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины символические обозначения), определять значение функции по значеник аргумента, определять свойства функции по её графику  2 Х 2 З  4.2 Строить графики элементарных функций вида: у = —, y = x , y =  x  описывать свойства числовой функции по её графику  5 Вероятность и статистика  Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)  5.3 Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений  Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарными событиями  Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента диаграммы Эйлера, числовая прямая	2.1	Решать линейные, квадратные уравнения и рациональные уравнения,
3.2 числе с применением графических представлений (устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько, и прочее) Переходить от словесной формулировки задачи к её алгебраической модели с помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать и соответствии с контекстом задачи полученный результат Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решати линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическук иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств Функции Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины символические обозначения), опредслять значение функции по значеник артумента, определять свойства функции по её графику  к 2 3  4.2 Строить графики элементарных функций вида: y = −, y = x , y = x , y =  x  описывать свойства числовой функции по её графику  Бероятность и статистика Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)  1.3 Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможным элементарными событиями  1.5 Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента диаграммы Эйлера, числовая прямая	5.1	сводящиеся к ним, системы двух уравнений с двумя переменными
<ul> <li>3.3 помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в соответствии с контекстом задачи полученный результат</li> <li>Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решати линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств</li> <li>Функции</li> <li>Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику</li> <li>к 2 3</li> <li>Строить графики элементарных функций вида: y = —, y = x , y =  x  описывать свойства числовой функции по её графику</li> <li>Вероятность и статистика</li> <li>Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков</li> <li>Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)</li> <li>Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений</li> <li>Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями</li> <li>Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента диаграммы Эйлера, числовая прямая</li> </ul>	3.2	
<ul> <li>Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решатт линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую иллюстрацию множества решений неравенства, системы неравенств</li> <li>Функции</li> <li>Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику</li> <li>к 2 3</li> <li>Строить графики элементарных функций вида: y = —, y = x , y = x , y =  x  описывать свойства числовой функции по её графику</li> <li>Вероятность и статистика</li> <li>Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков</li> <li>Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)</li> <li>Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений</li> <li>Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями</li> <li>Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента диаграммы Эйлера, числовая прямая</li> </ul>		помощью составления уравнения или системы уравнений, интерпретировать в
<ul> <li>Функции         <ul> <li>Понимать и использовать функциональные понятия и язык (термины символические обозначения), определять значение функции по значеник аргумента, определять свойства функции по её графику</li> <li>к 2 3</li> </ul> </li> <li>Строить графики элементарных функций вида: y = —, y = x , y = x , y =  x  описывать свойства числовой функции по её графику</li> <li>Вероятность и статистика</li> <li>Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)</li> <li>Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений</li> <li>Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями</li> </ul> <li>Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента диаграммы Эйлера, числовая прямая</li>		Применять свойства числовых неравенств для сравнения, оценки, решать линейные неравенства с одной переменной и их системы, давать графическую
<ul> <li>4.1 символические обозначения), определять значение функции по значеник аргумента, определять свойства функции по её графику</li> <li>4.2 Строить графики элементарных функций вида: y = —, y = x , y = x , y =  x  описывать свойства числовой функции по её графику</li> <li>5 Вероятность и статистика</li> <li>5.1 Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков</li> <li>5.2 Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)</li> <li>5.3 Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений</li> <li>5.4 элементарных событий, в том числе в опытах, зная вероятности элементарными событиями</li> <li>5.5 Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента диаграммы Эйлера, числовая прямая</li> </ul>	4	
<ul> <li>Строить графики элементарных функций вида: y = —, y = x , y = x , y =  x  описывать свойства числовой функции по её графику</li> <li>Вероятность и статистика</li> <li>Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков</li> <li>Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)</li> <li>Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений</li> <li>Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями</li> <li>Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента диаграммы Эйлера, числовая прямая</li> </ul>	4.1	символические обозначения), определять значение функции по значению аргумента, определять свойства функции по её графику
5.1 Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков  5.2 Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)  6.3 Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений  6.4 Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями  6.5 Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента диаграммы Эйлера, числовая прямая		Строить графики элементарных функций вида: $y = -$ , $y = x$ , $y = x$ , $y =  x $ ,
диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков     Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)      Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе порезультатам измерений и наблюдений      Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями      Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента диаграммы Эйлера, числовая прямая	5	Вероятность и статистика
и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)      Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений      Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями      Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента диаграммы Эйлера, числовая прямая	5.1	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков
5.3 Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений  Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями  Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента диаграммы Эйлера, числовая прямая	5.2	Описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение)
Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями  Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента диаграммы Эйлера, числовая прямая	7 1	Находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по
5.5 Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента диаграммы Эйлера, числовая прямая	5.4	Находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными
		Использовать графические модели: дерево случайного эксперимента,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5.6	Оперировать понятиями: множество, подмножество; выполнять операции над

	множествами: объединение, пересечение, дополнение; перечислять элементы
	множеств, применять свойства множеств
	Использовать графическое представление множеств и связей между ними для
5.7	описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других
5.7	учебных предметов и курсов
6	Геометрия
	Распознавать основные виды четырёхугольников, их элементы, пользоваться их
6.1	свойствами при решении геометрических задач
6.2	Применять свойства точки пересечения медиан треугольника (центра масс) в решении задач
	Владеть понятием средней линии треугольника и трапеции, применять их
6.3	свойства при решении геометрических задач. Пользоваться теоремой Фалеса и
0.5	теоремой о пропорциональных отрезках, применять их для решения
	практических задач
6.4	Применять признаки подобия треугольников в решении геометрических задач
	Пользоваться теоремой Пифагора для решения геометрических и практических
6.5	задач. Строить математическую модель в практических задачах,
	самостоятельно делать чертёж и находить соответствующие длины
6.6	Владеть понятиями синуса, косинуса и тангенса острого угла прямоугольного
0.0	треугольника. Пользоваться этими понятиями для решения практических задач
	Вычислять (различными способами) площадь треугольника и площади
6.7	многоугольных фигур (пользуясь, где необходимо, калькулятором). Применять
	полученные умения в практических задачах
	Владеть понятиями вписанного и центрального угла, использовать теоремы о
6.8	вписанных углах, углах между хордами (секущими) и угле между касательной
	и хордой при решении геометрических задач
6.9	Владеть понятием описанного четырёхугольника, применять свойства
	описанного четырёхугольника при решении задач
6.10	Применять полученные знания на практике - строить математические модели
	для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с
	применением подобия и тригонометрии (пользуясь, где необходимо,
	калькулятором)

## Проверяемые элементы содержания (8 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
	Квадратный корень из числа. Понятие об иррациональном числе. Десятичные приближения иррациональных чисел
1.2	Свойства арифметических квадратных корней и их применение к преобразованию числовых выражений и вычислениям. Действительные числа
1.3	Степень с целым показателем и её свойства. Стандартная запись числа
2	Алгебраические выражения
2.1	Квадратный трёхчлен, разложение квадратного трёхчлена на множители
2.2	Алгебраическая дробь. Основное свойство алгебраической дроби
2.3	Сложение, вычитание, умножение, деление алгебраических дробей
2.4	Рациональные выражения и их преобразование
3	Уравнения и неравенства
3.1	Квадратное уравнение, формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета
3.2	Решение уравнений, сводящихся к линейным и квадратным

3.3	Простейшие дробно-рациональные уравнения
	Графическая интерпретация уравнений с двумя переменными и систем
3.4	линейных уравнений с двумя переменными. Примеры решения систем
	нелинейных уравнений с двумя переменными
3.5	Решение текстовых задач алгебраическим способом
3.6	Числовые неравенства и их свойства
3.7	Неравенство с одной переменной
3.8	Равносильность неравенств
3.9	Линейные неравенства с одной переменной
3.10	Системы линейных неравенств с одной переменной
4	Функции
4.1	Понятие функции. Область определения и множество значений функции.
4.1	Способы задания функций
4.2	График функции. Чтение свойств функции по её графику
4.3	Примеры графиков функций, отражающих реальные процессы
	Функции, описывающие прямую и обратную пропорциональные зависимости,
4.4	их графики
4.5	$\Phi$ ункции $y = x^2, y-x^3$
4.6	Функции $y - yfx$ , $y =  x $
4.7	Графическое решение уравнений и систем уравнений
5	Вероятность и статистика
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков
	Множество, элемент множества, подмножество. Операции над множествами:
5.2	объединение, пересечение, дополнение
	Свойства операций над множествами: переместительное, сочетательное,
5.3	распределительное, включения
	Использование графического представления множеств для описания реальных
5.4	процессов и явлений, при решении задач.
	Измерение рассеивания данных. Дисперсия и стандартное отклонение
5.5	числовых наборов. Диаграмма рассеивания
	Элементарные события случайного опыта. Случайные события. Вероятности
	событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный
5.6	выбор. Связь между маловероятными и практически достоверными событиями
	в природе, обществе и науке
	Дерево. Свойства деревьев: единственность пути, существование висячей
5.7	вершины, связь между числом вершин и числом рёбер. Правило умножения.
3.7	Решение задач с помощью графов
	Противоположные события. Диаграмма Эйлера. Объединение и пересечение
5.8	событий. Несовместные события. Формула сложения вероятностей
5.9	Условная вероятность. Правило умножения. Независимые события
3.7	Представление эксперимента в виде дерева. Решение задач на нахождение
5.10	вероятностей с помощью дерева случайного эксперимента, диаграмм Эйлера
6	Геометрия
6.1	1
	Четырёхугольники. Параллелограмм, его признаки и свойства
6.2	Прямоугольник, ромб, квадрат, их признаки и свойства
6.3	Трапеция, равнобокая трапеция, её свойства и признаки. Прямоугольная
	трапеция
6.4	Метод удвоения медианы. Центральная симметрия. Теорема Фалеса и теорема
	о пропорциональных отрезках
6.5	Средние линии треугольника и трапеции. Центр масс треугольника
6.6	Подобие треугольников, коэффициент подобия. Признаки подобия
	треугольников. Применение подобия при решении практических задач
6.7	Формулы для площади треугольника, параллелограмма, ромба и трапеции

6.8	Свойства площадей геометрических фигур. Отношение площадей подобных фигур
6.9	Вычисление площадей треугольников и многоугольников на клетчатой бумаге
6.10	Теорема Пифагора. Применение теоремы Пифагора при решении практических задач
6.11	Синус, косинус, тангенс острого угла прямоугольного треугольника. Основное тригонометрическое тождество. Тригонометрические функции углов в 30°, 45° и 60°
6.12	Вписанные и центральные углы, угол между касательной и хордой. Углы между хордами и секущими
6.13	Вписанные и описанные четырёхугольники
6.14	Взаимное расположение двух окружностей. Касание окружностей. Общие касательные к двум окружностям

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (9 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Числа и вычисления
1.1	Сравнивать и упорядочивать рациональные и иррациональные числа
1.2	Выполнять арифметические действия с рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, выполнять вычисления с иррациональными числами
1.3	Находить значения степеней с целыми показателями и корней, вычислять значения числовых выражений
1.4	Округлять действительные числа, выполнять прикидку результата вычислений, оценку числовых выражений
2	Уравнения и неравенства
2.1	Решать линейные и квадратные уравнения, уравнения, сводящиеся к ним, простейшие дробно-рациональные уравнения
2.2	Решать системы двух линейных уравнений с двумя переменными и системы двух уравнений, в которых одно уравнение не является линейным
2.3	Решать текстовые задачи алгебраическим способом с помощью составления уравнения или системы двух уравнений с двумя переменными
2.4	Проводить простейшие исследования уравнений и систем уравнений, в том числе с применением графических представлений (например, устанавливать, имеет ли уравнение или система уравнений решения, если имеет, то сколько)
2.5	Решать линейные неравенства, квадратные неравенства, изображать решение неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов
2.6	Решать системы линейных неравенств, системы неравенств, включающие квадратное неравенство, изображать решение системы неравенств на числовой прямой, записывать решение с помощью символов
2.7	Использовать неравенства при решении различных задач
3	Функции
3.1	Распознавать функции изученных видов. Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида: $\kappa V \sim \kappa x$ , $y = \kappa x + b$ , $y = -$ , $y \cdot ax + bx + c$ взависимости от значений <b>X</b> коэффициентов, описывать свойства функций
3.2	Показывать схематически расположение на координатной плоскости графиков функций вида $y = Vx$ , $y =  x $ и описывать свойства функций
3.3	Строить и изображать схематически графики квадратичных функций,

	описывать свойства квадратичных функций по их графикам
3.4	Распознавать квадратичную функцию по формуле, приводить примеры
	квадратичных функций из реальной жизни, физики, геометрии
4	Арифметическая и геометрическая прогрессии
4.1	Распознавать арифметическую и геометрическую прогрессии при разных
7.1	способах задания
4.2	Выполнять вычисления с использованием формул п-то члена арифметической
4.2	и геометрической прогрессий, суммы первых п членов
4.3	Изображать члены последовательности точками на координатной плоскости
	Решать задачи, связанные с числовыми последовательностями, в том числе
4.4	задачи из реальной жизни (с использованием калькулятора, цифровых
	технологий)
5	Вероятность и статистика
	Извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных
5.1	источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде
	таблиц, диаграмм, графиков
	Решать задачи организованным перебором вариантов, а также с
5.2	использованием комбинаторных правил и методов
	Использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в
5.3	том числе средние значения и меры рассеивания
	Находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь
5.4	результатами проведённых измерений и наблюдений
	Находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в
5.5	опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до
5.5	<u> </u>
5 6	первого успеха, в сериях испытаний Бернулли
5.6	Иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей
<i>5</i> 7	Иметь представление о законе больших чисел как о проявлении
5.7	закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в
	природе и обществе
6	Геометрия
	Знать тригонометрические функции острых углов, находить с их помощью
6.1	различные элементы прямоугольного треугольника («решение прямоугольных
	треугольников»). Находить (с помощью калькулятора) длины и углы для
	нетабличных значений
6.2	Пользоваться формулами приведения и основным тригонометрическим
6.2	тождеством для нахождения соотношений между тригонометрическими
	величинами
6.2	Использовать теоремы синусов и косинусов для нахождения различных
6.3	элементов треугольника («решение треугольников»), применять их при
	решении геометрических задач
	Владеть понятиями преобразования подобия, соответственных элементов
- 1	подобных фигур. Пользоваться свойствами подобия произвольных фигур,
6.4	уметь вычислять длины и находить углы у подобных фигур. Применять
	свойства подобия в практических задачах. Уметь приводить примеры подобных
6.5	фигур в окружающем мире
	Пользоваться теоремами о произведении отрезков хорд, о произведении
	отрезков секущих, о квадрате касательной
	Пользоваться векторами, понимать их геометрический и физический смысл,
6.6	применять их в решении геометрических и физических задач. Применять
	скалярное произведение векторов для нахождения длин и углов
6.7	Пользоваться методом координат на плоскости, применять его в решении
0.7	геометрических и практических задач
6.8	Владеть понятиями правильного многоугольника, длины окружности, длины
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	дуги окружности и радианной меры угла, уметь вычислять площадь круга и его частей. Применять полученные умения в практических задачах
6.9	Находить оси или центры симметрии фигур, применять движения плоскости в простейших случаях
6.10	Применять полученные знания на практике - строить математические модели для задач реальной жизни и проводить соответствующие вычисления с применением подобия и тригонометрических функций (пользуясь, где необходимо, калькулятором)

## Проверяемые элементы содержания (9 класс)

Код проверяемого	Проверяемый элемент содержания
результата	
1	Числа и вычисления
1.1	Рациональные числа, иррациональные числа, конечные и бесконечные десятичные дроби
1.2	Множество действительных чисел, действительные числа как бесконечные десятичные дроби. Взаимно однозначное соответствие между множеством действительных чисел и координатной прямой. Сравнение действительных чисел
1.3	Арифметические действия с действительными числами
1.4	Измерения, приближения, оценки. Размеры объектов окружающего мира, длительность процессов в окружающем мире. Приближённое значение величины, точность приближения. Округление чисел. Прикидка и оценка результатов вычислений
<u>2</u>	Уравнения и неравенства
2.1	Уравнения с одной переменной
2.2	Линейное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к линейным
2.3	Квадратное уравнение. Решение уравнений, сводящихся к квадратным
2.4	Биквадратное уравнение. Примеры решения уравнений третьей и четвёртой степеней разложением на множители
2.5	Решение дробно-рациональных уравнений
2.6	Системы уравнений
2.7	Уравнение с двумя переменными и его график
2.8	Решение систем двух линейных уравнений с двумя переменными
2.9	Решение систем двух уравнений, одно из которых линейное, а другое - второй степени
2.10	Графическая интерпретация системы уравнений с двумя переменными
	Решение текстовых задач алгебраическим способом
2.12	Числовые неравенства и их свойства
2.13	Решение линейных неравенств с одной переменной
	Решение систем линейных неравенств с одной переменной
2.15	Квадратные неравенства
2.16	Графическая интерпретация неравенств и систем неравенств с двумя переменными
3	Функции
3.1	Квадратичная функция, её график и свойства. Парабола, координаты вершины параболы, ось симметрии параболы
	$\Gamma$ рафики функций $y = \kappa x$ , $y = \kappa x + b$ и их свойства
3.3	$\Gamma$ рафики функций $y = \underline{\hspace{1cm}}, y \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} x^3$ и их свойства
3.4	$\Gamma$ рафики функций $y = \sqrt{x}$ , $y =  x $ и их свойства
4	Числовые последовательности

	Определение и способы задания числовых последовательностей. Задание
4.1	последовательности рекуррентной формулой и формулой <u>п-</u> го члена
4.2	Арифметическая прогрессия. Формулы <u>п-то</u> члена арифметической
	прогрессии, суммы первых <u>и</u> членов
4.3	Геометрическая прогрессия. Формулы и-го члена геометрической прогрессии, суммы первых <u>и</u> членов
4.4	Изображение членов арифметической и геометрической прогрессий точками на координатной плоскости. Линейный и экспоненциальный рост
4.5	Сложные проценты
5	Вероятность и статистика
5.1	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков, интерпретация данных. Чтение и построение таблиц, диаграмм, графиков по реальным данным
5.2	Перестановки и факториал
5.3	Сочетания и число сочетаний
5.4	Треугольник Паскаля. Решение задач с использованием комбинаторики
	Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости,
5.5	из отрезка и из дуги окружности
5.6	Испытание. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха
5.7	Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли
5.8	Случайная величина и распределение вероятностей
	Математическое ожидание и дисперсия. Примеры математического ожидания
5.9	как теоретического среднего значения величины
5.10	Математическое ожидание и дисперсия случайной величины «число успехов в серии испытаний Бернулли»
5.11	Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей с помощью частот. Роль и значение закона больших чисел в природе и обществе
6	Геометрия
6.1	Синус, косинус, тангенс углов от 0 до 180°. Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения
6.2	Решение треугольников. Теорема косинусов и теорема синусов. Решение практических задач с использованием теоремы косинусов и теоремы синусов
6.3	Преобразование подобия. Подобие соответственных элементов
	Теорема о произведении отрезков хорд, теоремы о произведении отрезков
6.4	секущих, теорема о квадрате касательной
6.5	Вектор, длина (модуль) вектора, сонаправленные векторы, противоположно направленные векторы, коллинеарность векторов, равенство векторов, операции над векторами. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам
6.6	Координаты вектора. Скалярное произведение векторов, применение для нахождения длин и углов
6.7	Декартовы координаты на плоскости. Уравнения прямой и окружности в координатах, пересечение окружностей и прямых. Метод координат и его применение
6.8	Правильные многоугольники
6.9	Длина окружности. Градусная и радианная мера угла, вычисление длин дуг
	окружностей
6.10	Площадь круга, сектора, сегмента
6.11	Движения плоскости и внутренние симметрии фигур (элементарные представления). Параллельный перенос. Поворот

Для проведения основного государственного экзамена по математике (далее – ОГЭ по математике) используется перечень (кодификатор)

проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания.

# Проверяемые на ОГЭ по математике требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

V <sub>ол</sub>	Пророждом на троборомня и продметум им роруни додом осроения осморуей
Код	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной
проверяемого	образовательной программы основного общего образования на основе ФГОС
требования	
1	Умение оперировать понятиями: множество, подмножество, операции
	над множествами; умение оперировать понятиями: граф, связный граф,
	дерево, цикл, применять их при решении задач; умение использовать
	графическое представление множеств для описания реальных процессов и
	явлений, при решении задач из других учебных предметов
2	Умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема,
	доказательство; умение распознавать истинные и ложные высказывания,
	приводить примеры и контрпримеры, строить высказывания и отрицания
	высказываний
3	Умение оперировать понятиями: натуральное число, простое и
	составное число, делимость натуральных чисел, признаки делимости,
	целое число, модуль числа, обыкновенная дробь и десятичная дробь,
	стандартный вид числа, рациональное число, иррациональное число,
	арифметический квадратный корень; умение выполнять действия с
	числами, сравнивать и упорядочивать числа, представлять числа на
	координатной прямой, округлять числа; умение делать прикидку и
	оценку результата вычислений
4	Умение оперировать понятиями: степень с целым показателем,
	арифметический квадратный корень, многочлен, алгебраическая дробь,
	тождество; знакомство с корнем натуральной степени больше единицы;
	умение выполнять расчеты по формулам, преобразования целых,
	дробно-рациональных выражений и выражений с корнями, разложение
	многочлена на множители, в том числе с использованием формул
	разности квадратов и квадрата суммы и разности
5	Умение оперировать понятиями: числовое равенство, уравнение с одной
	переменной, числовое неравенство, неравенство с переменной; умение
	решать линейные и квадратные уравнения, дробно-рациональные
	уравнения с одной переменной, системы двух линейных уравнений,
	линейные неравенства и их системы, квадратные и дробно-рациональные
	неравенства с одной переменной, в том числе при решении задач из
	других предметов и практических задач; умение использовать
	координатную прямую и координатную плоскость для изображения
	решений уравнений, неравенств и систем
6	Умение оперировать понятиями: функция, график функции, нули
	функции, промежутки знакопостоянства, промежутки возрастания,
	убывания, наибольшее и наименьшее значения функции; умение
	функция, квадратичная функция, обратная пропорциональность,
	парабола, гипербола; умение строить графики функций, использовать
	графики для определения свойств процессов и зависимостей, для
	решения задач из других учебных предметов и реальной жизни; умение
7	выражать формулами зависимости между величинами
7	Умение оперировать понятиями: последовательность, арифметическая и

	геометрическая прогрессии; умение использовать свойства
	последовательностей, формулы суммы и общего члена при решении
	задач, в том числе задач из других учебных предметов и реальной жизни
8	
0	Умение решать задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и
	части, движение, работу, цену товаров и стоимость покупок и услуг,
	налоги, задачи из области управления личными и семейными
	финансами); умение составлять выражения, уравнения, неравенства и
	системы по условию задачи, исследовать полученное решение и
	оценивать правдоподобность полученных результатов
9	Умение оперировать понятиями: фигура, точка, отрезок, прямая, луч,
	ломаная, угол, многоугольник, треугольник, равнобедренный и
	равносторонний треугольники, прямоугольный треугольник, медиана,
	биссектриса и высота треугольника, четырехугольник, параллелограмм,
	ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция; окружность, круг, касательная;
	знакомство с пространственными фигурами; умение решать задачи, в том
	числе из повседневной жизни, на нахождение геометрических величин с
	применением изученных свойств фигур и фактов
10	Умение оперировать понятиями: равенство фигур, равенство
	треугольников; параллельность и перпендикулярность прямых, угол
	между прямыми, перпендикуляр, наклонная, проекция, подобие фигур,
	подобные треугольники, симметрия относительно точки и прямой;
	умение распознавать равенство, симметрию и подобие фигур,
4.4	параллельность и перпендикулярность прямых в окружающем мире
11	Умение оперировать понятиями: длина, расстояние, угол (величина угла,
	синус и косинус угла треугольника), площадь; умение оценивать размеры
	предметов и объектов в окружающем мире; умение применять формулы
	периметра и площади многоугольников, длины окружности и площади
	круга, объема прямоугольного параллелепипеда; умение применять
	признаки равенства треугольников, теорему о сумме углов треугольника,
	теорему Пифагора, тригонометрические соотношения для
	вычисления длин, расстояний, площадей
12	Умение изображать плоские фигуры и их комбинации, пространственные
	фигуры от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных
	средств по текстовому или символьному описанию
13	Умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат;
13	координаты точки, вектор, сумма векторов, произведение вектора на
	число, скалярное произведение векторов; умение использовать векторы
	и координаты для представления данных и решения задач, в том числе из
1.4	других учебных предметов и реальной жизни
14	Умение оперировать понятиями: столбиковые и круговые диаграммы,
	таблицы, среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее
	значения, размах числового набора; умение извлекать, интерпретировать
	и преобразовывать информацию, представленную в таблицах и на
	диаграммах, отражающую свойства и характеристики реальных
	процессов и явлений; умение распознавать изменчивые величины в
	окружающем мире
15	Умение оперировать понятиями: случайный опыт (случайный
	эксперимент), элементарное событие (элементарный исход) случайного
	опыта, случайное событие, вероятность события; умение находить
	вероятности случайных событий в опытах с равновозможными
	организованного перебора и с использованием правила умножения;
	умение оценивать вероятности реальных событий и явлений, понимать
1	роль практически достоверных и маловероятных событий в

	окружающем мире и в жизни; знакомство с понятием независимых событий; знакомство с законом больших чисел и его ролью в массовых явлениях
16	Умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, приводить примеры математических закономерностей в природе и жизни, распознавать проявление законов математики в искусстве, описывать отдельные выдающиеся результаты, полученные в ходе развития математики как науки, приводить примеры математических открытий и их авторов в отечественной и всемирной истории

### Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по математике

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и вычисления
1.1	Натуральные и целые числа. Признаки делимости целых чисел
1.2	Обыкновенные и десятичные дроби, проценты, бесконечные
	периодические дроби
1.3	Рациональные числа. Арифметические операции с рациональными
	числами
1.4	Действительные числа. Арифметические операции с действительными
	числами
1.5	Приближенные вычисления, правила округления, прикидка и оценка
	результата вычислений
2	Алгебраические выражения
2.1	Буквенные выражения (выражения с переменными)
2.2	Степень с целым показателем. Степень с рациональным показателем.
	Свойства степени
2.3	Многочлены
2.4	Алгебраическая дробь
2.5	Арифметический корень натуральной степени. Действия с
	арифметическими корнями натуральной степени
3	Уравнения и неравенства
3.1	Целые и дробно-рациональные уравнения. Системы и совокупности
	уравнений
3.2	Целые и дробно-рациональные неравенства. Системы и совокупности
	неравенств
3.3	Решение текстовых задач
4	Числовые последовательности
4.1	Последовательности, способы задания последовательностей
4.2	Арифметическая и геометрическая прогрессии. Формула сложных
	процентов
5	Функции
5.1.	Функция, способы задания функции. График функции. Область
	определения и множество значений функции. Нули функции.
	Промежутки знакопостоянства. Промежутки монотонности функции.
	Максимумы и минимумы функции. Наибольшее и наименьшее значение
	функции на промежутке
6	Координаты на прямой и плоскости
6.1	Координатная прямая
6.2	Декартовы координаты на плоскости
7	Геометрия
7.1	Геометрические фигуры и их свойства
7.2	Треугольник

7.3	Многоугольники
7.4	Окружность и круг
7.5	Измерение геометрических величин
7.6	Векторы на плоскости
8	Вероятность и статистика
8.1	Описательная статистика
8.2	Вероятность
8.3	Комбинаторика
8.4	Множества
8.5	Графы

### 1.6.8. Вероятность и статистика

- читать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, представлять данные в виде таблиц, строить диаграммы (столбиковые (столбчатые) и круговые) по массивам значений;
- описывать и интерпретировать реальные числовые данные, представленные в таблицах, на диаграммах, графиках;
- использовать для описания данных статистические характеристики: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах;
- иметь представление о случайной изменчивости на примерах цен, физических величин, антропометрических данных, иметь представление о статистической устойчивости;
- описывать данные с помощью статистических показателей: средних значений и мер рассеивания (размах, дисперсия и стандартное отклонение);
- находить частоты числовых значений и частоты событий, в том числе по результатам измерений и наблюдений;
- находить вероятности случайных событий в опытах, зная вероятности элементарных событий, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями;
- использовать графические модели: дерево случайного эксперимента, диаграммы Эйлера, числовая прямая;
- оерировать понятиями: множество, подмножество, выполнять операции над множествами: объединение, пересечение, дополнение, перечислять элементы множеств, применять свойства множеств;
- использовать графическое представление множеств и связей между ними для описания процессов и явлений, в том числе при решении задач из других учебных предметов и курсов;
- извлекать и преобразовывать информацию, представленную в различных источниках в виде таблиц, диаграмм, графиков, представлять данные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
- решать задачи организованным перебором вариантов, а также с использованием комбинаторных правил и методов;
- использовать описательные характеристики для массивов числовых данных, в том числе средние значения и меры рассеивания;
- находить частоты значений и частоты события, в том числе пользуясь результатами проведённых измерений и наблюдений;
- находить вероятности случайных событий в изученных опытах, в том числе в опытах с равновозможными элементарными событиями, в сериях испытаний до первого успеха, в сериях испытаний Бернулли;
- иметь представление о случайной величине и о распределении вероятностей;
- иметь представление о законе больших чисел как о проявлении закономерности в случайной изменчивости и о роли закона больших чисел в природе и обществе.

### 1.6.9. Информатика

### Информация и способы её представления

Выпускник научится:

- различать содержание основных понятий предмета: информатика, информация, информационный процесс, информационная система, информационная модель и др.;
- различать виды информации по способам ее восприятия человеком и по способам ее представления на материальных носителях;
- раскрывать общие закономерности протекания информационных процессов в системах различной природы;
- приводить примеры информационных процессов процессов, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных в живой природе и технике;
- классифицировать средства ИКТ в соответствии с кругом выполняемых задач;
- узнает о назначении основных компонентов компьютера (процессора, оперативной памяти, внешней энергонезависимой памяти, устройств ввода-вывода), характеристиках этих устройств;
- определять качественные и количественные характеристики компонентов компьютера;
- узнает об истории и тенденциях развития компьютеров; о том как можно улучшить характеристики компьютеров;
  - узнает о том, какие задачи решаются с помощью суперкомпьютеров. Выпускник получит возможность:
- осознано подходить к выбору ИКТ-средств для своих учебных и иных целей;
- узнать о физических ограничениях на значения характеристик компьютера.

### Математические основы информатики

- описывать размер двоичных текстов, используя термины «бит», «байт» и производные от них; использовать термины, описывающие скорость передачи данных, оценивать время передачи данных;
  - кодировать и декодировать тексты по заданной кодовой таблице;
- оперировать понятиями, связанными с передачей данных (источник и приемник данных: канал связи, скорость передачи данных по каналу связи, пропускная способность канала связи);
- определять минимальную длину кодового слова по заданным алфавиту кодируемого текста и кодовому алфавиту (для кодового алфавита из 2, 3 или 4 символов);
- определять длину кодовой последовательности по длине исходного текста и кодовой таблице равномерного кода;
- записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 1024; переводить заданное натуральное число из десятичной записи в двоичную и из двоичной в

десятичную; сравнивать числа в двоичной записи; складывать и вычитать числа, записанные в двоичной системе счисления;

- записывать логические выражения, составленные с помощью операций «и», «или», «не» и скобок, определять истинность такого составного высказывания, если известны значения истинности входящих в него элементарных высказываний;
- определять количество элементов в множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения;
- использовать терминологию, связанную с графами (вершина, ребро, путь, длина ребра и пути), деревьями (корень, лист, высота дерева) и списками (первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент; вставка, удаление и замена элемента);
- описывать граф с помощью матрицы смежности с указанием длин ребер (знание термина «матрица смежности» не обязательно);
- познакомиться с двоичным кодированием текстов и с наиболее употребительными современными кодами;
- использовать основные способы графического представления числовой информации, (графики, диаграммы).

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с примерами математических моделей и использования компьютеров при их анализе; понять сходства и различия между математической моделью объекта и его натурной моделью, между математической моделью объекта/явления и словесным описанием;
- узнать о том, что любые дискретные данные можно описать, используя алфавит, содержащий только два символа, например, 0 и 1;
- познакомиться с тем, как информация (данные) представляется в современных компьютерах и робототехнических системах;
- познакомиться с примерами использования графов, деревьев и списков при описании реальных объектов и процессов;
- ознакомиться с влиянием ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления реальными объектами (на примере учебных автономных роботов);
- узнать о наличии кодов, которые исправляют ошибки искажения, возникающие при передаче информации.

### Алгоритмы и элементы программирования

- составлять алгоритмы для решения учебных задач различных типов;
- выражать алгоритм решения задачи различными способами (словесным, графическим, в том числе и в виде блок-схемы, с помощью формальных языков и др.);
- определять наиболее оптимальный способ выражения алгоритма для решения конкретных задач (словесный, графический, с помощью формальных языков);
- определять результат выполнения заданного алгоритма или его фрагмента;

- использовать термины «исполнитель», «алгоритм», «программа», а также понимать разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике;
- выполнять без использования компьютера («вручную») несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных, записанные на конкретном язык программирования с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования (линейная программа, ветвление, повторение, вспомогательные алгоритмы);
- составлять несложные алгоритмы управления исполнителями и анализа числовых и текстовых данных с использованием основных управляющих конструкций последовательного программирования и записывать их в виде программ на выбранном языке программирования; выполнять эти программы на компьютере;
- использовать величины (переменные) различных типов, табличные величины (массивы), а также выражения, составленные из этих величин; использовать оператор присваивания;
- анализировать предложенный алгоритм, например, определять какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений;
  - использовать логические значения, операции и выражения с ними;
- записывать на выбранном языке программирования арифметические и логические выражения и вычислять их значения.

Выпускник получит возможность:

- познакомиться с использованием в программах строковых величин и с операциями со строковыми величинами;
- создавать программы для решения задач, возникающих в процессе учебы и вне ее;
- познакомиться с задачами обработки данных и алгоритмами их решения;
- познакомиться с понятием «управление», с примерами того, как компьютер управляет различными системами (роботы, летательные и космические аппараты, станки, оросительные системы, движущиеся модели и др.);
- познакомиться с учебной средой составления программ управления автономными роботами и разобрать примеры алгоритмов управления, разработанными в этой среде.

### Использование программных систем и сервисов

- классифицировать файлы по типу и иным параметрам;
- выполнять основные операции с файлами (создавать, сохранять, редактировать, удалять, архивировать, «распаковывать» архивные файлы);
  - разбираться в иерархической структуре файловой системы;
  - осуществлять поиск файлов средствами операционной системы;
- использовать динамические (электронные) таблицы, в том числе формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации, выделение диапазона таблицы и упорядочивание (сортировку) его элементов;

построение диаграмм (круговой и столбчатой);

- использовать табличные (реляционные) базы данных, выполнять отбор строк таблицы, удовлетворяющих определенному условию;
- анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете;
- проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций.

Выпускник овладеет (как результат применения программных систем и интернет-сервисов в данном курсе и во всем образовательном процессе):

- навыками работы с компьютером; знаниями, умениями и навыками, достаточными для работы с различными видами программных систем и интернет-сервисов (файловые менеджеры, текстовые редакторы, электронные таблицы, браузеры, поисковые системы, словари, электронные энциклопедии); умением описывать работу этих систем и сервисов с использованием соответствующей терминологии;
- различными формами представления данных (таблицы, диаграммы, графики и т. д.);
- приемами безопасной организации своего личного пространства данных с использованием индивидуальных накопителей данных, интернетсервисов и т. п.;
  - основами соблюдения норм информационной этики и права;
- познакомится с программными средствами для работы с аудиовизуальными данными и соответствующим понятийным аппаратом;
  - узнает о дискретном представлении аудиовизуальных данных. Выпускник получит возможность (в данном курсе и иной учебной

Выпускник получит возможность (в данном курсе и иной учебной деятельности):

- узнать о данных от датчиков, например, датчиков роботизированных устройств;
- практиковаться в использовании основных видов прикладного программного обеспечения (редакторы текстов, электронные таблицы, браузеры и др.);
- познакомиться с примерами использования математического моделирования в современном мире;
- познакомиться с принципами функционирования Интернета и сетевого взаимодействия между компьютерами, с методами поиска в Интернете;
- познакомиться с постановкой вопроса о том, насколько достоверна полученная информация, подкреплена ли она доказательствами подлинности (пример: наличие электронной подписи); познакомиться с возможными подходами к оценке достоверности информации (пример: сравнение данных из разных источников);
- узнать о том, что в сфере информатики и ИКТ существуют международные и национальные стандарты;
- узнать о структуре современных компьютеров и назначении их элементов;
  - получить представление об истории и тенденциях развития ИКТ;

- познакомиться с примерами использования ИКТ в современном мире;
- получить представления о роботизированных устройствах и их использовании на производстве и в научных исследованиях.

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по информатике.

## Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (7 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По теме «Цифровая грамотность»
1.1	Пояснять на примерах смысл понятий «информация», «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»
1.2	Приводить примеры современных устройств хранения и передачи информации, сравнивать их количественные характеристики
1.3	Получать и использовать информацию о характеристиках персонального компьютера и его основных элементах (процессор, оперативная память, долговременная память, устройства ввода-вывода)
1.4	Соотносить характеристики компьютера с задачами, решаемыми с его помощью
1.5	Ориентироваться в иерархической структуре файловой системы (записывать полное имя файла (каталога), путь к файлу (каталогу) по имеющемуся описанию файловой структуры некоторого информационного носителя)
1.6	Работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса: создавать (копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы и каталоги, использовать антивирусную программу)
1.7	Искать информацию в Интернете (в том числе по ключевым словам, по изображению), критически относиться к найденной информации, осознавать опасность для личности и общества распространения вредоносной информации, в том числе экстремистского и террористического характера
1.8	Понимать структуру адресов веб-ресурсов
1.9	Использовать современные сервисы интернет-коммуникаций
1.10	Соблюдать требования безопасной эксплуатации технических средств информационных и коммуникационных технологий, соблюдать сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе с приложениями на любых устройствах и в Интернете, выбирать безопасные стратегии поведения в сети
1.11	Применять методы профилактики негативного влияния средств информационных и коммуникационных технологий на здоровье пользователя

2	По теме «Теоретические основы информатики»
2.1	Кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам, демонстрировать понимание основных принципов кодирования информации различной природы (текстовой, графической, аудио-)
2.2	Сравнивать длины сообщений, записанных в различных алфавитах, оперировать единицами измерения информационного объёма и скорости передачи данных
2.3	Оценивать и сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов
3	По теме «Информационные технологии»
3.1	Представлять результаты своей деятельности в виде структурированных иллюстрированных документов, мультимедийных презентаций

### Проверяемые элементы содержания (7 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Мобильные устройства. Техника безопасности и правила работы на компьютере
1.2	Основные компоненты компьютера и их назначение. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Сенсорный ввод, датчики мобильных устройств, средства биометрической аутентификации
1.3	История развития компьютеров и программного обеспечения. Поколения компьютеров. Современные тенденции развития компьютеров. Суперкомпьютеры. Параллельные вычисления. Персональный компьютер. Процессор и его характеристики (тактовая частота, разрядность). Оперативная память. Долговременная память. Устройства ввода и вывода. Объём хранимых данных (оперативная память компьютера, жёсткий диск и твердотельный накопитель, постоянная память смартфона) и скорость доступа для различных видов носителей
1.4	Программное обеспечение компьютера. Прикладное программное обеспечение. Системное программное обеспечение. Системы программирования. Правовая охрана программ и данных. Бесплатные и условно-бесплатные программы. Свободное программное обеспечение
1.5	Файлы и папки (каталоги). Типы файлов. Свойства файлов. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм)
1.6	Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки, каталога). Путь к файлу (папке, каталогу)
1.7	Файловый менеджер. Работа с файлами и папками (каталогами): создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Поиск файлов средствами операционной системы
1.8	Архивация данных. Использование программ-архиваторов
1.9	Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов
1.10	Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы.

	Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета
1.11	Современные сервисы интернет-коммуникаций
1.12	Сетевой этикет, базовые нормы информационной этики и права при работе в сети Интернет. Стратегии безопасного поведения в Интернете
2	Теоретические основы информатики
2.1	Информация — одно из основных понятий современной науки. Информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком, и информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой
2.2	Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных. Информационные процессы – процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных
2.3	Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке. Двоичный алфавит. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Количество различных слов фиксированной длины в алфавите определённой мощности
2.4	Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите, кодовая таблица, декодирование
2.5	Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите
2.6	Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт
2.7	Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных. Искажение информации при передаче
2.8	Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE. Декодирование сообщений с использованием равномерного и неравномерного кода. Информационный объём текста
2.9	Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных. Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования. Палитра
2.10	Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка информационного объёма графических данных для растрового изображения
2.11	Кодирование звука. Разрядность и частота дискретизации. Количество каналов записи. Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением звуковых файлов
3	Информационные технологии
3.1	Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ)
3.2	Текстовый процессор — инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Правила набора текста
3.3	Редактирование текста. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Стилевое форматирование
3.4	Структурирование информации с помощью списков и таблиц.

	Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы
3.5	Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Включение в текстовый документ диаграмм и формул
3.6	Параметры страницы, нумерация страниц. Добавление в документ колонтитулов, ссылок
3.7	Проверка правописания. Расстановка переносов. Голосовой ввод текста. Оптическое распознавание текста. Компьютерный перевод. Использование сервисов сети Интернет для обработки текста
3.8	Знакомство с графическими редакторами. Растровые рисунки. Использование графических примитивов
3.9	Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых фотографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности
3.10	Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы
3.11	Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами
3.12	Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки

## Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (8 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По теме «Теоретические основы информатики»
1.1	Пояснять на примерах различия между позиционными и непозиционными системами счисления
1.2	Записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в различных позиционных системах счисления (с основаниями 2, 8, 16), выполнять арифметические операции над ними
1.3	Раскрывать смысл понятий «высказывание», «логическая операция», «логическое выражение»
1.4	Записывать логические выражения с использованием дизъюнкции, конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений, если известны значения истинности входящих в него переменных, строить таблицы истинности для логических выражений
2	По теме «Алгоритмы и программирование»
2.1	Раскрывать смысл понятий «исполнитель», «алгоритм», «программа», понимая разницу между употреблением этих терминов в обыденной речи и в информатике
2.2	Описывать алгоритм решения задачи различными способами, в том числе в виде блок-схемы
2.3	Составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений и циклов для управления исполнителями
2.4	Использовать константы и переменные различных типов (числовых, логических, символьных), а также содержащие их выражения, использовать оператор присваивания

2.5	Использовать при разработке программ логические значения, операции и выражения с ними
2.6	Анализировать предложенные алгоритмы, в том числе определять, какие результаты возможны при заданном множестве исходных значений
2.7	Создавать и отлаживать программы на одном из языков программирования (Руthon, С++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки числовых данных с использованием циклов и ветвлений, в том числе реализующие проверку делимости одного целого числа на другое, проверку натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального числа

### Проверяемые элементы содержания (8 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Теоретические основы информатики
1.1	Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание. Развёрнутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел, записанных в других системах счисления
1.2	Римская система счисления
1.3	Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от 0 до 1024 в двоичную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из шестнадцатеричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную системы и обратно
1.4	Арифметические операции в двоичной системе счисления
1.5	Логические высказывания. Логические значения высказываний. Элементарные и составные высказывания. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций. Определение истинности составного высказывания при известных значениях истинности входящих в него элементарных высказываний
1.6	Логические выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц истинности логических выражений
1.7	Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера
2	Алгоритмы и программирование
2.1	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Алгоритм как план управления исполнителем
2.2	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блоксхемы, программа)
2.3	Алгоритмические конструкции. Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных
2.4	Конструкция «ветвление»: полная и неполная формы. Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия
2.5	Конструкция «повторение»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла
2.6	Разработка для формального исполнителя алгоритма, приводящего к

	требуемому результату при конкретных исходных данных. Разработка несложных алгоритмов с использованием циклов и ветвлений для управления формальными исполнителями. Выполнение алгоритмов вручную и на компьютере. Синтаксические и логические ошибки. Отказы
2.7	Язык программирования (Python, C++, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык). Система программирования: редактор текста программ, транслятор, отладчик
2.8	Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные переменные
2.9	Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток от деления. Проверка делимости одного целого числа на другое
2.10	Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на изучаемом языке программирования). Нахождение минимума и максимума из двух, трёх и четырёх чисел. Решение квадратного уравнения, имеющего вещественные корни
2.11	Диалоговая отладка программ: пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод, выбор точки останова
2.12	Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на отдельные цифры
2.13	Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на другое, проверки натурального числа на простоту
2.14	Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные. Посимвольная обработка строк. Подсчёт частоты появления символа в строке. Встроенные функции для обработки строк
2.15	Определение возможных результатов работы алгоритма при заданном множестве входных данных, определение возможных входных данных, приводящих к данному результату

## Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (9 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По теме «Цифровая грамотность»
1.1	Использовать современные интернет-сервисы (в том числе коммуникационные сервисы, облачные хранилища данных, онлайн-программы (текстовые и графические редакторы, среды разработки) в учебной и повседневной деятельности
1.2	Приводить примеры использования геоинформационных сервисов, сервисов государственных услуг, образовательных сервисов Интернета в учебной и повседневной деятельности
1.3	Использовать различные средства защиты от вредоносного программного обеспечения, защищать персональную информацию от несанкционированного доступа и его последствий (разглашения, подмены, утраты данных) с учётом основных технологических и социальнопсихологических аспектов использования сети Интернет (сетевая анонимность, цифровой след, аутентичность субъектов и ресурсов,

	опасность вредоносного кода)
1.4	Распознавать попытки и предупреждать вовлечение себя и окружающих в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (в том числе кибербуллинг, фишинг)
2	По теме «Теоретические основы информатики»
2.1	Раскрывать смысл понятий «модель», «моделирование», определять виды моделей, оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования
2.2	Использовать графы и деревья для моделирования систем сетевой и иерархической структуры, находить кратчайший путь в графе
3	По теме «Алгоритмы и программирование»
3.1	Разбивать задачи на подзадачи, составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные алгоритмы с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителями
3.2	Составлять и отлаживать программы, реализующие типовые алгоритмы обработки числовых последовательностей или одномерных числовых массивов (поиск максимумов, минимумов, суммы или количества элементов с заданными свойствами) на одном из языков программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный Алгоритмический Язык)
4	По теме «Информационные технологии»
4.1	Выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с использованием соответствующих программных средств обработки данных
4.2	Использовать электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием (сортировкой) его элементов
4.3	Создавать и применять в электронных таблицах формулы для расчётов с использованием встроенных арифметических функций (суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию, среднее арифметическое, поиск максимального и минимального значения), абсолютной, относительной, смешанной адресации
4.4	Использовать электронные таблицы для численного моделирования в простых задачах из разных предметных областей

### Проверяемые элементы содержания (9 класс)

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Глобальная сеть Интернет. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в Интернете. Большие данные (интернет-данные, в частности данные социальных сетей)
1.2	Понятие об информационной безопасности. Угрозы информационной безопасности при работе в глобальной сети и методы противодействия им. Правила безопасной аутентификации. Защита личной информации в сети Интернет. Безопасные стратегии поведения в сети Интернет. Предупреждение вовлечения в деструктивные и криминальные формы сетевой активности (кибербуллинг, фишинг и другие формы)
1.3	Виды деятельности в Интернете. Интернет-сервисы: коммуникационные сервисы (почтовая служба, видео-конференц-связь и другие), справочные

_	службы (карты, расписания и другие), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и другие службы. Сервисы государственных услуг. Облачные хранилища данных. Средства совместной разработки документов (онлайн-офисы). Программное обеспечение как веб-сервис: онлайновые текстовые и графические редакторы, среды разработки программ
2	Теоретические основы информатики
2.1	Модель. Задачи, решаемые с помощью моделирования. Классификации моделей. Материальные (натурные) и информационные модели. Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые модели. Оценка соответствия модели моделируемому объекту и целям моделирования
2.2	Табличные модели. Таблица как представление отношения
2.3	Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному условию
2.4	Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе
2.5	Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева. Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с помощью дерева
2.6	Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта
2.7	Этапы компьютерного моделирования: постановка задачи, построение математической модели, программная реализация, тестирование, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели
3	Алгоритмы и программирование
3.1	Разбиение задачи на подзадачи. Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем или другими исполнителями
3.2	Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования (Руthon, С++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык): заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с формулой или путём ввода чисел, нахождение суммы элементов массива, линейный поиск заданного значения в массиве, подсчёт элементов массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального (максимального) элемента массива. Сортировка массива
3.3	Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего арифметического, минимального и максимального значения элементов последовательности, удовлетворяющих заданному условию
3.4	Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и другого). Примеры использования принципа обратной связи в системах управления техническими устройствами, в том числе в робототехнике. Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление

	отоплением дома, автономная система управления транспортным средством и другие системы)
4	Информационные технологии
4.1	Понятие об электронных таблицах. Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума, минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы
4.2	Преобразование формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная адресация
4.3	Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчёт значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов данных. Численное моделирование в электронных таблицах
4.4	Роль информационных технологий в развитии экономики мира, страны, региона. Открытые образовательные ресурсы. Профессии, связанные с информатикой и информационными технологиями: веб-дизайнер, программист, разработчик мобильных приложений, тестировщик, архитектор программного обеспечения, специалист по анализу данных, системный администратор

Для проведения основного государственного экзамена по информатике (ОГЭ по информатике) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания.

# Проверяемые на ОГЭ по информатике требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня
проверяемого	освоения основной образовательной программы основного общего
требования	образования на основе ФГОС
1	Знать (понимать)
1.1	Владение основными понятиями: информация, передача, хранение и
	обработка информации, алгоритм, модель, цифровой продукт и их
	использование для решения учебных и практических задач
1.2	Владение понятиями: высказывание, логическая операция, логическое
	выражение
2	Уметь
2.1	Умение оперировать единицами измерения информационного объема и
	скорости передачи данных
2.2	Умение записывать и сравнивать целые числа от 0 до 1024 в
	различных позиционных системах счисления с основаниями 2, 8, 16,
	выполнять арифметические операции над ними
2.3	Умение кодировать и декодировать сообщения по заданным правилам;
	понимание основных принципов кодирования информации различной
	природы: текстовой, графической, аудио
2.4	Умение записывать логические выражения с использованием дизъюнкции,
·	конъюнкции и отрицания, определять истинность логических выражений,
	если известны значения истинности входящих в него переменных, строить
	таблицы истинности для логических выражений; записывать логические

	выражения на изучаемом языке программирования
2.5	Умение составлять, выполнять вручную и на компьютере несложные
	алгоритмы для управления исполнителями (Черепашка, Чертежник и
	другие); создавать и отлаживать программы на одном из языков
	программирования (Python, C++, Паскаль, Java, C#, Школьный
	Алгоритмический Язык), реализующие несложные алгоритмы обработки
	числовых данных с использованием циклов и ветвлений; умение разбивать
	задачи на подзадачи, использовать константы, переменные и выражения
	различных типов (числовых, логических, символьных); анализировать
	предложенный алгоритм, определять, какие результаты возможны при
	заданном множестве исходных значений
2.6	Умение записать на изучаемом языке программирования алгоритмы
	проверки делимости одного целого числа на другое, проверки
	натурального числа на простоту, выделения цифр из натурального
	числа, поиск максимумов, минимумов, суммы числовой
	последовательности
2.7	Владение умением ориентироваться в иерархической структуре файловой
	системы, работать с файловой системой персонального компьютера с
	использованием графического интерфейса, а именно: создавать,
	копировать, перемещать, переименовывать, удалять и архивировать файлы
	и каталоги
2.8	Владение умениями и навыками использования информационных и
	коммуникационных технологий для поиска, хранения, обработки и
• •	передачи и анализа различных видов информации
2.9	Умение выбирать способ представления данных в соответствии с
	поставленной задачей (таблицы, схемы, графики, диаграммы) с
2.10	использованием соответствующих программных средств обработки данных
2.10	Умение формализовать и структурировать информацию, используя
	электронные таблицы для обработки, анализа и визуализации числовых
	данных, в том числе с выделением диапазона таблицы и упорядочиванием
	(сортировкой) его элементов; умение применять в электронных таблицах
	формулы для расчетов с использованием встроенных функций, абсолютной,
	относительной, смешанной адресации; использовать электронные таблицы
	для численного моделирования в простых задачах из разных предметных
	областей

### Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по информатике

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Цифровая грамотность
1.1	Файлы и папки (каталоги). Принципы построения файловых систем. Полное имя файла (папки). Путь к файлу (папке). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Типы файлов. Свойства файлов. Файловый менеджер. Поиск файлов средствами операционной системы
1.2	Объединение компьютеров в сеть. Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Структура адресов веб-ресурсов. Браузер. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из нтернета. IP-адреса узлов. Сетевое хранение данных
2	Теоретические основы информатики
2.1	Дискретность данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

	Символ. Алфавит. Мощность алфавита. Двоичный алфавит. Количество
	всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в
	двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному.
	Количество различных слов фиксированной длины в алфавите
	определенной мощности.
	Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в
	другом алфавите, кодовая таблица, декодирование.
	Кодирование текстов. Равномерный код. Неравномерный код. Кодировка
	ASCII. Восьмибитные кодировки. Понятие о кодировках UNICODE.
	Декодирование сообщений с использованием равномерного и
	неравномерного кода. Информационный объем текста
2.2	Информационный объем данных. Бит – минимальная единица количества
	информации – двоичный разряд. Единицы измерения информационного
	объема данных. Бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.
	Скорость передачи данных. Единицы скорости передачи данных
2.3	Кодирование цвета. Цветовые модели. Модель RGB. Глубина кодирования.
2.3	± * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	Палитра.
	Растровое и векторное представление изображений. Пиксель. Оценка
2.4	информационного объема графических данных для растрового изображения
2.4	Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов
	записи.
	Оценка количественных параметров, связанных с представлением и
	хранением звуковых файлов
2.5	Непозиционные и позиционные системы счисления. Алфавит. Основание.
	Развернутая форма записи числа. Перевод в десятичную систему чисел,
	записанных в других системах счисления.
	Римская система счисления
2.6	Двоичная система счисления. Перевод целых чисел в пределах от 0 до 1024 в
	двоичную систему счисления. Восьмеричная система счисления. Перевод
	чисел из восьмеричной системы в двоичную и десятичную системы и
	обратно. Шестнадцатеричная система счисления. Перевод чисел из
	шестнадцатеричной системы в двоичную, восьмеричную и десятичную
	системы и обратно.
	Арифметические операции в двоичной системе счисления
2.7	Логические высказывания. Логические значения высказываний.
	Элементарные и составные высказывания. Логические операции:
	«и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое
	сложение), «не» (логическое отрицание). Приоритет логических операций.
	Определение истинности составного высказывания, если известны значения
	истинности входящих в него элементарных высказываний. Логические
	выражения. Правила записи логических выражений. Построение таблиц
	истинности логических выражений
2.8	Логические элементы. Знакомство с логическими основами компьютера
2.9	Непрерывные и дискретные модели. Имитационные модели. Игровые
۷.۶	модели. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям
2.10	моделирования
2.10	Табличные модели. Таблица как представление отношения.
	Базы данных. Отбор в таблице строк, удовлетворяющих заданному
	условию
2.11	Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные
	графы. Длина (вес) ребра. Весовая матрица графа. Длина пути между
	вершинами графа. Поиск оптимального пути в графе. Начальная вершина
	(источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе.
	Вычисление количества путей в направленном ациклическом графе

2.12	Дерево. Корень, вершина (узел), лист, ребро (дуга) дерева. Высота дерева.
2.12	Поддерево. Примеры использования деревьев. Перебор вариантов с
3	помощью дерева
	Алгоритмы и программирование
3.1	Свойства алгоритма. Способы записи алгоритма (словесный, в виде блок-
	схемы, программа).
	Составление алгоритмов и программ с использованием ветвлений, циклов и
	вспомогательных алгоритмов для управления исполнителем (Робот,
	Черепашка, Чертежник и другие). Выполнение алгоритмов вручную и
	на компьютере
3.2	Язык программирования (Python, C++, Паскаль, Java, С#, Школьный
	Алгоритмический Язык).
	Система программирования: редактор текста программ, транслятор,
	отладчик.
	Переменная: тип, имя, значение. Целые, вещественные и символьные
	переменные.
	Оператор присваивания. Арифметические выражения и порядок их
	вычисления. Операции с целыми числами: целочисленное деление, остаток
	от деления.
	от деления. Ветвления. Составные условия (запись логических выражений на
	·
	максимума из двух, трех и четырех чисел. Решение квадратного уравнения,
	имеющего вещественные корни.
	Цикл с условием. Алгоритм Евклида для нахождения наибольшего общего
	делителя двух натуральных чисел. Разбиение записи натурального числа в
	позиционной системе с основанием, меньшим или равным 10, на
	отдельные цифры.
	Цикл с переменной. Алгоритмы проверки делимости одного целого числа на
	другое, проверки натурального числа на простоту
3.3	Обработка символьных данных. Символьные (строковые) переменные.
	Посимвольная обработка строк. Подсчет частоты появления символа в
	строке. Встроенные функции для обработки строк
3.4	Определение возможных результатов работы алгоритма при данном
	множестве входных данных, определение возможных входных данных,
	приводящих к данному результату
3.5	Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. Составление и
	отладка программ, реализующих типовые алгоритмы обработки
	одномерных числовых массивов, на одном из языков программирования
	(Python, C++, Паскаль, Java, С#, Школьный Алгоритмический Язык):
	заполнение числового массива случайными числами, в соответствии с
	формулой или путем ввода чисел, нахождение суммы элементов массива,
	линейный поиск заданного значения в массиве, подсчет элементов
	массива, удовлетворяющих заданному условию, нахождение минимального
	(максимального) элемента массива. Сортировка массива.
	Обработка потока данных: вычисление количества, суммы, среднего
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	арифметического, минимального и максимального значения элементов
2.6	последовательности, удовлетворяющих заданному условию
3.6	Управление. Сигнал. Обратная связь. Получение сигналов от цифровых
	датчиков (например, касания, расстояния, света, звука). Примеры
	использования принципа обратной связи в системах управления
	техническими устройствами с помощью датчиков, в том числе в
	робототехнике
4	робототехнике Информационные технологии

	слово, символ).
	Текстовый процессор – инструмент создания, редактирования и
	форматирования текстов. Правила набора текста. Редактирование текста.
	Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками,
	моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев:
	границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Параметры страницы.
	Стилевое форматирование.
	Структурирование информации с помощью списков и таблиц.
	Многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.
	Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений
	текстом. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации
	страниц, колонтитулов, ссылок и других элементов
4.2	Растровые рисунки. Использование графических примитивов.
	Операции редактирования графических объектов, в том числе цифровых
	фотографий: изменение размера, обрезка, поворот, отражение, работа с
	областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета,
	яркости и контрастности.
	Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами
	текстового процессора или других программ (приложений). Добавление
	векторных рисунков в документы
4.3	Подготовка мультимедийных презентаций. Слайд. Добавление на слайд
	текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.
	Добавление на слайд аудиовизуальных данных. Анимация. Гиперссылки
4.4	Типы данных в ячейках электронной таблицы. Редактирование и
	форматирование таблиц. Встроенные функции для поиска максимума,
	минимума, суммы и среднего арифметического. Сортировка данных в
	выделенном диапазоне. Построение диаграмм (гистограмма, круговая
	диаграмма, точечная диаграмма). Выбор типа диаграммы. Преобразование
	формул при копировании. Относительная, абсолютная и смешанная
	адресация
4.5	Условные вычисления в электронных таблицах. Суммирование и подсчет
	значений, отвечающих заданному условию. Обработка больших наборов
	данных. Численное моделирование в электронных таблицах

#### 1.6.10. Физика

Выпускник научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы.
- Примечание. При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется.
  - понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точностиизмерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
  - сравнивать точность измерения физических величин по величине их

относительной погрешности при проведении прямых измерений;

- самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- воспринимать информацию физического содержания в научнопопулярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

#### Механические явления

Выпускник научится:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III

законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространств;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

#### Тепловые явления

Выпускник научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении

вещества и закон сохранения энергии;

- различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

#### Электрические и магнитные явления

Выпускник научится:

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.
- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).
- использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая

сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.

- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях решать задачи, используя физические законы (закон Ома участка цепи, закон Джоуля-Ленца, ДЛЯ прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты иоценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля- Ленца и др.);
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

#### Квантовые явления

Выпускник научится:

• распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность,  $\alpha$ -,  $\beta$ - и  $\gamma$ -излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;

- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
  - соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

#### Элементы астрономии

Выпускник научится:

- указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;
- понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира.

Выпускник получит возможность научиться:

- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба;
- различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;
  - различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы

основного общего образования и элементов содержания по физике.

## Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования (7 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
	использовать изученные понятия
1.2	различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих данное физическое явление
	распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физические явления в природе, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений
	описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин
	характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение
	объяснять физические явления, процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1 - 2 логических шагов с опорой на 1 - 2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности
	решать расчётные задачи в 1 - 2 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, подставлять физические величины в формулы и проводить расчёты, находить справочные данные, необходимые для решения задач, оценивать реалистичность полученной физической величины
	распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, в описании исследования выделять проверяемое предположение (гипотезу), различать и интерпретировать полученный результат, находить ошибки в ходе опыта, делать выводы по его результатам
	проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, записывать ход опыта и формулировать выводы
	выполнять прямые измерения с использованием аналоговых и цифровых приборов, записывать показания приборов с учётом заданной абсолютной погрешности измерений
	проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений, участвовать в планировании учебного исследования, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде предложенных таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования
1.12	проводить косвенные измерения физических величин, следуя предложенной инструкции: при выполнении измерений собирать экспериментальную

	установку и вычислять значение искомой величины
1.13	соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным
	оборудованием
1.14	указывать принципы действия приборов и технических устройств,
	характеризовать принципы действия изученных приборов и технических
	устройств с помощью их описания, используя знания о свойствах физических
	явлений и необходимые физические законы и закономерности
1.15	приводить примеры (находить информацию о примерах) практического
	использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения
	безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами,
	сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в
1.16	окружающей среде
1.16	осуществлять отбор источников информации в сети Интернет в соответствии
	с заданным поисковым запросом, на основе имеющихся знаний и путём
	сравнения различных источников выделять информацию, которая является
1.17	противоречивой или может быть недостоверной использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную
1.17	использовать при выполнении учебных заданий научно-популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети
	Интернет, владеть приёмами конспектирования текста, преобразования
	информации из одной знаковой системы в другую
1.18	создавать собственные краткие письменные и устные сообщения на основе 2-
	3 источников информации физического содержания, в том числе публично
	делать краткие сообщения о результатах проектов или учебных исследований,
	при этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат курса
	физики, сопровождать выступление презентацией
1.19	при выполнении учебных проектов и исследований распределять обязанности
	в группе в соответствии с поставленными задачами, следить за выполнением
	плана действий, адекватно оценивать собственный вклад в деятельность
	группы, выстраивать коммуникативное взаимодействие, учитывая мнение
	окружающих

## Проверяемые элементы содержания (7 класс)

Код	Код	Проверяемые элементы содержания
раздела	элемента	провериемые элементы содержания
1	$\Phi V$	ІЗИКА И ЕЁ РОЛЬ В ПОЗНАНИИ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА
	1.1	Физика - наука о природе. Явления природы. Физические явления:
		механические, тепловые, электрические, магнитные, световые,
		звуковые
	1.2	Физические величины. Измерение физических величин. Физические
		приборы. Погрешность измерений. Международная система единиц
	1.3	Естественно-научный метод познания: наблюдение, постановка
		научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке
		гипотез, объяснение наблюдаемого явления
	1.4	Описание физических явлений с помощью моделей
	1.5	Практические работы:
		Измерение расстояний.
		Измерение объёма жидкости и твёрдого тела.
		Определение размеров малых тел.
		Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и
		датчика температуры
2	ПЕ	РВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА
	2.1	Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты,

	TOYON IDOIOUNIO THOMATHOS OTROCHINO DOMOCTRO
2.0	доказывающие дискретное строение вещества
2.2	
2.0	температурой. Броуновское движение, диффузия
2.3	
2.4	
	(кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ н
	разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением
2.5	
2.6	
	Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием
	фотографий).
	Опыты по наблюдению теплового расширения газов.
	Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения
3	ДВИЖЕНИЕ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ
3.1	Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение
3.2	
	пути и времени движения
3.3	
3.0	изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела
3.4	
3.4	единице объёма вещества
2.5	
3.5	1 1
3.6	J 17
	динамометра
3.7	, 1 3
	Вес тела. Невесомость
3.8	Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и
	технике
3.9	Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая
	сил
3.1	1
	Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости
	модели электрического автомобиля и так далее). Определение
	средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной
	плоскости.
	Определение плотности твёрдого тела.
	Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации
	пружины от приложенной силы.
	Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от
	веса тела и характера соприкасающихся поверхностей
3.1	
	скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения и
	природе и технике
3.1	
4	ДАВЛЕНИЕ ТВЁРДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ
4.1	
4.2	
4.3	
4.3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4	Паскаля. Пневматические машины
4.4	
	парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы
4.5	Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования
	воздушной оболочки Земли. Опыт Торричелли. Зависимости

		атмосферного давления от высоты над уровнем моря
	4.6	Измерение атмосферного давления. Приборы для измерения
		атмосферного давления
	4.7	Действие жидкости и газа на погружённое в них тело.
		Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда
	4.8	Плавание тел. Воздухоплавание
	4.9	Практические работы:
		Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в
		жидкость части тела.
		Определение выталкивающей силы, действующей на тело,
		погружённое в жидкость.
		Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело
		в жидкости, от массы тела.
		Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы,
		действующей на тело в жидкости, от объёма погружённой в жидкость
		части тела и от плотности жидкости. Конструирование ареометра или
	4.40	конструирование лодки и определение её грузоподъёмности
	4.10	Физические явления в природе: влияние атмосферного давления на
	4.11	живой организм, плавание рыб
	4.11	Технические устройства: сообщающиеся сосуды, устройство
		водопровода, гидравлический пресс, манометр, барометр, высотомер,
5		поршневой насос, ареометр
3	5.1	РАБОТА, МОЩНОСТЬ, ЭНЕРГИЯ  Механическая работа
	5.2	Механическая расота Механическая мощность
	5.3	Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило
	3.3	равновесия рычага
	5.4	Применение правила равновесия рычага к блоку
	5.5	«Золотое правило» механики. Коэффициент полезного действия
	3.3	механизмов. Простые механизмы в быту и технике
	5.6	Потенциальная энергии тела, поднятого над Землёй
	5.7	Кинетическая энергия
	5.8	Полная механическая энергия. Закон изменения и сохранения
		механической энергии
	5.9	Практические работы:
		Определение работы силы трения при равномерном движении тела по
		горизонтальной поверхности.
		Исследование условий равновесия рычага.
		Измерение КПД наклонной плоскости.
		Изучение закона сохранения механической энергии
	5.10	Физические явления в природе: рычаги в теле человека
	5.11	Технические устройства: рычаг, подвижный и неподвижный
		блоки, наклонная плоскость, простые механизмы в быту

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (8 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
1.1 ис	спользовать понятия	
	азличать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов, емонстрирующих данное физическое явление	

распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем мире, в том числе физическия явления в природе, при этом переводить практическую задачу в учебную, выделять супісственные свойства (признакт) физических явлений отпекавни правильно трактовать физический вытический смыси используемых пенчин, обозначения и единицы физических величин, акходить формулы, связывающие данную физических редичинами, акходить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических редичин заходить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических редичин заимсывать его математическое выражеские явления и процессы, используя изученные тем тем тем том давать словсеную формулировку закона и заимсывать его математическое выражение  1.6 объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: в заявлять причинно-седетиченные связи, строить объяснение и 1 - 2 лютческих паков с помощью 1-2 изученных свойства физических явлений, физических закона из закономерности  1.7 решать расчётные задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: не основе авализа условия задачи задачия, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сраввивать полученное значение физической величны с изисстными дашными  1.8 распознавать праблемы которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исстедования, выделять провержемые предположение, обирать установку из предложенного оборудования, описавния испедования, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять имерения спанировать исследование, собирать установку и выполнять имерения спанировать исследование, обирать установку и выполнять имерения спанировать исследование, обирать установку и выпол		
практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки) физических явлений  1.4 описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины, при описации правильно трактовать физические менечин, находить формулы, связывающие дапную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин. Тарактеровать свойства тел, физические менечия и процессы, используя изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение  1.6 объясиять физические процессы и спойства тел, в том числе и в контскете ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинноспедственные связи, строить объяснение из 1 - 2 догических закона или закономерности  1.7 реплать расчётные задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять педостаток данных для решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, выделять проверяемое предположение, опенным правильность порядка проведения исследования, праводить опыты по паблюдению физических явлений или физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, опеннать правильность порядка проведения исследования, свобирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравивиать результаты измерений с учётом заданной абсолютной потрешности  1.11 проводить исследование зависимости оцюй физической величины от другой е использованием прямых измерения; плацировать исмерения, собирать установку и выполнять измерения; плацировать исмерения, оборудование, собирать установку и выполнять измерения физических величин: планировать измерения, собирать изм	1.3	
1.4 описывать изученные свойства тел и физические явления, использум физические величины, при описании правильно трактовать физический величины, при описании правильно трактовать физический величини величинами, строить графики изученных зависимостей физических величии величинами, строить графики изученных зависимостей физических величии зарисимые законы, при этом давать слокестрю формулировку закона и записывать его математическое выражение  1.6 объяснять физические процессы и свойства тел, в том чиле и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1 - 2 логических шагов с помощью 1-2 изученных свойства физических явлений, физических закона и и решать расчётные задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи, записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения дадачи выбирать законы и формулы, необходимые для её решения дадачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения проводить расчёты и сравнивать полученное значение физических методов, используя описание исследования, выделять провержемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать провержемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать висиспедование зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы прямых измерений: планировать исследование сустом у на ыполнять измерения, съдуя предложенной глару, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования виде таблиц и графиков, делать выводы прямых измерений: дазвисьмости в виде таблиц и графиков, дел		
<ul> <li>1.4 описывать изученные свойства тел и физические явления, используя физические величины, про описании правилью трактовать физические менин, накодить формулы, связывающие данпую физическую величины, вакодить формулы, связывающие данпую физическую величиные с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин, записывать его матемитическое выражение</li> <li>1.5 характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его матемитическое выражение</li> <li>1.6 объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: вызвлять причинноследственные связи, строить объяснение из 1 - 2 логических закона или закономерности</li> <li>1.7 решать расчётные задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для репісния задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное звачение физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, опенивать правильность порядка проведения исследования, свойств тел: формулировать проверяемые предположение, опенивать правильность порядка проведения исследования, установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы</li> <li>1.9 проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенние заменения результать измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты исследования заданной абсолютной потрешности: планировать исследование, собирать установку из выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по трумультати меследования, собирать измерения, следуя предложенному плану, фиксирова</li></ul>		
физические величины, при описании правильно трактовать физический смысл используемых велячици, обозначения и единицы физических величин; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величиние с троить графики изученных зависимостей физических величин; 1.5 характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение  1.6 объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контекете сигуаций практико-орисптированного характера: выявлять причишно-следственные связи, строить объяснение из 1 - 2 логических закона и или закономерности  1.7 решать расчётые задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: па основе апализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физических величины с известными данными  1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, собирать установку из предположение, опенивать правильность порядка проведения исследования, апальть выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и дагчиков физических величины, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величныю т другой с использованием прямых измерений; планировать исследование зарисимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результаты исследования приборов и технических устройства и измерительные п		1
смысл используемых величин, обозначения и сдиницы физических величин, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин 1.5 характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение  1.6 объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контекте сигуаций грактико-ориентированного характера: выявлять причиноследственные связи, строить объяснение из 1 - 2 логических шагов с помощью 1-2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности  1.7 решать расчётные задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять педостаток дапных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физических величины с известными данными  1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, услать выводы  1.9 проводить опыты по паблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и даччиков физических величинь от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерений; она физической величины от другой с использованием прямых измерений; она приворать измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследованием виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследововать принципы действия изученых величин. плани	1.4	<u> </u>
находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими количинами, строить графики изученных зависимостей физических величин ламученных свойства тел, физические явления и процессы, используя язученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение  1.6 объзснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1 - 2 логических пагов с помощью 1-2 изученых свойства физических явлений, физических закона или закономерности  1.7 решать расчётные задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, псобходимые для сё рещения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными  1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, опсиняать правильность порядка проведения неследования, севойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и дагчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить косменной зовисимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования, видетному плану, фиксировать результатать полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования с собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результатам полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования приборов и технических устройств выподы и порабленной инструкции, и вычислять зиченный планировогь и соблюдавать прогоны сх		
1.5 характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя изученные законы, при этом давать словсеную формулировку закона и записывать его математическое выражение  1.6 объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-орисптировалного характера: выявлять причипоследственные связи, строить объяснение из 1 - 2 логических шагов с помощью 1-2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности  1.7 решать расчётные задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе апализа условия задачи, явлениять даконам и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными  1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы  1.9 проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения физических величин: планировать испедование, собирать установку и выполнять измерения физических величин: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результаты измерения результаты предовет с лабораторным оборудовать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычисити в измененов зависимости в виде таблиц и графиков, соблюдать правила техники безопасности при работе с		*
<ul> <li>характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать стом атематическое выражение</li> <li>объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1 - 2 логических шагов с помощью 1-2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности</li> <li>решать расчётные задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физический величины с известными данными</li> <li>распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, дслать выводы</li> <li>проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических сойёсть тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы</li> <li>выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности</li> <li>проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать установку и выполнять измерения, следуя предложенном плану, фиксировать результаты полученной замерений с учётом заданной абсолютной погрешности</li> <li>проводить косвенные измерения следуя предложенном плану, фиксировать результатам исследования</li> <li>проводить косвенные измерения физической величины от другой с использованием прямых измерений планировать установку с последовать разинений инструкции, и вычислять значение величины</li> <li>проводить косвенные измерения физических величини распользват</li></ul>		
изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и записывать его математическое выражение  1.6 объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1 - 2 логических шагов с помощью 1-2 изученных свойства физических явлений, физических закономерности  1.7 решать расчётные задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи, записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической всличины с известными данными  1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы  1.9 проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предпоженного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсологной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенном инструкции, вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические з		
1.6 объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориспированного характера: выявлять причинно-следственные связи, строить объяснение из 1 - 2 логических шагов с помощью 1-2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закопоморности  1.7 решать расчётные задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические всличины: па основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, псобходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными  1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оцепивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы  1.9 проводить опыты по паблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерения, следуя предложенном глану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результаты измерения физических величин: планировать установку и выполнять измерения физических величин: планировать измерения, собирать эксперименты зависимости при работе с лабораторным оборудованием  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать эксперименты зависимости при работе с лабораторным оборудованием  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорожен ток и токнических	1.5	
<ul> <li>1.6 объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причиннос следственные связи, строить объяснение из 1 - 2 логических шагов с помощью 1-2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности</li> <li>1.7 решать расчётные задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными</li> <li>1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы</li> <li>1.9 проводить опыты по паблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы</li> <li>1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности</li> <li>1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерения; планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения; следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования</li> <li>1.12 проводить косяенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины при работе с лабораторным оборудованием</li> <li>1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием</li> <li>1.14 характеризовать принципы действия изученых приборов и технических устройс</li></ul>		
ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно- следственные связи, строить объяснение из 1 - 2 логических пагов с помощью 1-2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности  1.7 решать расчётные задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять педостаток данных для решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными  1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверземое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы  1.9 проводить опыты по паблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения правильным и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физической величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  2.1.1 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.1.2 зарактеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройстве с опорой на их описания, используя знания с овойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  2.1.2 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических ценей		•
следственные связи, строить объяснение из 1 - 2 логических шагов с помощью 1-2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности  1.7 решать расчётные задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для её решения проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными  1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы  1.9 проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборо и технических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элем	1.6	
помощью 1-2 изученных свойства физических явлений, физических закона или закономерности  1.7 решать расчётные задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными  1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы  1.9 проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и выгисиять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических ценей с последовательным и параллельным соединением элекентов, р		
1.7 решать расчётные задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять педостаток дапных для решения проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными  1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы  1.9 проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученых приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать принципы действия изученых приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и скематичным рисункам, составлять скемы электрических делей с последовательным и параллельным соединением электрических цепей с последовательным и параллельным соединением электрических делей с последова		
1.7 решать расчётные задачи в 2 - 3 действия, используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными  1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы  1.9 проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений; планировать исследование, собирать установку и выполнять измерений; планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 собподать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать принцины действия изученных приборов по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических депей с последовательным и параллельным соединением элекентов, различая условные обозначения элекентов		помощью 1-2 изученных свойства физических явлений, физических закона
связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными  1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы  1.9 проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученых приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать принципы действия изученых приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и и схематичным рисункам, составлять схемы электрических депей с последовательным и параллельным соединением электрических депей с последовательным и параллельным соединением электрических депей с последовател		
записывать краткое условие, выявлять недостаток данных для решения задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными  1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы  1.9 проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерения; планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблодать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических увлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей с последовательным физических знаний в повседнением элементов, различая условные обозначения эл	1.7	
задачи, выбирать законы и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными  1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы  1.9 проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических устройства голора в технических устройства голора в технических устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей приводым физических знаний в повседневной жизни для обеспечения использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		± ***
проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины с известными данными  1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы  1.9 проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических увлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей с последовательным физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		± • •
1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы      1.9 проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы      1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности      1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений; планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования      1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины      1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием      1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности      1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять ехемы электрических цепей с последовательным и параллельным сосдинением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей приводой по примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения присоденныя и примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		
1.8 распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы  1.9 проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерения; планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения; планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения планировать измерения, собирать незультаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным сосдинением элекентов, различая условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		проводить расчёты и сравнивать полученное значение физической величины
методов, используя описание исследования, выделять проверяемое предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы  1.9 проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерения; планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		с известными данными
предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования, делать выводы  1.9 проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения	1.8	распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических
1.9 проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		методов, используя описание исследования, выделять проверяемое
<ul> <li>проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы</li> <li>1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности</li> <li>1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования</li> <li>1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины</li> <li>1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием</li> <li>1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей</li> <li>1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения</li> </ul>		предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования,
свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элекентов, различая условные обозначения элементов электрических цепей приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		делать выводы
установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и формулировать выводы  1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параплельным соединением элекентов, различая условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения	1.9	проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических
<ul> <li>формулировать выводы</li> <li>1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности</li> <li>1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования</li> <li>1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины</li> <li>1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием</li> <li>1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности</li> <li>1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элекентов, различая условные обозначения элементов электрических цепей</li> <li>1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения</li> </ul>		свойств тел: формулировать проверяемые предположения, собирать
<ul> <li>1.10 выполнять прямые измерения с использованием аналоговых приборов и датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности</li> <li>1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования</li> <li>1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины</li> <li>1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием</li> <li>1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности</li> <li>1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей</li> <li>1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения</li> </ul>		установку из предложенного оборудования, описывать ход опыта и
датчиков физических величин, сравнивать результаты измерений с учётом заданной абсолютной погрешности  1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		
1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения	1.10	
<ul> <li>1.11 проводить исследование зависимости одной физической величины от другой с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования</li> <li>1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины</li> <li>1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием</li> <li>1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности</li> <li>1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей</li> <li>1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения</li> </ul>		
с использованием прямых измерений: планировать исследование, собирать установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		
установку и выполнять измерения, следуя предложенному плану, фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения	1.11	
фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		
делать выводы по результатам исследования  1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		
<ul> <li>1.12 проводить косвенные измерения физических величин: планировать измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины</li> <li>1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием</li> <li>1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности</li> <li>1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей</li> <li>1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения</li> </ul>		фиксировать результаты полученной зависимости в виде таблиц и графиков,
измерения, собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		делать выводы по результатам исследования
инструкции, и вычислять значение величины  1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения	1.12	1 1
<ul> <li>1.13 соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным оборудованием</li> <li>1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности</li> <li>1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей</li> <li>1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения</li> </ul>		
оборудованием  1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		17
<ul> <li>1.14 характеризовать принципы действия изученных приборов и технических устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности</li> <li>1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей</li> <li>1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения</li> </ul>	1.13	
устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		1.7
явлений и необходимые физические закономерности  1.15 распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения	1.14	
<ul> <li>распознавать простые технические устройства и измерительные приборы по схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей</li> <li>приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения</li> </ul>		
схемам и схематичным рисункам, составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		•
последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения	1.15	
условные обозначения элементов электрических цепей  1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		<u> </u>
1.16 приводить примеры (находить информацию о примерах) практического использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		<u> </u>
использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения		
	1.16	
безопасности при обрашении с приборами и техническими устройствами.		
1F		безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами,

	сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в
	окружающей среде
1.17	осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет,
	на основе имеющихся знаний и путём сравнения дополнительных источников
	выделять информацию, которая является противоречивой или может быть
	недостоверной
1.18	использовать при выполнении учебных заданий научно- популярную
	литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети
	Интернет; владеть приёмами конспектирования текста, преобразования
	информации из одной знаковой системы в другую
1.19	создавать собственные письменные и краткие устные сообщения, обобщая
	информацию из нескольких источников физического содержания, в том числе
	публично представлять результаты проектной или исследовательской
	деятельности, при этом грамотно использовать изученный понятийный
	аппарат курса физики, сопровождать выступление презентацией
1.20	при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов
	распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными
	задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его,
	адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать
	коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать
	конфликты

### Проверяемые элементы содержания (8 класс)

Код раздела	Код элемента	Проверяемые элементы содержания
6		ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
	6.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения
		вещества. Масса и размеры молекул. Опыты, подтверждающие
		основные положения молекулярно-кинетической теории
	6.2	Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества.
		Кристаллические и аморфные тела
	6.3	Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе
		положений молекулярно-кинетической теории
	6.4	Смачивание и капиллярные явления
	6.5	Тепловое расширение и сжатие
	6.6	Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения
i		частиц
	6.7	Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии:
	6.0	теплопередача и совершение работы
	6.8	Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение
	6.9	Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества
	6.10	Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса
	6.11	Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления
	6.12	Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная
		теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления
	6.13	Влажность воздуха
	6.14	Энергия топлива. Удельная теплота сгорания
	6.15	Принципы работы тепловых двигателей КПД теплового двигателя.
		Гепловые двигатели и защита окружающей среды
	6.16	Закон сохранения и превращения энергии в тепловых

	( 17	процессах
	6.17	Практические работы:
		Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.
		Опыты по выращиванию кристаллов поваренной соли или сахара.
		Опыты по наблюдению теплового расширения газов, жидкостей
		твёрдых тел.
		Определение давления воздуха в баллоне шприца.
		Опыты, демонстрирующие зависимость давления воздуха от его объё
		и нагревания или охлаждения.
		Проверка гипотезы линейной зависимости длины столбика жидкости
		гермометрической трубке от температуры. Наблюдение изменен
		внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешн
		сил.
		Исследование явления теплообмена при смешивании холодной
		горячей воды.
		Определение количества теплоты, полученного водой при теплообме
		с нагретым металлическим цилиндром. Определение удельн
		теплоёмкости вещества.
		Исследование процесса испарения.
		Определение относительной влажности воздуха.
		Определение удельной теплоты плавления льда
	6.18	
	0.10	Физические явления в природе: поверхностное натяжение
		и капиллярные явления в природе, кристаллы в природе,
		излучение Солнца, замерзание водоёмов, морские бризы; образован
	6.10	росы, тумана, инея, снега
	6.19	Технические устройства: капилляры, примеры использован
		кристаллов, жидкостный термометр, датчик температуры, термо
		система отопления домов, гигрометры, психрометр, паровая турби
		двигатель внутреннего сгорания
7		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И МАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ
	7.1	Электризация тел. Два рода электрических зарядов
	7.2	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона (зависимость си:
		взаимодействия заряженных тел от величины зарядов и расстоян
		между телами)
	7.3	Электрическое поле. Напряжённость электрического поля. Принц
		суперпозиции электрических полей (на качественном уровне)
	7.4	Носители электрических зарядов. Элементарный электрический заря
		Строение атома. Проводники и диэлектрики
	7.5	Закон сохранения электрического заряда
	7.6	Электрический ток. Условия существования электрического то
		Источники постоянного тока
	7.7	Действия электрического тока (тепловое, химическое, магнитно
	7.7	Электрический ток в жидкостях и газах
	7.8	Электрическая цепь. Сила тока. Электрическое напряжение
	7.9	Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества
	7.10	Закон Ома для участка цепи
	7.11	Последовательное и параллельное соединение проводников
	7.12	Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля - Ленца
	7.13	Электрические цепи и потребители электрической энергии в быт
		Короткое замыкание
	7.14	Постоянные магниты. Взаимодействие постоянных магнитов
	7.15	Магнитное поле. Магнитное поле Земли и его значение для жизни Земле
	7.16	Опыт Эрстеда. Магнитное поле электрического тока. Применен
	,	1 sperson istantinos none onemphisemore form liphimener

<ul> <li>7.17 Действие магнитного поля на проводник с током. Электродынтатель постоянного тока. Использование электродынтателей в технических устройствах и на транспорте</li> <li>7.18 Опыты Фарадся. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца</li> <li>7.19 Электрогенартвор. Способы получения электрической эпергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии</li> <li>7.20 Практические работы:     Опыты по наблюдению электрического поля на проводники и диэлектрики.     Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.     Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока. Измерсние и регулирование силы тока.     Измерсние и регулирование силы тока.     Измерсние и регулирование силы тока.     Измерсние и регулирование напряжения на резисторе.     Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления разметора и напряжения на резисторе.     Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от сто диным, поладал поледечного сечения и материала.     Проверка правила для силы тока при параллельном соединении двух резисторов.     Проверка правила для силы тока при параллельном соединении двух резисторов.     Определение работы электрического тока, выделяемой на резисторе.     Определение работы электрического тока, выделяемой на резисторе.     Исследование зависимости силы тока, цлущего через разистор.     Определение КПД нагревателя.     Исследование нагитного взаимодействия постоянных магнитов.     Изучение магнитного взаимодействия постоянных магнитиров.     Изучение магнитного взаимодействия постоянных магнитиров.     Изучение магнитного взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока катушки.     Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока катушки.     Опыты по исследованию явления электродованителя. Измерение КПД электродитательной установки.     Опыты по исследованию явления электродованитной индукции. исследование изменений значения и ап</li></ul>		электромагнитов в технике
постоянного тока. Использование электродвигателей в технических устройствах и на транспорте  7.18 Оплаты Фарадоя. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца  7.19 Электростанции на возобновляемых источниках энергии. Электростанции на возобновляемых источниках энергии. Оплаты по паблюдению электризации тел индукцией и при соприхосновении. Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики. Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока. Измерение и регулирование силы тока. Измерение и регулирование силы тока. Измерение и регулирование папряжения. Исследование зависимость тока. Измерение и регулирование напряжения на резисторе. Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления резистора и напряжения на резисторе. Опыты, демонстрирующие зависимость электрического соединении проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов. Определение работы электрического тока, выделяемой на резисторе. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе. Исследование зависимости силы тока, идущего через разистор. Исследование зависимости силы тока, идущего через дампочку, от напряжения на пей. Определение мишности электрического тока, выделяемой на резисторе. Исследование магнитного взаимодействия постояпых магнитов. Изучение магнитного поля постояпых магнитирую стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катупки с током и магнита от силь тока и направления при их объединении и разделения.  Исследование дажнений электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катупки с током и магнита от силь тока и направления при хобъединении и разделения.  Исследование дажнений электроческого электромагитной индукции: исследование заменений знагие работы электромений пока демодения на тока ражнения направления подъткрические усторительной	7.17	•
<ul> <li>устройствах и па транспорте</li> <li>7.18 Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца</li> <li>7.19 Электрогенератор. Способы получения электрической энертии. Электростанции на возобновляемых источниках энертии</li> <li>7.20 Практические работы:             Опыты по наблюдению электричаского поля на проводники и при соприкосновении.             Исследование действия электрического поля на проводники и диэлсктрики.             Сборка и проверка работы электрической цепи постояпного тока. Измерение и регулирование силы тока.             Измерение и регулирование силы тока.             Измерение и регулирование напряжения.             Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе.             Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от сто эдины, площади поперечного сечения и материала.             Проверка правила сложения напряжений при последовательном сосдинении двух резисторов.             Проверка правила для силы тока при параллельном соединении драм резисторов.             Определение мощности электрического тока, идущего через резистор.             Определение мощности электрического тока, идущего через резисторо.             Определение мощности электрического тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней.             Определение КПД нагревателя.             Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней.             Определение КПД нагревателя.             Исследование жанитного взаимодействия постоянных магнитнов.             Изучение магнитного поля постоянных магнитную стрелку.             Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушке с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке.             Исследование магнитного поля на праводник с током. Комструирование действия магнитного поля на взектрические магнитного тока зактиристем вяления в тямосфере, электрочение явления в трироде: электроческие явления в</li></ul>		- T
<ul> <li>7.18 Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Леша</li> <li>7.19 Электрогенсратор. Способы получения электрической эпертии. Электроставщии на возобновляемых источниках эпертии.</li> <li>7.20 Практические работы:</li></ul>		_
<ul> <li>7.20 Практические работы: Опыты по наблюдению электричации тел индукцией и при соприкосновении. Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики. Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока. Измерение и регулирование силы тока. Измерение и регулирование силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе. Опыты, демопетрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении двух резисторов. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении двух резисторов.</li> <li>Определение материала для силы тока при параллельном соединении резисторо.</li> <li>Определение зависимости силы тока, идущего через резистор. Определение матичетог вэлектрического тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней.</li> <li>Определение КПД нагревателя.</li> <li>Исследование зависимости силы тока и дуущего через лампочку, от напряжения на ней.</li> <li>Определение КПД нагревателя.</li> <li>Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного взаимодействия тока в катупике.</li> <li>Опыты, демонетрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катупике. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструпрование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки.</li> <li>Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции исследование изменений значения и паправления пидукциопного тока лектрические явления в природе: электрические явления в природе электрические явления в приборы, нагревательные электропробры (примеры), электрические предохранителы, электромагнит, электрооветительные приборы, нагревательные электроногом примеры), электрические предохранителы, электромагнит, электрооветительны</li></ul>	7.18	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца
<ul> <li>7.20 Практические работы: Опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при соприкосновении. Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики. Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока. Измерение и регулирование силы тока. Измерение и регулирование напряжения. Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе. Опыты, демонетрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединспии двух резисторов.</li> <li>Проверка правила для силы тока при параллельном соединспии резисторов.</li> <li>Определение работы электрического тока, идущего через резистор.</li> <li>Определение работы электрического тока, идущего через резистор.</li> <li>Определение билисти электрического тока, выделяемой на резисторе. Исследование зависимости иль тока при параллельном соединении и разделение.</li> <li>Исследование маттитного възмодействия постоящых матпитов. Изучение матпитного поля постоящых матпитов при их объединении и разделении.</li> <li>Исследование действия электрического тока на магнитную сгрелку.</li> <li>Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке.</li> <li>Изучение майствия матпитного поля па проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигатель и узмерение КПД электродвигательной установки.</li> <li>Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления пидукционного тока лектрические явления в природе. электрические явления в природе. электрические явления в атмосфере, электрические устройства: электропосоветительные приборы, нагревательные электропироборы (примеры), электрические предохранитель, электромагнит, электроосветительные постоянного тока, генератор постоянного тока.</li> <li>7.21 Физические устройства:</li></ul>	7.19	Электрогенератор. Способы получения электрической энергии.
Опыты по паблюдению электризации тел индукцией и при согрикосновении.  Исследование действия электрического поля на проводники и диэлектрики.  Сборка и проверка работы электрической цепи постоящого тока. Измерение и регулирование силы тока. Измерение и регулирование силы тока. Измерение и регулирование напряжения. Исследование зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.  Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.  Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.  Определение работы электрического тока, идущего через резистор. Исследоватие зависимости одак, идущего через дампочку, от напряжения на ней.  Определение концности электрического тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней.  Определение концности электрического тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней.  Определение конциости электрического тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней.  Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.  Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.  Опыты, демонетрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и паправления тока в катушке.  Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструнрование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвитательной установки.  Опыты по неследованию явления электродвигателя. Измерение КПД электродвитательной установки.  Опыты по неследованию явления электромагнитной индукциин вселедование изучение работы электромагнитной индукциин польсов, роль магнитного поля для жизии на Земле, полярное сияние  7.21 Физические устройства: электродвитатель постоянного тока, генератор постоянного тока генератор п		Электростанции на возобновляемых источниках энергии
оприкосновении.  Исследовапие действия электрического поля па проводшики и диэлектрики.  Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока. Измерение и регулирование силы тока.  Измерение и регулирование силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе. Опыты, демопстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.  Проверка правила для силы тока при параллельном соединении презисторов.  Проверка правила для силы тока при параллельном соединении презисторов.  Определение работы электрического тока, идущего через резистор. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе. Исследование зависимости силы тока, идущего через дампочку, от напряжения на ней.  Определение КПД нагревателя.  Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитиров. Изучение магнитного поля постоянных магнитиров при их объединении и разделении.  Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демопстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушки. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки.  Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции исследование изменений значения и электромагнитной индукционного тока.  7.21 Физические упройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетик электрической энертии, электроместительные праборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромеские явления в атмосфере, электрические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические упройства: электроприборы, полосов роль магнитного тока.  7.21 Физические угройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетие упработь на пработь, по	7.20	Практические работы:
оприкосновении.  Исследовапие действия электрического поля па проводшики и диэлектрики.  Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока. Измерение и регулирование силы тока.  Измерение и регулирование силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе. Опыты, демопстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.  Проверка правила для силы тока при параллельном соединении презисторов.  Проверка правила для силы тока при параллельном соединении презисторов.  Определение работы электрического тока, идущего через резистор. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе. Исследование зависимости силы тока, идущего через дампочку, от напряжения на ней.  Определение КПД нагревателя.  Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитиров. Изучение магнитного поля постоянных магнитиров при их объединении и разделении.  Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демопстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушки. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки.  Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции исследование изменений значения и электромагнитной индукционного тока.  7.21 Физические упройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетик электрической энертии, электроместительные праборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромеские явления в атмосфере, электрические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические упройства: электроприборы, полосов роль магнитного тока.  7.21 Физические угройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетие упработь на пработь, по		Опыты по наблюдению электризации тел индукцией и при
Диэлектрики. Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока. Измерение и регулирование силы тока. Измерение и регулирование напряжения. Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе. Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Проверка правила сложения папряжений при последовательном соединении двух резисторов. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов. Определение работы электрического тока, идущего через резистор. Определение воботы электрического тока, идущего через разисторе. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней. Определение КПД нагревателя. Исследование магнитного взаимодействия постояпных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля па проводник с током. Копструирование и изучение работы электродвитателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию вяления электромагнитной индукции исследование изменений значения и направления индукционного тока. 7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат ечетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроного, польое, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.21 Физические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат ечетчик электрическом жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Техни		
Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока. Измерение и регулирование силы тока. Измерение и регулирование напряжения. Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и папряжения на резисторе. Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от сто длины, площали поперечного сечения и материала. Проверка правила сложения папряжений при последовательном соединении двух резисторов. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов. Определение работы электрического тока, идущего через резистор. Определение мощности электрического тока, идущего через разисторе. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней. Определение КПД нагревателя. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводних с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции исследование изменений значения и направления индукционного тока током кПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции исследование изменений значения и направления индукционного тока. Технические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат сигние.  7.21 Физические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат енератор постоянного тока. Технические явления в атмосфере, электрические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат енератор постоянного тока. Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат енератор постоянного тока. Технические устройства: электроскоп,		Исследование действия электрического поля на проводники и
Измерение и регулирование силы тока. Измерсиие и регулирование папряжения. Исследование зависимость силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и папряжения на резисторе. Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и магериала. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов. Определение работы электрического тока, идущего через резистор. Определение мощности электрического тока, идущего через резистор. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней. Определение КПД нагревателя. Исследование магнитного взаимодействия постояпных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля па проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвитателы. Измерение КПД электродвитательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции исследование изменений значения и направления индукционного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электрические явления в атмосфере, электрические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электроческой предохранители, электромагнит, электродвитатель постоянного тока, геператор постоянного тока  7.21 Физические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической онергии, электроцеские явления в атмосфере, электрические улектромагнит, электродвигатель постоянного тока, геператор постоянного тока		диэлектрики.
Измерение и регулирование напряжения. Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе. Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов. Определение работы электрического тока, идущего через резистор. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе. Исследование зависимости силы тока, идущего через дампочку, от напряжения на ней. Определение КПД пагревателя. Исследование магнитного взаимодействия постояных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электррической энергии, электрометительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчися электрической энергии, электроцекие предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока		Сборка и проверка работы электрической цепи постоянного тока.
Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от сопротивления резистора и напряжения на резисторе.  Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.  Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.  Определение работы электрического тока, идущего через резистор. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней.  Определение КПД нагревателя.  Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.  Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки.  Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции исследование изменений значения и направления индукционного тока.  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электроческой энергии, электроностивльные приборы, пагревательные электропиборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, геператор постоянного тока  7.21 Физические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электровосветительные приборы, примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, геператор постоянного тока		
опротивления резистора и напряжения на резисторе. Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов. Определение работы электрического тока, идущего через резистор. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе. Исследование зависимости силы тока идущего через дампочку, от напряжения на ней. Определение КГПД нагревателя. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции исследование изменений значения и направления индукционного тока.  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические устройства: электроскоп, ампермстр, вольтметр, реостат счетчик электроической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электроприборы (примеры), электрические предохранитель поле земли, дрейф полюсов, роль м		
Опыты, демонстрирующие зависимость электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов.  Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов.  Определение работы электрического тока, идущего через резистор. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней.  Определение КПД нагревателя.  Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.  Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля па проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки.  Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электроног тока  7.21 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.22 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические явления в пригорос: электрические явления в атмосфере, электрические явления в атмосфере, электрические явления в пригорос: электрические явления в атмосфере, электрические явления в пригорос: электрические явления в атмосфере, электрические явления в пригорос: электроторов полосов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		Исследование зависимости силы тока, идущего через резистор, от
проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала. Проверка правила сложения напряжений при последовательном соединении двух резисторов. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов. Определение работы электрического тока, идущего через резистор. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней. Определение КПД нагревателя. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Исследование дёствия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродавитательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока 7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние 7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электромагнит, электророветительные приборы, нагревательные электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические явления в природе: электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока.		
Проверка правила сложения напряжений при последовательном сосдинении двух резисторов. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов. Определение работы электрического тока, идущего через резистор. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней. Определение КПД нагревателя. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушки. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции исследование изменений значения и направления индукционного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитног поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат тока		1 17
соединении двух резисторов. Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов. Определение работы электрического тока, идущего через резистор. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней. Определение КПД нагревателя. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока 7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние 7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрической предохранители, электроравигатель постоянного тока, генератор постоянного тока 7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрическов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние 7.21 Сизические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрическов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние 7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		
Проверка правила для силы тока при параллельном соединении резисторов. Определение работы электрического тока, идущего через резистор. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней. Определение КПД нагревателя. Исследование магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электроприборы (примеры), электрические предохранители, электроприборы магнитного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрическов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		
резисторов. Определение работы электрического тока, идущего через резистор. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней. Определение КПД нагревателя. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока 7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние 7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока 7.21 Физические явления в природе: электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока предохранители, электроприборы (примеры), электрические предохранители, электроприборы, алектроцеские предохранители, электроприборы, алектрические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние 7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		
Определение работы электрического тока, идущего через резистор. Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней. Определение КПД нагревателя. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока 7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние 7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электроцвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.22 Технические явления в природе: электроцческие явления в атмосфере, электрические явления в природе: электроцвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические явления в природе: электроцвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока		
Определение мощности электрического тока, выделяемой на резисторе. Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней. Определение КПД нагревателя. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПЦ электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока 7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние 7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока 7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние 7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		
Исследование зависимости силы тока, идущего через лампочку, от напряжения на ней. Определение КПД нагревателя. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		
напряжения на ней. Определение КПД нагревателя. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		
Определение КПД нагревателя. Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока.  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Исследование магнитного взаимодействия постоянных магнитов. Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении.  Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку.  Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки.  Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электрооветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		
Изучение магнитного поля постоянных магнитов при их объединении и разделении. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электрические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		
разделении. Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока 7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние 7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока 7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние 7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		
Исследование действия электрического тока на магнитную стрелку. Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		-
Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке. Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		<del>                                    </del>
с током и магнита от силы тока и направления тока в катушке.  Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки.  Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		Опыты, демонстрирующие зависимость силы взаимодействия катушки
Изучение действия магнитного поля на проводник с током. Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		± ± * * * * * * * * * * * * * * * * * *
КПД электродвигательной установки. Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		Изучение действия магнитного поля на проводник с током.
Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции: исследование изменений значения и направления индукционного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		Конструирование и изучение работы электродвигателя. Измерение
исследование изменений значения и направления индукционного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		КПД электродвигательной установки.
<ul> <li>7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние</li> <li>7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока</li> <li>7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние</li> <li>7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат</li> </ul>		Опыты по исследованию явления электромагнитной индукции:
электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		
полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат	7.21	
<ul> <li>сияние</li> <li>7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока</li> <li>7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние</li> <li>7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат</li> </ul>		
<ul> <li>7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы, нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока</li> <li>7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние</li> <li>7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат</li> </ul>		
темпри от темпр		
нагревательные электроприборы (примеры), электрические предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат	7.22	
предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока, генератор постоянного тока  7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		
7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние 7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		
7.21 Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере, электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние 7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		
электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		генератор постоянного тока
электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние  7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат	7.01	
полюсов, роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние 7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат	7.21	
7.22 Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат		
promise justice state promise, white provides provides a provide state of the provides and the provides a provide state of the provides and th	7.22	
	1.22	
счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы,		счетчик электрическои энергии, электроосветительные приборы,

нагревательные	электроприбор	ы (примеры),	электрич	еские
предохранители,	электромагнит,	электродвигатель	постоянного	тока,
генератор постоя	нного тока			

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (9 класс)

Код	П
проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной
результата	образовательной программы основного общего образования
1.1	использовать изученные понятия
1.2	различать явления по описанию их характерных свойств и на основе опытов,
	демонстрирующих данное физическое явление
1.3	распознавать проявление изученных физических явлений в окружающем
	мире, в том числе физические явления в природе, при этом переводить
	практическую задачу в учебную, выделять существенные свойства (признаки)
	физических явлений
1.4	описывать изученные свойства тел и физические явления, используя
	физические величины, при описании правильно трактовать физический смысл
	используемых величин, обозначения и единицы физических величин,
	находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими
	величинами, строить графики изученных зависимостей физических величин
1.5	характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя
	изученные законы, при этом давать словесную формулировку закона и
	записывать его математическое выражение
1.6	объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в контексте
	ситуаций практико-ориентированного характера: выявлять причинно-
	следственные связи, строить объяснение из 2 - 3 логических шагов с
	помощью 2-3 изученных свойства физических явлений, физических закона
1.7	или закономерности
1.7	решать расчётные задачи (опирающиеся на систему из 2 - 3 уравнений),
	используя законы и формулы, связывающие физические величины: на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выявлять недостающие
	или избыточные данные, выбирать законы и формулы, необходимые для
	решения, проводить расчёты и оценивать реалистичность полученного
	значения физической величины
1.8	распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических
1.0	методов, используя описание исследования, выделять проверяемое
	предположение, оценивать правильность порядка проведения исследования,
	делать выводы, интерпретировать результаты наблюдений и опытов
1.9	проводить опыты по наблюдению физических явлений или физических
	свойств тел: самостоятельно собирать установку из избыточного набора
	оборудования, описывать ход опыта и его результаты, формулировать выводы
1.10	проводить при необходимости серию прямых измерений, определяя среднее
	значение измеряемой величины (фокусное расстояние собирающей линзы),
	обосновывать выбор способа измерения (измерительного прибора)
1.11	проводить исследование зависимостей физических величин с использованием
	прямых измерений: планировать исследование, самостоятельно собирать
	установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических
	величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам
	исследования
1.12	проводить косвенные измерения физических величин: планировать

	измерения, собирать экспериментальную установку и выполнять измерения,
	следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и
	анализировать полученные результаты с учётом заданной погрешности
	измерений
1.13	соблюдать правила техники безопасности при работе с лабораторным
1.13	оборудованием
1.14	различать основные признаки изученных физических моделей: материальная
	точка, абсолютно твёрдое тело, точечный источник света, луч, тонкая линза,
	планетарная модель атома, нуклонная модель атомного ядра
1.15	характеризовать принципы действия изученных приборов и технических
1.10	устройств с опорой на их описания, используя знания о свойствах физических
	явлений и необходимые физические закономерности
1.16	использовать схемы и схематичные рисунки изученных технических
1.10	устройств, измерительных приборов и технологических процессов при
	решении учебно-практических задач, оптические схемы для построения
	изображений в плоском зеркале и собирающей линзе
1.17	приводить примеры (находить информацию о примерах) практического
1.17	использования физических знаний в повседневной жизни для обеспечения
	безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами,
	сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в
	окружающей среде
1.18	осуществлять поиск информации физического содержания в сети Интернет,
1.10	самостоятельно формулируя поисковый запрос, находить пути определения
	достоверности полученной информации на основе имеющихся знаний и
	дополнительных источников
1.19	использовать при выполнении учебных заданий научно- популярную
	литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети
	Интернет; владеть приёмами конспектирования текста, преобразования
	информации из одной знаковой системы в другую
1.20	создавать собственные письменные и устные сообщения на основе
	информации из нескольких источников физического содержания, публично
	представлять результаты проектной или исследовательской деятельности, при
	этом грамотно использовать изученный понятийный аппарат изучаемого
	раздела физики и сопровождать выступление презентацией с учётом
	особенностей аудитории сверстников
1.21	при выполнении учебных проектов и исследований физических процессов
	распределять обязанности в группе в соответствии с поставленными
	задачами, следить за выполнением плана действий и корректировать его,
	адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы, выстраивать
	коммуникативное взаимодействие, проявляя готовность разрешать
	конфликты
<u> </u>	1 1

### Проверяемые элементы содержания (9 класс)

Код	Код	Проверяемые элементы содержания
раздела	элемента	
8		МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ
	8.1	Механическое движение. Материальная точка. Система отсчёта
	8.2	Относительность механического движения
	8.3	Равномерное прямолинейное движение
	8.4	Неравномерное прямолинейное движение. Средняя и мгновенная
		скорость тела при неравномерном движении
	8.5	Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение

	0.6	
	8.6	Свободное падение. Опыты Галилея
	8.7	Равномерное движение по окружности. Период и частота обращения
	0.0	Линейная и угловая скорости. Центростремительное ускорение
	8.8	Первый закон Ньютона
	8.9	Второй закон Ньютона
	8.10	Третий закон Ньютона
	8.11	Принцип суперпозиции сил
	8.12	Сила упругости. Закон Гука
	8.13	Сила трения: сила трения скольжения, сила трения покоя, другие видь трения
	8.14	Сила тяжести и закон всемирного тяготения. Ускорение свободного падения
	8.15	Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость
	0.16	Невесомость и перегрузки
	8.16	Равновесие материальной точки. Абсолютно твёрдое тело
	8.17	Равновесие твёрдого тела с закреплённой осью вращения. Момен силы. Центр тяжести
	8.18	Импульс тела. Изменение импульса. Импульс силы
	8.19	Закон сохранения импульса
	8.20	Реактивное движение
	8.21	Механическая работа и мощность
	8.22	Работа сил тяжести, упругости, трения. Связь энергии и работы
	8.23	Потенциальная энергия тела, поднятого над поверхностью Земли
	8.24	Потенциальная энергия сжатой пружины
	8.25	Кинетическая энергия. Теорема о кинетической энергии
	8.26	Закон сохранения механической энергии
	8.27	Практические работы:
		Определение средней скорости скольжения бруска или движения
		шарика по наклонной плоскости.
		Определение ускорения тела при равноускоренном движении по
		наклонной плоскости.
		Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости. Проверка гипотезы: если при равноускоренном движении без начальной скорости пути относятся как
		ряд нечётных чисел, то соответствующие промежутки времен одинаковы. Исследование зависимости силы трения скольжения о
		силы нормального давления.
		Определение коэффициента трения скольжения.
		Определение жёсткости пружины.
		Определение работы силы трения при равномерном движении тела по
		горизонтальной поверхности.
		Определение работы силы упругости при подъёме груза
		использованием неподвижного и подвижного блоков
	8.28	Физические явления в природе: приливы и отливы, движение плане
		Солнечной системы, реактивное движение живых организмов
	8.29	Технические устройства: спидометр, датчики положения, расстояния и
		ускорения, ракеты
9		МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ
-	9.1	Колебательное движение. Основные характеристики колебаний
	/.1	период, частота, амплитуда
	- 0.2	Математический и пружинный маятники. Превращение энергии пр
	9.2	плитемитилеский и пружиннеги милтники тоборителие заботии то

[	9.3	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс
	9.4	Механические волны. Свойства механических волн. Продольные и
	7.1	поперечные волны. Длина волны и скорость её распространения.
		Механические волны в твёрдом теле, сейсмические волны
	9.5	Звук. Громкость и высота звука. Отражение звука
	9.6	Инфразвук и ультразвук
	9.7	Практические работы:
		Определение частоты и периода колебаний математического маятника.
		Определение частоты и периода колебаний пружинного маятника
		Исследование зависимости периода колебаний подвешенного к нити
		груза от длины нити.
		Исследование зависимости периода колебаний пружинного
		маятника от массы груза.
		Проверка независимости периода колебаний груза, подвешенного к
		нити, от массы груза и жёсткости пружины. Измерение ускорения свободного падения
	9.8	Физические явления в природе: восприятие звуков животными,
		землетрясение, сейсмические волны, цунами, эхо
İ	9.9	Технические устройства: эхолот, использование ультразвука в быту и
	, .,	технике
10	ЭЛ	ІЕКТРОМАГНИТНОЕ ПОЛЕ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ВОЛНЫ
	10.1	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Свойства
		электромагнитных волн
	10.2	Шкала электромагнитных волн
	10.3	Электромагнитная природа света. Скорость света. Волновые свойства
		света
	10.4	Практические работы:
	10	Изучение свойств электромагнитных волн с помощью мобильного
		телефона
	10.5	Физические явления в природе: биологическое действие видимого,
	10.5	ультрафиолетового и рентгеновского излучений
	10.6	Технические устройства: использование электромагнитных волн для
	10.0	сотовой связи
11		СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
11	11.1	Лучевая модель света. Источники света
	11.1	Прямолинейное распространение света
	11.3	Отражение света. Плоское зеркало. Закон отражения света
	11.3	
	11.4	Преломление света. Закон преломления света. Полное внутреннее
	11.5	отражение света
	11.5	Линза. Ход лучей в линзе
	11.6	Оптическая система фотоаппарата, микроскопа и телескопа
	11.7	Глаз как оптическая система. Близорукость и дальнозоркость
	11.8	Разложение белого света в спектр. Опыты Ньютона. Сложение
		спектральных цветов. Дисперсия света
	11.9	Практические работы:
		Исследование зависимости угла отражения светового луча от угла
		падения.
		Изучение характеристик изображения предмета в плоском зеркале.
		Исследование зависимости угла преломления светового луча от угла
		падения на границе «воздух - стекло».
		Получение изображений с помощью собирающей линзы. Определение
		фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы.
		Опыты по разложению белого света в спектр.

		OHIVEL HE RECHANGEN HERE HERENOTED HER IN MEGHERION HORSE
		Опыты по восприятию цвета предметов при их наблюдении через
		цветовые фильтры
	11.10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	11.10	Физические явления в природе: затмения Солнца и Луны, цвета тел,
		оптические явления в атмосфере (цвет неба, рефракция, радуга, мираж)
	11.11	Технические устройства: очки, перископ, фотоаппарат, оптические
		световоды
12		КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
	12.1	Опыты Резерфорда и планетарная модель атома. Модель атома Бора
	12.2	Испускание и поглощение света атомом. Кванты. Линейчатые спектры
	12.3	Радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения
	12.4	Строение атомного ядра. Нуклонная модель атомного ядра. Изотопы
	12.5	Радиоактивные превращения. Период полураспада атомных ядер
	12.6	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел
	12.7	Энергия связи атомных ядер. Связь массы и энергии
	12.8	Реакции синтеза и деления ядер. Источники энергии Солнца
		и звёзд
	12.9	Ядерная энергетика. Действие радиоактивных излучений на живые
		организмы
	12.10	Практические работы:
		Наблюдение сплошных и линейчатых спектров излучения.
		Исследование треков: измерение энергии частицы по тормозному пути
		(по фотографиям).
		Измерение радиоактивного фона
	12.11	Физические явления в природе: естественный радиоактивный фон,
		космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов,
		действие радиоактивных излучений на организм человека
	12.12	Технические устройства: спектроскоп, индивидуальный дозиметр,
		камера Вильсона
	•	

Для проведения основного государственного экзамена по физике (далее – ОГЭ по физике) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания.

## Проверяемые на ОГЭ по физике требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня
проверяемого	освоения основной образовательной программы основного общего
требования	образования на основе ФГОС
1	Понимание роли физики в научной картине мира; сформированность
	базовых представлений о закономерной связи и познаваемости явлений
	природы, о роли эксперимента в физике, о системообразующей роли физики
	в развитии естественных наук, техники и технологий, об эволюции
	физических знаний и их роли в целостной естественнонаучной картине
	мира, о вкладе российских и зарубежных ученых-физиков в развитие
	науки, объяснение процессов окружающего мира, развитие техники и
	технологий
2	Знания о видах материи (вещество и поле), о движении как способе
	существования материи, об атомно-молекулярной теории строения
	вещества, о физической сущности явлений природы (механических,
	тепловых, электромагнитных и квантовых); умение различать явления по

<u></u>	
	описанию их характерных свойств и на основе опытов, демонстрирующих
	данное физическое явление;
	умение распознавать проявление изученных физических явлений в
	окружающем мире, выделяя их существенные свойства (признаки)
3	Владение основами понятийного аппарата и символического языка
3	физики и использование их для решения учебных задач; умение
	характеризовать свойства тел, физические явления и процессы, используя
	фундаментальные и эмпирические законы
4	Умение описывать изученные свойства тел и физические явления, используя
	физические величины
5	Владение основами методов научного познания с учетом соблюдения
	правил безопасного труда:
	наблюдение физических явлений: умение самостоятельно собирать
	экспериментальную установку из данного набора оборудования по
	инструкции, описывать ход опыта и записывать его результаты,
	формулировать выводы;
	проведение прямых и косвенных измерений физических величин: умение
	планировать измерения, самостоятельно собирать экспериментальную
	установку по инструкции, вычислять значение величины и
	анализировать полученные результаты с учетом заданной погрешности
	результатов измерений; проведение несложных экспериментальных
	исследований; самостоятельно собирать экспериментальную установку и
	проводить исследование по инструкции, представлять полученные
	зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, учитывать
	погрешности, делать выводы по результатам исследования
6	Понимание характерных свойств физических моделей (материальная
	точка, абсолютно твердое тело, модели строения газов, жидкостей и
	твердых тел, планетарная модель атома, нуклонная модель атомного
	ядра) и умение применять их для объяснения физических процессов
7	Умение объяснять физические процессы и свойства тел, в том числе и в
	контексте ситуаций практико-ориентированного характера, в частности,
	выявлять причинно-следственные связи и строить объяснение с опорой на
	изученные свойства физических явлений, физические законы,
	закономерности и модели
8	Умение решать расчетные задачи (на базе 2-3 уравнений), используя
O	законы и формулы, связывающие физические величины, в частности,
	записывать краткое условие задачи, выявлять недостающие данные,
	выбирать законы и формулы, необходимые для ее решения, использовать
	справочные данные, проводить расчеты и оценивать реалистичность
	полученного значения физической величины; умение определять
	размерность физической величины, полученной при решении задачи
9	Умение характеризовать принципы действия технических устройств, в
	том числе бытовых приборов, и промышленных технологических
	процессов по их описанию, используя знания о свойствах физических
	явлений и необходимые физические закономерности
10	Умение использовать знания о физических явлениях в повседневной
	жизни для обеспечения безопасности при обращении с бытовыми
	приборами и техническими устройствами, сохранения здоровья и
	соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
	± * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	понимание необходимости применения достижений физики и технологий
	для рационального природопользования
11	Опыт поиска, преобразования и представления информации физического
	содержания с использованием информационно- коммуникативных
	технологий;

умение оценивать достоверность полученной информации на основе имеющихся знаний и дополнительных источников; умение использовать при выполнении учебных заданий научно- популярную литературу физического содержания, справочные материалы, ресурсы сети Интернет; владение базовыми навыками преобразования информации из одной знаковой системы в другую; умение создавать собственные письменные и устные сообщения на основе информации из нескольких источников

### Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по физике

1.1 Механические явления  1.1 Механическое движение. Материальная точка. Система отечета. Относительность движения  1.2 Равномерное и неравномерное движение. Средняя скорость. Формула для вычисления средней скорости: $\theta = \frac{s}{t}$ 1.3 Равномерное прямолинейное движение. Зависимость координаты тела от времени в случае равномерного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_x t.$ Графики зависимости от времени для проекции скорости, проекции перемещения, пути, координаты при равномерном прямолинейном движении  1.4 Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_{ox}t + \frac{a_x t^2}{2}$ Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{ox}t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_x(t) = v_{ox}t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_x(t) = v_{ox}t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_{ox}t = v_{ox}t + \frac{a_x t^2}{2}$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:	Vол	Проворяющий опомония сопоружения
1.1 Механическое движение. Материальная точка. Система отсчета. Относительность движения  1.2 Равномерное и неравномерное движение. Средняя скорость. Формула для вычисления средней скорости:	Код	Проверяемый элемент содержания
1.2 Равномерное и перавномерное движение. Средняя скорость. Формула для вычисления средней скорости: $\frac{s}{s} = \frac{s}{t}$ 1.3 Равномерное прямолинейное движение. Зависимость координаты тела от времени в случае равномерного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_x t.$ Графики зависимости от времени для проекции скорости, проекции перемещения, пути, координаты при равномерном прямолинейном движении  1.4 Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		
1.2 Равномерное и неравномерное движение. Средняя скорость. Формула для вычисления средней скорости: $\frac{s}{\vartheta} = \frac{s}{t}$ 1.3 Равномерное прямолинейное движение. Зависимость координаты тела от времени в случае равномерного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_x t.$ Графики зависимости от времени для проекции скорости, проекции перемещения, пути, координаты при равномерном прямолинейном движении  1.4 Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_0 x t + \frac{a_x t^2}{2}$ Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0x} t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x} t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x} + a_x t$ $a_{\frac{x}{2}}(t) = const$ $v_{2x} - v_{1x} = 2a_x s_x$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости.  Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:	1.1	<u> </u>
вычисления средней скорости: $\theta = \frac{S}{t}$ 1.3 Равномерное прямолинейное движение. Зависимость координаты тела от времени в случае равномерного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_x t.$ Графики зависимости от времени для проекции скорости, проекции перемещения, пути, координаты при равномерном прямолинейном движении  1.4 Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + a_x t$ $a_{\frac{x}{2}}(t) = v_{0x}t + a_x t$ $a_{\frac{x}$	1.2	
1.3 Равномерное прямолинейное движение. Зависимость координаты тела от времени в случае равномерного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_x t$ .  Графики зависимости от времени для проекции скорости, проекции перемещения, пути, координаты при равномерном прямолинейном движении  1.4 Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + a_x t$ $a_{\frac{x}{2}}(t) = c_{0x}t$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолипейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:	1.2	
1.3 Равномерное прямолинейное движение. Зависимость координаты тела от времени в случае равномерного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_x t$ .  Графики зависимости от времени для проекции скорости, проекции перемещения, пути, координаты при равномерном прямолинейном движении  1.4 Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_x t}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_x t}{2}$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности деокции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		
1.3 Равномерное прямолинейное движение. Зависимость координаты тела от времени в случае равномерного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_x t$ .  Графики зависимости от времени для проекции скорости, проекции перемещения, пути, координаты при равномерном прямолинейном движении  1.4 Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_x t}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_x t}{2}$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности деокции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали (движение тела по вертикали (движение тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		$\vartheta = \frac{1}{t}$
времени в случае равномерного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_x t$ .  Графики зависимости от времени для проекции скорости, проекции перемещения, пути, координаты при равномерном прямолинейном движении  1.4 Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_xt}{2}$ $v_x(t) = v_{0x} + a_xt$ $a_x(t) = c_{0x} + a_xt$ $a_x(t) = c_{0x} + a_xt$ $a_x(t) = c_{0x} + a_xt$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:	1.3	Равномерное прямолинейное движение. Зависимость координаты тела от
$x(t) = x_0 + v_x t$ .  Графики зависимости от времени для проекции скорости, проекции перемещения, пути, координаты при равномерном прямолинейном движении  1.4 Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + a_x t$ $a_x(t) = v_{0x}		
Графики зависимости от времени для проекции скорости, проекции перемещения, пути, координаты при равномерном прямолинейном движении  1.4 Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + a_x t$ $a_x(t) = \frac{a_x t^2}{2}$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		
перемещения, пути, координаты при равномерном прямолинейном движении  1.4 Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x} + a_xt$ $a_x(t) = v_{0x}v + v_$		
1.4 Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x} + a_xt$ $a_x(t) = v_{0x} + a_xt$ $a_x(t) = v_{0x} + a_xt$ $a_x(t) = v_{0x} + a_xt$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		
1.4 Зависимость координаты тела от времени в случае равноускоренного прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + a_xt$ $a_{\underline{x}}(t) = const$ $v_{2x} - v_{1x} = 2a_xs_x$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		
прямолинейного движения: $x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x}t + a_xt$ $a_x(t) = const$ $v_{2x} - v_{1x} = 2a_xs_x$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		движении
$x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x} + a_xt$ $a_{\underline{x}}(t) = v_{0x} + a_xt$ $a_{\underline{x}}(t) = v_{0x} + a_xt$ $v_{2x} - v_{1x} = 2a_xs_x$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:	1.4	
Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x} + a_xt$ $a_x(t) = const$ $v_{2x} - v_{1x} = 2a_xs_x$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		
Формулы для проекции перемещения, проекции скорости и проекции ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x(t) = v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ $v_x(t) = v_{0x} + a_xt$ $a_x(t) = const$ $v_{2x} - v_{1x} = 2a_xs_x$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		$x(t) = x_0 + v_{0x}t + \frac{a_x t^2}{2}$
ускорения при равноускоренном прямолинейном движении: $s_x\left(t\right) = v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ $v_x\left(t\right) = v_{0x} + a_xt$ $a_{\frac{x}{2}}\left(t\right) = const$ $v_{2x} - v_{1x} = 2a_xs_x$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		L
$s_x\left(t\right) = v_{0x}t + \frac{a_xt^2}{2}$ $v_x\left(t\right) = v_{0x} + a_xt$ $a_{\frac{x}{2}}\left(t\right) = const$ $v_{2x} - v_{1x} = 2a_xs_x$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		ускорения при равноускоренном прямолинейном движении:
$v_x(t) = v_{0x} + a_x t$ $a_{\frac{x}{2}}(t) = {}_{2} const$ $v_{2x} - v_{1x} = 2a_{x}s_{x}$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости.  Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		2
$a_{\frac{\varkappa}{2}}(t) = {}_{2} \text{const}$ $v_{2x} - v_{1x} = 2a_{x}s_{x}$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости.  Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		$s_{x}\left(t\right)=v_{0x}t+\frac{x}{2}$
$a_{\frac{\varkappa}{2}}(t) = {}_{2} \text{const}$ $v_{2x} - v_{1x} = 2a_{x}s_{x}$ Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости.  Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		$v_x(t) = v_{0x} + a_x \overline{t}$
<ul> <li>v<sub>2x</sub> - v<sub>1x</sub> = 2a<sub>x</sub>s<sub>x</sub></li> <li>Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении</li> <li>1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали</li> <li>1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости.</li> <li>Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:</li> </ul>		
скорости, проекции перемещения, координаты при равноускоренном прямолинейном движении  1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости.  Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		$v_{2x}^2 - v_{1x}^2 = 2a_x s_x$
<ul> <li>прямолинейном движении</li> <li>1.5 Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали</li> <li>1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости.</li> <li>Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:</li> </ul>		Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции
<ul> <li>Свободное падение. Формулы, описывающие свободное падение тела по вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали</li> <li>Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости.</li> <li>Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:</li> </ul>		
вертикали (движение тела вниз или вверх относительно поверхности Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости.  Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		
<ul> <li>Земли). Графики зависимости от времени для проекции ускорения, проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали</li> <li>1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости.</li> <li>Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:</li> </ul>	1.5	
проекции скорости и координаты при свободном падении тела по вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости.  Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		<u> </u>
вертикали  1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости.  Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		
1.6 Скорость равномерного движения тела по окружности. Направление скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:		
скорости. Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:	1.6	1
Формула для вычисления скорости через радиус окружности и период обращения:	1.0	
обращения:		1 · •
•		
2/lK		$2\pi R$
$\vartheta = \frac{T}{T}$		$\vartheta = \frac{T}{T}$
11		Harrie and the second s
Центростремительное ускорение. Направление центростремительного		
ускорения. Формула для вычисления ускорения: $v^2$		$v^2$
$a_{\text{II}} = \frac{b}{R}$		$a_{\text{II}} = \frac{s}{R}$

	Формула, связывающая период и частоту обращения:
	$v = \frac{1}{T}$
	1
1.7	Масса. Плотность вещества. Формула для вычисления плотности:
	$\rho = \frac{m}{V}$
	V
1.8	Сила – векторная физическая величина. Сложение сил
1.9	Явление инерции. Первый закон Ньютона
1.10	Второй закон Ньютона:
	$\vec{F} = m \vec{a}$
	Сонаправленность вектора ускорения тела и вектора силы, действующей на
1.11	Тело
1.11	Взаимодействие тел. Третий закон Ньютона: $F_{2} = -1$ $\Box F_{3} = -2$
	$F_{2\square 1} \square \square F_{1 \square 2}$
1.12	Трение покоя и трение скольжения. Формула для вычисления модуля силы
	трения скольжения:
	$F_{ ext{Tp}} \Box \mu \Box N$
1 12	П.1
1.13	Деформация тела. Упругие и неупругие деформации. Закон упругой деформации (закон Гука):
	$F \square k \square \square l$
1.14	Всемирное тяготение. Закон всемирного тяготения:
	$F = \frac{Gm_1m_2}{r^2}$
	$r^2$
	Сила тяжести. Ускорение свободного падения.
	Формула для вычисления силы тяжести вблизи поверхности Земли:
	F = mg.
	Движение планет вокруг Солнца. Первая космическая скорость.
	Невесомость и перегрузки
1.15	Импульс тела – векторная физическая величина.
	$\vec{p} = m\vec{v}$
	Импульс системы тел.
	Изменение импульса. Импульс силы
1.16	Закон сохранения импульса для замкнутой системы тел:
	$\vec{p} = m_1 \vec{v}_1 + m_2 \vec{v}_2 = \text{const.}$
	Реактивное движение
1.17	Механическая работа. Формула для вычисления работы силы:
	$A \square Fs \cos \alpha$ .
	Механическая мощность:
	A
	$N = \frac{T}{t}$
1.18	Кинетическая и потенциальная энергия.
	Формула для вычисления кинетической энергии:
	$E_k = \frac{mv^2}{2}$
	$-\kappa$ 2

пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы		Теорема о кинетической энергии. Формула для вычисления потенциальной энергии тела, поднятого над Землей: $ Ep \ = \ mgh $
механической энергии в отсутствие сил трения:         E = const.           Провращение механической эпергии при паличии силы трения           1.20         Простые механизмы. «Золотое правило» механики.           № = П.         Условие равновссия рычага: М₁ + М₂ + = 0.           М₁ + М₂ + = 0.         Подвижный и неподвижный блоки.           КПД простых механизмов, η =	1.19	
<ul> <li>Простые механизмы. «Золотое правило» механики. Рычат. Момент силы: М = FI.</li> <li>Условие равновесия рычага: М₁ + М₂ + = 0.</li> <li>Подвижный и неподвижный блоки.</li> <li>КПД простых механизмов, η = <sup>A<sub>положных</sub></sup>/<sub>Авитриченная</sub></li> <li>Давление твердого тела. Формула для вычисления давления твердого тела: p=F/s</li> <li>Давление газа. Атмосферное давление. Гиџростатическое давление внутри жидкости. Формула для вычисления давления внутри жидкости: p = ρgh □ Paтм</li> <li>1.22 Закон Паскаля. Гидравлический пресе</li> <li>1.23 Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость или газ: FApx. □ ρgV.</li> <li>Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание</li> <li>Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Формула, связывающая частоту и период колебаний: v = 1/T</li> <li>1.25 Математический и пружиншый маятники. Превращение эпергии при колебательном движении</li> <li>1.26 Затухающие колебания. Выпужденные колебания. Резонанс</li> <li>Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны: λ □ ν □ T</li> <li>1.28 Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук</li> <li>Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы трения, силы</li> </ul>		механической энергии в отсутствие сил трения:
Рычаг. Момент силы: М = Fl.  Условие равновесия рычага: М₁ + М₂ + = 0.  Подвижный и неподвижный блоки.  КПД простых механизмов, η = Λασισεмия Λагтраченная  1.21 Давление твердого тела. Формула для вычисления давления твердого тела: p=F/s  Давление газа. Атмосферное давление. Гидростатическое давление внутри жидкости. Формула для вычисления давления внутри жидкости. Формула для вычисления давления внутри жидкости: p = ρgh □ pатм  1.22 Закон Паскаля. Гидравлический пресе  1.23 Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость или газ: FApx. □ ρgV.  Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание  1.24 Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Формула, связывающая частоту и период колебаний: v = 1/T  1.25 Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении  1.26 Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонане  Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны: λ □ ν □ T  1.28 Завук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук  1.29 Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы		Превращение механической энергии при наличии силы трения
М1 + М2 + = 0.         Подвижный и неподвижный блоки.         КПД простых механизмов, η = Aполения / Азатраченная         1.21       Давление твердого тела. Формула для вычисления давления твердого тела: p=F/s         Давление газа. Атмосферное давление. Гидростатическое давление внутри жидкости. Формула для вычисления давления внутри жидкости: p = ρgh □ pатм         1.22       Закон Паскаля. Гидравлический пресс         1.23       Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость или газ: FApx. □ ρgV.         Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание         1.24       Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Формула, связывающая частоту и период колебаний: v = 1/T         1.25       Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении         1.26       Затухающие колебания. Выпужденные колебания. Резопане         1.27       Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны: λ □ ν □ T         1.28       Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук         1.29       Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пруживы; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы	1.20	Рычаг. Момент силы:
<ul> <li>КПД простых механизмов, η = Aполемым Аватраченная</li> <li>1.21 Давление твердого тела. Формула для вычисления давления твердого тела: p=F/s</li> <li>Давление газа. Атмосферное давление. Гидростатическое давление внутри жидкости. Формула для вычисления давления внутри жидкости. Формула для вычисления давления внутри жидкости: p = ρgh □ paтм</li> <li>1.22 Закон Паскаля. Гидравлический пресс</li> <li>1.23 Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость или газ: FApx. □ ρgV.</li> <li>Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание</li> <li>1.24 Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Формула, связывающая частоту и период колебаний: v = 1/T</li> <li>1.25 Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении</li> <li>1.26 Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонане</li> <li>1.27 Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны: λ □ ν □ T</li> <li>1.28 Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук</li> <li>1.29 Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы</li> </ul>		
<ul> <li>КПД простых механизмов, η = Aполемым Аватраченная</li> <li>1.21 Давление твердого тела. Формула для вычисления давления твердого тела: p=F/s</li> <li>Давление газа. Атмосферное давление. Гидростатическое давление внутри жидкости. Формула для вычисления давления внутри жидкости. Формула для вычисления давления внутри жидкости: p = ρgh □ paтм</li> <li>1.22 Закон Паскаля. Гидравлический пресс</li> <li>1.23 Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость или газ: FApx. □ ρgV.</li> <li>Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание</li> <li>1.24 Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Формула, связывающая частоту и период колебаний: v = 1/T</li> <li>1.25 Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении</li> <li>1.26 Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонане</li> <li>1.27 Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны: λ □ ν □ T</li> <li>1.28 Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук</li> <li>1.29 Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы</li> </ul>		Подвижный и неподвижный блоки.
<ul> <li>1.21 Давление твердого тела.         Формула для вычисления давления твердого тела:         р=F/s</li></ul>		$K\Pi\Pi$ простых механизмов $n = \frac{A_{\text{полезная}}}{1}$
Формула для вычисления давления твердого тела:  p=F/s  Давление газа. Атмосферное давление. Гидростатическое давление внутри жидкости. Формула для вычисления давления внутри жидкости:  p = ρgh □ ратм  1.22 Закон Паскаля. Гидравлический пресс  1.23 Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость или газ:  FApx. □ ρgV.  Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание  1.24 Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Формула, связывающая частоту и период колебаний:  v = 1/T  1.25 Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении  1.26 Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс  1.27 Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны:  λ □ v □ T  1.28 Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук  1.29 Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы		$\eta = A_{3 \text{атраченная}}$
<ul> <li>Формула для вычисления давления твердого тела: p=F/s</li> <li>Давление газа. Атмосферное давление.         Гидростатическое давление внутри жидкости. Формула для вычисления давления внутри жидкости: p = ρgh □ paтм</li> <li>1.22 Закон Паскаля. Гидравлический пресс</li> <li>1.23 Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость или газ: FApx. □ ρgV.</li> <li>Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание</li> <li>1.24 Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Формула, связывающая частоту и период колебаний: v = 1/T</li> <li>1.25 Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении</li> <li>1.26 Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс</li> <li>1.27 Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны: λ □ v □ T</li> <li>1.28 Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук</li> <li>1.29 Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы</li> </ul>	1.21	Давление твердого тела.
Гидростатическое давление внутри жидкости. Формула для вычисления давления внутри жидкости: $p = \rho g h \square p_{ATM}$ 1.22 Закон Паскаля. Гидравлический пресс  1.23 Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость или газ: $F_{Apx}$ . $\square \rho g V$ .  Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание  1.24 Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Формула, связывающая частоту и период колебаний: $v = \frac{1}{T}$ 1.25 Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении  1.26 Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс  1.27 Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны: $\lambda \square v \square T$ 1.28 Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук  1.29 Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы		Формула для вычисления давления твердого тела:
Гидростатическое давление внутри жидкости. Формула для вычисления давления внутри жидкости: $p = \rho g h \square p_{ATM}$ 1.22 Закон Паскаля. Гидравлический пресс  1.23 Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость или газ: $F_{Apx}$ . $\square \rho g V$ .  Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание  1.24 Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Формула, связывающая частоту и период колебаний: $v = \frac{1}{T}$ 1.25 Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении  1.26 Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс  1.27 Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны: $\lambda \square v \square T$ 1.28 Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук  1.29 Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы		Давление газа. Атмосферное давление.
<ul> <li>р = ρgh □ ратм</li> <li>1.22 Закон Паскаля. Гидравлический пресс</li> <li>1.23 Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость или газ: FApx. □ ρgV.</li> <li>Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание</li> <li>1.24 Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Формула, связывающая частоту и период колебаний: v = 1/T</li> <li>1.25 Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении</li> <li>1.26 Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс</li> <li>1.27 Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны: λ □ ν □ T</li> <li>1.28 Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук</li> <li>1.29 Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы</li> </ul>		
<ul> <li>1.22 Закон Паскаля. Гидравлический пресс</li> <li>1.23 Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость или газ: FApx. □ pgV.</li> <li>Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание</li> <li>1.24 Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Формула, связывающая частоту и период колебаний: v = 1/T</li> <li>1.25 Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении</li> <li>1.26 Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс</li> <li>1.27 Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны: λ □ v □ T</li> <li>1.28 Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук</li> <li>1.29 Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы</li> </ul>		для вычисления давления внутри жидкости:
<ul> <li>Закон Архимеда. Формула для определения выталкивающей силы, действующей на тело, погруженное в жидкость или газ: FApx. □ ρgV.</li> <li>Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание</li> <li>1.24 Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Формула, связывающая частоту и период колебаний: v = 1/T</li> <li>1.25 Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении</li> <li>1.26 Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс</li> <li>1.27 Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны: λ □ v □ T</li> <li>1.28 Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук</li> <li>1.29 Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы</li> </ul>		$p = \rho g h \square p_{aTM}$
действующей на тело, погруженное в жидкость или газ: $F_{\text{Apx.}} \square \rho gV$ .  Условие плавания тела. Плавание судов и воздухоплавание  1.24 Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Формула, связывающая частоту и период колебаний: $v = \frac{1}{T}$ 1.25 Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении  1.26 Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс  1.27 Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны: $\lambda \square v \square T$ 1.28 Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук  1.29 Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы	1.22	Закон Паскаля. Гидравлический пресс
<ul> <li>1.24 Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Формула, связывающая частоту и период колебаний:</li></ul>	1.23	действующей на тело, погруженное в жидкость или газ:
<ul> <li>1.24 Механические колебания. Амплитуда, период и частота колебаний. Формула, связывающая частоту и период колебаний:</li></ul>		Vеновия пларания тапа. Пнарания сулов и вознуу опнарания
<ul> <li>Формула, связывающая частоту и период колебаний:         v = 1/T     </li> <li>1.25 Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении     </li> <li>1.26 Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс         </li> <li>1.27 Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны:         λ □ ν □ T     </li> <li>1.28 Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук         </li> <li>1.29 Практические работы             Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы     </li> </ul>	1.24	· · ·
1.25       Математический и пружинный маятники. Превращение энергии при колебательном движении         1.26       Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс         1.27       Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны: λ □ ν □ T         1.28       Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук         1.29       Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы		• • • •
<ul> <li>колебательном движении</li> <li>1.26 Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс</li> <li>1.27 Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны:         λ □ ν □ T</li> <li>1.28 Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук</li> <li>1.29 Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы</li> </ul>		
<ul> <li>колебательном движении</li> <li>1.26 Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс</li> <li>1.27 Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны:         λ □ ν □ T</li> <li>1.28 Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук</li> <li>1.29 Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы</li> </ul>	1.27	М
<ul> <li>1.26 Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс</li> <li>1.27 Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны: λ □ v □ T</li> <li>1.28 Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук</li> <li>1.29 Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы</li> </ul>	1.25	
<ul> <li>1.27 Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны и скорость распространения волны:</li></ul>	1.26	
<ul> <li>скорость распространения волны:         λ □ ν □ T     </li> <li>Звук. Громкость и высота звука. Отражение звуковой волны на границе двух сред. Инфразвук и ультразвук         Практические работы         Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы</li> </ul>		
двух сред. Инфразвук и ультразвук  1.29 Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы		скорость распространения волны:
1.29 Практические работы Измерение средней плотности вещества; архимедовой силы; жесткости пружины; коэффициента трения скольжения; работы силы трения, силы	1.28	
уппугости: свещей сковости пвижения бруска по наклонной плоскости:	1.29	

	ускорения бруска при движении по наклонной плоскости; частоты и
	периода колебаний математического маятника; частоты и периода
	колебаний пружинного маятника; момента силы, действующего на
	рычаг; работы силы упругости при подъеме груза с помощью
	неподвижного блока; работы силы упругости при подъеме груза с
	помощью подвижного блока.
	Исследование зависимости архимедовой силы от объема погруженной
	части тела и от плотности жидкости; независимости выталкивающей силы
	от массы тела; силы трения скольжения от силы нормального давления и
	от рода поверхности; силы упругости, возникающей в пружине, от
	степени деформации пружины; ускорения бруска от угла наклона
	направляющей; периода (частоты) колебаний нитяного маятника от
	длины нити; периода колебаний пружинного маятника от массы груза и
	жесткости пружины; исследование независимости периода колебаний
	нитяного маятника от массы груза.
	Проверка условия равновесия рычага
1.30	Физические явления в природе: примеры движения с различными
1.00	скоростями в живой и неживой природе, действие силы трения в
	природе и технике, приливы и отливы, движение планет Солнечной
	системы, реактивное движение живых организмов, рычаги в теле
	человека, влияние атмосферного давления на живой организм, плавание
	рыб, восприятие звуков животными, землетрясение, сейсмические волны,
	цунами, эхо
1.31	Технические устройства: спидометр, датчики положения, расстояния и
1.51	ускорения, динамометр, подшипники, ракеты, рычаг, подвижный и
	неподвижный блоки, наклонная плоскость, простые механизмы в быту, сообщающиеся сосуды, устройство водопровода, гидравлический
	пресс, манометр, барометр, высотомер, поршневой насос, ареометр,
	эхолот, использование ультразвука в быту и технике
2	ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ
2.1	Основные положения молекулярно-кинетической теории строения
2.1	вещества. Модели твердого, жидкого и газообразного состояний вещества.
	Кристаллические и аморфные тела
i	
2.2	1 1
2.2	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с
	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия
2.3	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия Смачивание и капиллярные явления
2.3 2.4	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия Смачивание и капиллярные явления Тепловое расширение и сжатие
2.3 2.4 2.5	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия Смачивание и капиллярные явления Тепловое расширение и сжатие Тепловое равновесие
2.3 2.4	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия Смачивание и капиллярные явления Тепловое расширение и сжатие Тепловое равновесие Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения
2.3 2.4 2.5 2.6	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия Смачивание и капиллярные явления Тепловое расширение и сжатие Тепловое равновесие Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии
2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия Смачивание и капиллярные явления Тепловое расширение и сжатие Тепловое равновесие Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение
2.3 2.4 2.5 2.6	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия Смачивание и капиллярные явления Тепловое расширение и сжатие Тепловое равновесие Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная
2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия Смачивание и капиллярные явления Тепловое расширение и сжатие Тепловое равновесие Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоемкость:
2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия Смачивание и капиллярные явления Тепловое расширение и сжатие Тепловое равновесие Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоемкость: Q = cm(t2 - t1)
2.3 2.4 2.5 2.6 2.7	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия Смачивание и капиллярные явления Тепловое расширение и сжатие Тепловое равновесие Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоемкость: Q = cm(t <sub>2</sub> - t <sub>1</sub> ) Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Уравнение теплового
2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия  Смачивание и капиллярные явления  Тепловое расширение и сжатие  Тепловое равновесие  Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии  Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение  Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоемкость:  Q = cm(t <sub>2</sub> - t <sub>1</sub> )  Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Уравнение теплового баланса:
2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия  Смачивание и капиллярные явления  Тепловое расширение и сжатие  Тепловое равновесие  Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии  Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение  Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоемкость:  Q = cm(t <sub>2</sub> - t <sub>1</sub> )  Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Уравнение теплового баланса:  Q <sub>1</sub> + Q <sub>2</sub> + = 0
2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия Смачивание и капиллярные явления Тепловое расширение и сжатие Тепловое равновесие Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоемкость:  Q = cm(t <sub>2</sub> - t <sub>1</sub> ) Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Уравнение теплового баланса: Q <sub>1</sub> + Q <sub>2</sub> + = 0 Испарение и конденсация. Изменение внутренней энергии в процессе
2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия  Смачивание и капиллярные явления  Тепловое расширение и сжатие  Тепловое равновесие  Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии  Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение  Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоемкость:  Q = cm(t <sub>2</sub> - t <sub>1</sub> )  Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Уравнение теплового баланса:  Q <sub>1</sub> + Q <sub>2</sub> + = 0  Испарение и конденсация. Изменение внутренней энергии в процессе испарения и конденсации. Кипение жидкости. Удельная теплота
2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия Смачивание и капиллярные явления Тепловое расширение и сжатие Тепловое равновесие Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоемкость: Q = cm(t <sub>2</sub> - t <sub>1</sub> ) Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Уравнение теплового баланса: Q <sub>1</sub> + Q <sub>2</sub> + = 0 Испарение и конденсация. Изменение внутренней энергии в процессе испарения и конденсации. Кипение жидкости. Удельная теплота парообразования:
2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия Смачивание и капиллярные явления Тепловое расширение и сжатие Тепловое равновесие Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоемкость: Q = cm(t <sub>2</sub> - t <sub>1</sub> )  Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Уравнение теплового баланса: Q <sub>1</sub> + Q <sub>2</sub> + = 0  Испарение и конденсация. Изменение внутренней энергии в процессе испарения и конденсации. Кипение жидкости. Удельная теплота парообразования:
2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия  Смачивание и капиллярные явления  Тепловое расширение и сжатие  Тепловое равновесие  Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии  Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение  Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоемкость: $Q = cm(t_2 - t_1)$ Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Уравнение теплового баланса: $Q_1 + Q_2 + = 0$ Испарение и конденсация. Изменение внутренней энергии в процессе испарения и конденсации. Кипение жидкости. Удельная теплота парообразования: $L \square \frac{Q}{}$
2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8	Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия Смачивание и капиллярные явления Тепловое расширение и сжатие Тепловое равновесие Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение Нагревание и охлаждение тел. Количество теплоты. Удельная теплоемкость: Q = cm(t <sub>2</sub> - t <sub>1</sub> )  Закон сохранения энергии в тепловых процессах. Уравнение теплового баланса: Q <sub>1</sub> + Q <sub>2</sub> + = 0  Испарение и конденсация. Изменение внутренней энергии в процессе испарения и конденсации. Кипение жидкости. Удельная теплота парообразования:

2.12	Плавление и кристаллизация. Изменение внутренней энергии при плавлении и кристаллизации. Удельная теплота плавления:
	0
	$\lambda \square \stackrel{\mathcal{L}}{=}$
	m
2.13	Внутренняя энергия сгорания топлива. Удельная теплота сгорания
	топлива:
	$  _{q} \square \frac{\mathcal{Q}}{ }$
	1 ^
2.14	М Примуници работи танчарум ирмертаной УПП танчарого ирместанд
2.14	Принципы работы тепловых двигателей. КПД теплового двигателя
2.15	Практические работы
	Измерение удельной теплоемкости металлического цилиндра; количества
	теплоты, полученного водой комнатной температуры фиксированной
	массы, в которую опущен нагретый цилиндр; количества теплоты,
	отданного нагретым цилиндром, после опускания его в воду комнатной температуры; относительной влажности воздуха; удельной теплоты
	плавления льда.
	Исследование изменения температуры воды при различных условиях;
	явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды; процесса
	испарения
2.16	Физические явления в природе: поверхностное натяжение и
2.10	капиллярные явления в природе, кристаллы в природе, излучение Солнца,
	замерзание водоемов, морские бризы; образование росы, тумана, инея,
	снега
2.17	Технические устройства: капилляры, примеры использования кристаллов,
2.17	жидкостный термометр, датчик температуры, термос,
	система отопления домов, гигрометры, психрометр, паровая турбина,
	двигатель внутреннего сгорания
3	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ
3.1	Электризация тел. Два вида электрических зарядов
3.2	Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона
3.3	Закон сохранения электрического заряда
3.4	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип
	суперпозиции электрических полей (на качественном уровне)
3.5	Носители электрических зарядов. Действие электрического поля на
	электрические заряды. Проводники и диэлектрики
3.6	Постоянный электрический ток. Действия электрического тока. Сила
	тока. Напряжение.
	$I \sqcap \frac{q}{q}$
	<u>t</u>
	$U \square \stackrel{A}{=}$
	q
3.7	Электрическое сопротивление. Удельное электрическое сопротивление:
	$\rho l$
	$R \square \frac{r^{s}}{s}$
2.0	S
3.8	Закон Ома для участка электрической цепи:
	$I \sqcap \frac{U}{U}$
	$\frac{1}{R}$
3.9	Последовательное соединение проводников:
	$I_1 = I_2$ ; $U = U_1 + U_2$ ; $R = R_1 + R_2$ .
	Параллельное соединение проводников равного сопротивления:

I	77 77 77
	$U = U_1 = U_2;$
	$I = I_1 + I_2;$
	$R = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2}$
	Смешанные соединения проводников
3.10	Работа и мощность электрического тока.
	A = U I t; P = U I
3.11	Закон Джоуля-Ленца:
	$Q = I^2 R t$
3.12	Опыт Эрстеда. Магнитное поле прямого проводника с током. Линии
3.12	магнитной индукции
3.13	Магнитное поде постоянного магнита. Взаимодействие постоянных
3.13	магнитов
3.14	Действие магнитного поля на проводник с током
3.15	Опыты Фарадея. Явление электромагнитной индукции. Правило Ленца
3.16	Практические работы
3.10	
	Измерение электрического сопротивления резистора; мощности электрического тока; работы электрического тока.
	Исследование зависимости силы тока, возникающего в проводнике
	(резисторы, лампочка), от напряжения на концах проводника; зависимости
	сопротивления от длины проводника, площади его поперечного сечения и
	удельного сопротивления.
	Проверка правила для электрического напряжения при последовательном соединении проводников; правила для силы
	электрического тока при параллельном соединении проводников
	(резисторы и лампочка)
3.17	Физические явления в природе: электрические явления в атмосфере,
3.17	электричество живых организмов, магнитное поле Земли, дрейф полюсов,
	роль магнитного поля для жизни на Земле, полярное сияние
3.18	Технические устройства: электроскоп, амперметр, вольтметр, реостат,
0.10	счетчик электрической энергии, электроосветительные приборы,
	нагревательные электроприборы (примеры), электрические
	предохранители, электромагнит, электродвигатель постоянного тока,
	генератор постоянного тока
3.19	Электромагнитные волны. Шкала электромагнитных волн
3.20	Лучевая модель света. Прямолинейное распространение света
3.21	Закон отражения света. Плоское зеркало
3.22	Преломление света. Закон преломления света
3.23	Дисперсия света
3.24	Линза. Ход лучей в линзе. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила
	линзы:
	D = 1 / F
3.25	Глаз как оптическая система. Оптические приборы
3.26	Практические работы
3.20	
	Измерение оптической силы собирающей линзы; фокусного расстояния
	собирающей линзы (по свойству равенства размеров предмета и изображения, когда предмет расположен в двойном фокусе), показателя
	преломления стекла.
	Исследование свойства изображения, полученного с помощью собирающей линзы; изменения фокусного расстояния двух сложенных
	линз; зависимости угла преломления светового луча от угла падения на
	линз, зависимости угла преломления светового луча от угла падения на границе «воздух – стекло»
	1.17 $0.00$ $0.00$ $0.00$ $0.00$ $0.00$ $0.00$

3.27	Физические явления в природе: затмения Солнца и Луны, цвета тел,	
	оптические явления в атмосфере (цвет неба, рефракция, радуга, мираж)	
3.28	Технические устройства: очки, перископ, фотоаппарат, оптические	
	световоды	
4	КВАНТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ	
4.1	Радиоактивность. Альфа-, бета-, гамма-излучения. Реакции альфа- и	
	бета-распада	
4.2	Опыты Резерфорда по рассеянию альфа-частиц. Планетарная модель	
	атома	
4.3	Состав атомного ядра. Изотопы	
4.4	Период полураспада атомных ядер	
4.5	Ядерные реакции. Законы сохранения зарядового и массового чисел	
4.6	Физические явления в природе: естественный радиоактивный фон,	
	космические лучи, радиоактивное излучение природных минералов,	
	действие радиоактивных излучений на организм человека	
4.7	Технические устройства: спектроскоп, индивидуальный дозиметр, камера	
	Вильсона, ядерная энергетика	

### 1.6.11. Биология

Выпускник научится:

- пользоваться научными методами для распознания биологических проблем;
- давать научное объяснение биологическим фактам, процессам, явлениям, закономерностям, их роли в жизни организмов и человека;
- проводить наблюдения за живыми объектами, собственным организмом;
  - описывать биологические объекты, процессы и явления;
- ставить несложные биологические эксперименты и интерпретировать их результаты.

Выпускник овладеет:

- системой биологических знаний понятиями, закономерностями, законами, теориями, имеющими важное общеобразовательное и познавательное значение;
  - сведениями по истории становления биологии как науки.

Выпускник освоит общие приемы:

- оказания первой помощи;
- рациональной организации труда и отдыха;
- выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
  - проведения наблюдений за состоянием собственного организма;
- правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

*Выпускник приобретем навыки* использования научно-популярной литературы по биологии, справочных материалов (на бумажных и электронных носителях), ресурсов Интернета при выполнении учебных задач.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе и основ здорового образа жизни в быту;
- выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, здоровью своему и окружающих;
- ориентироваться в системе познавательных ценностей воспринимать информацию биологического содержания в научно-популярной литературе, средствах массовой информации и Интернет-ресурсах, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о биологических явлениях и процессах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

#### Живые организмы

Выпускник научится:

• выделять существенные признаки биологических объектов (клеток

и организмов растений, животных, грибов, бактерий) и процессов, характерных для живых организмов;

- аргументировать, приводить доказательства родства различных таксонов растений, животных, грибов и бактерий;
- аргументировать, приводить доказательства различий растений, животных, грибов и бактерий;
- осуществлять классификацию биологических объектов (растений, животных, бактерий, грибов) на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль различных организмов в жизни человека;
- объяснять общность происхождения и эволюции систематических групп растений и животных на примерах сопоставления биологических объектов;
- выявлять примеры и раскрывать сущность приспособленности организмов к среде обитания;
- различатьпо внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (растения, животные, бактерии, грибы), процессы жизнедеятельности; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
  - знать и аргументировать основные правила поведения в природе;
- анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними;
  - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- находить информацию о растениях, животных грибах и бактериях в научно- популярной литературе, биологических словарях, справочниках, интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- основам исследовательской и проектной деятельности по изучению организмов различных царств живой природы, включая умения формулировать задачи, представлять работу на защиту и защищать ее.
- использовать приемы оказания первой помощи при отравлении ядовитыми грибами, ядовитыми растениями, укусах животных; работы с определителями растений; размножения и выращивания культурных растений, уходом за домашними животными;

- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально-ценностное отношение к объектам живой природы);
- осознанно использовать знания основных правил поведения в природе; выбирать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о растениях, животных, бактерия и грибах на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с изучением особенностей строения и жизнедеятельности растений, животных, грибов и бактерий, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

#### Человек и его здоровье

Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (животных клеток и тканей, органов и систем органов человека) и процессов жизнедеятельности, характерных для организма человека;
- аргументировать, приводить доказательства взаимосвязи человека и окружающей среды, родства человека с животными;
- аргументировать, приводить доказательства отличий человека от животных;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости соблюдения мер профилактики заболеваний, травматизма, стрессов, вредных привычек, нарушения осанки, зрения, слуха, инфекционных и простудных заболеваний;
- объяснять эволюцию вида Человек разумный на примерах сопоставления биологических объектов и других материальных артефактов;
- выявлять примеры и пояснять проявление наследственных заболеваний у человека, сущность процессов наследственности и изменчивости, присущей человеку;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты (клетки, ткани органы, системы органов) или их изображения, выявлять отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты (клетки, ткани, органы, системы органов), процессы жизнедеятельности (питание, дыхание, обмен веществ, выделение и др.); делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями клеток и тканей, органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; проводить исследования с организмом человека и объяснять их результаты;

- знать и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, рациональной организации труда и отдыха;
- анализировать и оценивать влияние факторов риска на здоровье человека;
  - описывать и использовать приемы оказания первой помощи;
  - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии.

Выпускник получит возможность научиться:

- объяснять необходимость применения тех или иных приемов при оказании первой доврачебной помощи при отравлениях, ожогах, обморожениях, травмах, спасении утопающего, кровотечениях;
- находить информацию о строении и жизнедеятельности человека в научно- популярной литературе, биологических словарях, справочниках, Интернет-ресурсе, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к собственному здоровью и здоровью других людей;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернет-ресурсах информацию об организме человека, оформлять ее в виде устных сообщений и докладов;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих; последствия влияния факторов риска на здоровье человека.
- создавать собственные письменные и устные сообщения об организме человека и его жизнедеятельности на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач, связанных с особенностями строения и жизнедеятельности организма человека, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность группы.

#### Общие биологические закономерности

Выпускник научится:

- выделять существенные признаки биологических объектов (вида, экосистемы, биосферы) и процессов, характерных для сообществ живых организмов;
- аргументировать, приводить доказательства необходимости защиты окружающей
  - среды;
- аргументировать, приводить доказательства зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- осуществлять классификацию биологических объектов на основе определения их принадлежности к определенной систематической группе;
- раскрывать роль биологии в практической деятельности людей; роль биологических объектов в природе и жизни человека; значение биологического разнообразия для сохранения биосферы;

- объяснять общность происхождения и эволюции организмов на основе сопоставления особенностей их строения и функционирования;
- объяснять механизмы наследственности и изменчивости, возникновения приспособленности, процесс видообразования;
- различать по внешнему виду, схемам и описаниям реальные биологические объекты или их изображения, выявляя отличительные признаки биологических объектов;
- сравнивать биологические объекты, процессы; делать выводы и умозаключения на основе сравнения;
- устанавливать взаимосвязи между особенностями строения и функциями органов и систем органов;
- использовать методы биологической науки: наблюдать и описывать биологические объекты и процессы; ставить биологические эксперименты и объяснять их результаты;
- знать и аргументировать основные правила поведения в природе; анализировать и оценивать последствия деятельности человека в природе;
- описывать и использовать приемы выращивания и размножения культурных растений и домашних животных, ухода за ними в агроценозах;
- находить в учебной, научно-популярной литературе, Интернетресурсах информацию о живой природе, оформлять ее в виде письменных сообщений, докладов, рефератов;
  - знать и соблюдать правила работы в кабинете биологии. Выпускник получит возможность научиться:
- понимать экологические проблемы, возникающие в условиях нерационального природопользования, и пути решения этих проблем;
- анализировать и оценивать целевые и смысловые установки в своих действиях и поступках по отношению к здоровью своему и окружающих, последствия влияния факторов риска на здоровье человека;
- находить информацию по вопросам общей биологии в научнопопулярной литературе, специализированных биологических словарях, справочниках, интернет-ресурсах, анализировать и оценивать ее, переводить из одной формы в другую;
- ориентироваться в системе моральных норм и ценностей по отношению к объектам живой природы, собственному здоровью и здоровью других людей (признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях, экологическое сознание, эмоционально- ценностное отношение к объектам живой природы);
- создавать собственные письменные и устные сообщения о современных проблемах в области биологии и охраны окружающей среды на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников;
- работать в группе сверстников при решении познавательных задач связанных с теоретическими и практическими проблемами в области молекулярной биологии, генетики, экологии, биотехнологии, медицины и охраны окружающей среды, планировать совместную деятельность, учитывать мнение окружающих и адекватно оценивать собственный вклад в деятельность

### группы.

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания по биологии.

## Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (5 класс)

Код проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной	
проверисмого результата	программы основного оошего ооразования	
	Биология - наука о живой природе	
1.1	Характеризовать биологию как науку о живой природе; называть признаки живого, сравнивать объекты живой и неживой природы	
1.2	Перечислять источники биологических знаний; характеризовать значение биологических знаний для современного человека; профессии, связанные с биологией (4 - 5)	
1.3	Приводить примеры вклада российских (в том числе: В.И. Вернадский, А.Л. Чижевский) и зарубежных (в том числе: Аристотель, Теофраст, Гиппократ) учёных в развитие биологии	
1.4	Иметь представление о важнейших биологических процессах и явлениях: питание, дыхание, транспорт веществ, раздражимость, рост, развитие, движение, размножение	
1.5	Применять биологические термины и понятия (в том числе: живые тела, биология, экология, цитология, анатомия, физиология, биологическая систематика, клетка, ткань, орган, система органов, организм, вирус, движение, питание, фотосинтез, дыхание, выделение, раздражимость, рост, размножение, развитие, среда обитания, природное сообщество, искусственное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в контексте	
1.6	Различать по внешнему виду (изображениям), схемам и описаниям доядерные и ядерные организмы; различные биологические объекты: растения, животных, грибы, лишайники, бактерии; природные и искусственные сообщества, взаимосвязи организмов в природном и искусственном сообществах; представителей флоры и фауны природных зон Земли; ландшафты природные и культурные	
1.7	Проводить описание организма (растения, животного) по заданному плану; выделять существенные признаки строения и процессов жизнедеятельности организмов, характеризовать организмы как тела живой природы, перечислять особенности растений, животных, грибов, лишайников, бактерий и вирусов	
1.8	Раскрывать понятие о среде обитания (водной, наземновоздушной, почвенной, внутриорганизменной), условиях среды обитания	
1.9	Приводить примеры, характеризующие приспособленность организмов к среде обитания, взаимосвязи организмов в сообществах	
1.10	Выделять отличительные признаки природных и искусственных сообществ	
1.11	Аргументировать основные правила поведения человека в природе и объяснять значение природоохранной деятельности человека; анализировать глобальные экологические проблемы	
1.12	Раскрывать роль биологии в практической деятельности человека	
1.13	Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, предметам гуманитарного цикла, с различными видами	

	искусства
1.14	Выполнять практические работы (поиск информации с использованием различных источников; описание организма по заданному плану) и лабораторные работы (работа с микроскопом; знакомство с различными
	способами измерения и сравнения живых объектов)
1.15	Применять методы биологии (наблюдение, описание, классификация, измерение, эксперимент): проводить наблюдения за организмами, описывать биологические объекты, процессы и явления; выполнять биологический рисунок и измерение биологических объектов
1.16	Владеть приёмами работы с лупой, световым и цифровым микроскопами при рассматривании биологических объектов
1.17	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке, во внеурочной деятельности
1.18	Использовать при выполнении учебных заданий научно- популярную литературу по биологии, справочные материалы, ресурсы сети Интернет
1.19	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии

## Проверяемые элементы содержания (5 класс)

Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания
1		Биология - наука о живой природе
	1.1	Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание,
		дыхание, выделение, рост и другие). Объекты живой и неживой
		природы, их сравнение. Живая и неживая природа - единое целое
	1.2	Биология - система наук о живой природе. Основные разделы
		биологии (ботаника, зоология, экология, цитология, анатомия,
		физиология и другие). Профессии, связанные с биологией: врач,
		ветеринар, психолог, агроном, животновод и другие (4 - 5). Связь
		биологии с другими науками (математика, география и другие).
		Роль биологии в познании окружающего мира и практической
		деятельности современного человека
	1.3	Кабинет биологии. Правила поведения и работы в кабинете с
		биологическими приборами и инструментами. Биологические
		термины, понятия, символы. Источники биологических знаний.
		Поиск информации с использованием различных источников
		(научно-популярная литература, справочники, сеть Интернет)
2	2.1	Методы изучения живой природы
	2.1	Научные методы изучения живой природы: наблюдение,
		эксперимент, описание, измерение, классификация. Устройство
		увеличительных приборов: лупы и микроскопа. Правила работы с
	2.2	увеличительными приборами
	2.2	Метод описания в биологии (наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты измерения).
		, 1, 1,
		Метод классификации организмов, применение двойных названий организмов. Наблюдение и эксперимент как ведущие методы
		биологии
3		Организмы - тела живой природы
,	3.1	Понятие об организме. Доядерные и ядерные организмы.
	J.1	Одноклеточные и многоклеточные организмы
I		одновлеточные и многовлеточные организмы

ı		
	3.2	Клетка и её открытие. Клеточное строение организмов. Цитология
		- наука о клетке. Клетка - наименьшая единица строения и
		жизнедеятельности организмов. Строение клетки под световым
		микроскопом: клеточная оболочка, цитоплазма, ядро
	3.3	Клетки, ткани, органы, системы органов
	3.4	Жизнедеятельность организмов. Особенности строения и
		процессов жизнедеятельности у растений, животных, бактерий и
		грибов. Свойства организмов: питание, дыхание, выделение,
		движение, размножение, развитие, раздражимость,
		приспособленность. Организм - единое целое
	3.5	Разнообразие организмов и их классификация (таксоны в
		биологии: царства, типы (отделы), классы, отряды (порядки),
		семейства, роды, виды)
	3.6	Бактерии и вирусы как формы жизни. Значение бактерий и
	2.0	вирусов в природе и в жизни человека
4		Организмы и среда обитания
·	4.1	Понятие о среде обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная,
	1.1	внутриорганизменная среды обитания. Представители сред
		обитания. Особенности сред обитания организмов
	4.2	Приспособления организмов к среде обитания. Сезонные
	7.2	изменения в жизни организмов
5		Природные сообщества
]	5.1	Понятие о природном сообществе. Взаимосвязи организмов в
	3.1	природных сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые
		звенья, цепи и сети питания. Производители, потребители и
		•
		разрушители органических веществ в природных сообществах.
<u> </u>	<i>5</i> 2	Примеры природных сообществ (лес, пруд, озеро и другие)
	5.2	Искусственные сообщества, их отличительные признаки от
		природных сообществ. Причины неустойчивости искусственных
<u> </u>		сообществ. Роль искусственных сообществ в жизни человека
	5.3	Природные зоны Земли, их обитатели. Флора и фауна природных
_		зон. Ландшафты: природные и культурные
6		Живая природа и человек
	6.1	Изменения в природе в связи с развитием сельского хозяйства,
		производства и ростом численности населения. Влияние человека
		на живую природу в ходе истории. Глобальные экологические
		проблемы. Загрязнение воздушной и водной оболочек Земли,
		потери почв, их предотвращение
	6.2	Пути сохранения биологического разнообразия. Охраняемые
		территории (заповедники, заказники, национальные парки,
		памятники природы). Красная книга Российской Федерации.
		Осознание жизни как великой ценности
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (6 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
1	Растительный организм	
	Характеризовать ботанику как биологическую науку, её разделы и связи с другими науками и техникой	
1.2	Приводить примеры вклада российских (в том числе: В.В. Докучаев, К.А.	

	Тимирязев, С.Г. Навашин) и зарубежных (в том числе: Р. Гук, М. Мальпиги)
1.3	учёных в развитие наук о растениях Применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника,
1.5	1
	растительная клетка, растительная ткань, органы растений; система органов
	растения - корень, побег, почка, лист, видоизменённые органы, цветок, плод,
	семя; растительный организм, минеральное питание, фотосинтез, дыхание,
	рост, развитие, размножение, клон, раздражимость) в соответствии с
1 4	поставленной задачей и в контексте
1.4	Описывать строение и жизнедеятельность растительного организма (на
	примере покрытосеменных или цветковых): поглощение воды и минеральное
	питание, фотосинтез, дыхание, транспорт веществ, рост, размножение,
	развитие; связь строения вегетативных и генеративных органов растений с их
1.7	функциями
1.5	Различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений по заданному
	плану, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам,
	рельефным таблицам
1.6	Характеризовать признаки растений, уровни организации растительного
	организма, части растений: клетки, ткани, органы, системы органов, организм
1.7	Сравнивать растительные ткани и органы растений между собой
1.8	Выполнять практические и лабораторные работы по морфологии и физиологии
	растений, в том числе работы с микроскопом с постоянными
	(фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские
	работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории
1.9	Характеризовать процессы жизнедеятельности растений: поглощение воды и
	минеральное питание, фотосинтез, дыхание, рост, развитие, способы
	естественного и искусственного вегетативного размножения; семенное
	размножение (на примере покрытосеменных или цветковых)
1.10	Выявлять причинно-следственные связи между строением и функциями тканей
	и органов растений, строением и жизнедеятельностью растений
1.11	Классифицировать растения и их части по разным основаниям
1.12	Объяснять роль растений в природе и жизни человека: значение фотосинтеза в
	природе и в жизни человека; биологическое и хозяйственное значение
	видоизменённых побегов; хозяйственное значение вегетативного размножения
1.13	Применять полученные знания для выращивания и размножения культурных
	растений
1.14	Использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями,
	описывать растения и их части, ставить простейшие биологические опыты и
	эксперименты
1.15	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным
	оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и
	во внеурочной деятельности
1.16	Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями
	по математике, географии, технологии, предметам гуманитарного цикла, с
	различными видами искусства
1.17	Владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать
	основания для извлечения и обобщения информации из двух источников;
	преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую
1.18	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный
	аппарат изучаемого раздела биологии

## Проверяемые элементы содержания (6 класс)

раздела	проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания
1		Растительный организм
	1.1	Ботаника - наука о растениях. Разделы ботаники. Связь ботаники с другими науками и техникой. Общие признаки растений
	1.2	Разнообразие растений. Уровни организации растительного организма. Высшие и низшие растения. Споровые и семенные растения
	1.3	Растительная клетка. Изучение растительной клетки под световым микроскопом: клеточная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды, митохондрии, вакуоли с клеточным соком). Растительные ткани. Функции растительных тканей
	1.4	Органы и системы органов растений. Строение органов растительного организма, их роль и связь между собой
2	Стр	оение и жизнедеятельность растительного организма
	2.1	Питание растения. Корень - орган почвенного (минерального) питания. Корни и корневые системы. Виды корней и типы корневых систем. Внешнее и внутреннее строение корня в связи с его функциями. Корневой чехлик. Зоны корня. Корневые волоски. Рост корня. Поглощение корнями воды и минеральных веществ, необходимых растению (корневое давление, осмос). Видоизменение корней
	2.2	Почва, её плодородие. Значение обработки почвы (окучивание), внесения удобрений, прореживания проростков, полива для жизни культурных растений. Гидропоника
	2.3	Побег и почки. Листорасположение и листовая мозаика. Строение и функции листа. Простые и сложные листья. Видоизменения листьев. Особенности внутреннего строения листа в связи с его функциями (кожица и устьица, основная ткань листа, проводящие пучки). Лист - орган воздушного питания. Фотосинтез. Значение фотосинтеза в природе и в жизни человека
	2.4	<u>Дыхание растения.</u> Дыхание корня. Рыхление почвы <u>для</u> улучшения дыхания корней. Условия,
		препятствующие дыханию корней. Лист как орган дыхания (устьичный аппарат). Поступление в лист атмосферного воздуха. Сильная запылённость воздуха как препятствие для дыхания листьев. Стебель как орган дыхания (наличие устьиц в кожице, чечевичек). Особенности дыхания растений. Взаимосвязь дыхания растения с фотосинтезом
	2.5	Транспорт веществ в растении. Неорганические (вода, минеральные соли) и органические вещества (белки, жиры, углеводы, нуклеиновые кислоты, витамины и другие) растения. Связь клеточного строения стебля с его функциями. Рост стебля в длину. Клеточное строение стебля травянистого растения: кожица, проводящие пучки, основная ткань (паренхима). Клеточное строение стебля древесного растения: кора (пробка, луб), камбий, древесина и сердцевина. Рост стебля в толщину
	2.6	Проводящие ткани корня. Транспорт воды и минеральных веществ в растении (сосуды древесины) - восходящий ток. Испарение воды через стебель и листья (транспирация). Регуляция испарения воды в растении. Влияние внешних условий на испарение воды. Транспорт органических веществ в растении (ситовидные трубки луба) - нисходящий ток. Перераспределение и запасание веществ в растении. Видоизменённые побеги:

	,
	корневище, клубень, луковица. Их строение; биологическое и
	хозяйственное значение
2.7	<b>Рост растения.</b> Образовательные ткани. Конус нарастания
	побега, рост кончика корня. Верхушечный и вставочный рост.
	Рост корня и стебля в толщину, камбий. Образование годичных
	колец у древесных растений. Влияние фитогормонов на рост
	растения. Ростовые движения растений. Развитие побега из
	почки. Ветвление побегов. Управление ростом растения.
	Формирование кроны. Применение знаний о росте растения в
	сельском хозяйстве. Развитие боковых побегов
2.8	Размножение растения. Вегетативное размножение цветковых
	растений в природе. Вегетативное размножение культурных
	растений. Клоны. Сохранение признаков материнского растения.
	Хозяйственное значение вегетативного размножения. Семенное
	(генеративное) размножение растений. Цветки и соцветия.
	Опыление. Перекрёстное опыление (ветром, животными, водой)
	и самоопыление. Двойное оплодотворение. Наследование
	признаков обоих растений. Образование плодов и семян. Типы
	плодов. Распространение плодов и семян в природе. Состав и
	строение семян. Условия прорастания семян. Подготовка семян к
	посеву. Развитие проростков
2.9	Развитие растения. Развитие цветкового растения. Основные
	периоды развития. Цикл развития цветкового растения. Влияние
	факторов внешней среды на развитие цветковых растений.
	Жизненные формы цветковых растений

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (7 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования	
1	Систематика растений	
1.1	Характеризовать принципы классификации растений, основные систематические группы растений (водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные или цветковые)	
1.2	Приводить примеры вклада российских (в том числе: Н.И. Вавилов, И.В. Мичурин) и зарубежных (в том числе: К. Линней, Л. Пастер) учёных в развитие наук о растениях, грибах, лишайниках, бактериях	
1.3	Применять биологические термины и понятия (в том числе: ботаника, экология растений, микология, бактериология, систематика, царство, отдел, класс, семейство, род, вид, жизненная форма растений, среда обитания, растительное сообщество, высшие растения, низшие растения, споровые растения, семенные растения, водоросли, мхи, плауны, хвощи, папоротники, голосеменные, покрытосеменные, бактерии, грибы, лишайники) в соответствии с поставленной задачей и в контексте	
1.4	Различать и описывать живые и гербарные экземпляры растений, части растений по изображениям, схемам, моделям, муляжам, рельефным таблицам; грибы по изображениям, схемам, муляжам; бактерии по изображениям	
1.5	Выявлять признаки классов покрытосеменных, или цветковых, семейств двудольных и однодольных растений	
1.6	Определять систематическое положение растительного организма (на примере покрытосеменных, или цветковых) с помощью определительной карточки	

1.7	Выполнять практические и лабораторные работы по систематике растений, микологии и микробиологии, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории
1.8	Выделять существенные признаки строения и жизнедеятельности растений, бактерий, грибов, лишайников
1.9	Проводить описание и сравнивать между собой растения, грибы, лишайники, бактерии по заданному плану; делать выводы на основе сравнения
1.10	Описывать усложнение организации растений в ходе эволюции растительного мира на Земле
1.11	Выявлять черты приспособленности растений к среде обитания, значение экологических факторов для растений
1.12	Характеризовать растительные сообщества, сезонные и поступательные изменения растительных сообществ, растительность (растительный покров) природных зон Земли
1.13	Приводить примеры культурных растений и их значение в жизни человека; понимать причины и знать меры охраны растительного мира Земли
1.14	Раскрывать роль растений, грибов, лишайников, бактерий в природных сообществах, в хозяйственной деятельности человека и его повседневной жизни
1.15	Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями по математике, физике, географии, технологии, литературе, технологии, предметам гуманитарного цикла, с различными видами искусства
1.16	Использовать методы биологии: проводить наблюдения за растениями, бактериями, грибами, лишайниками, описывать их; ставить простейшие биологические опыты и эксперименты
1.17	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности
1.18	Владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (2 - 3) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую
1.19	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников

## Проверяемые элементы содержания (7 класс)

Код раздела	Код проверяемого элемента	Проверяемые элементы содержания	
1		Систематические группы растений	
	1.1	Классификация растений. Вид как основная систематическая	
		категория. Система растительного мира. Низшие, высшие	
		споровые, высшие семенные растения. Основные таксоны (категории) систематики растений (царство, отдел, класс, порядок, семейство, род, вид). История развития систематики, описание видов, открытие новых видов. Роль систематики в биологии	
	1.2	<u>Низшие растения. Водоросли.</u> Общая характеристика водорослей.	
		Одноклеточные и многоклеточные зелёные водоросли. Строение и	
		жизнедеятельность зелёных водорослей. Размножение зелёных	
		водорослей (бесполое и половое). Бурые и красные водоросли, их	

Г		строение и жизнедеятельность. Значение водорослей в природе и
		жизни человека
	1.3	Высшие споровые растения. Моховидные (Мхи). Общая
		характеристика мхов. Строение и жизнедеятельность зелёных и
		сфагновых мхов. Приспособленность мхов к жизни на сильно
		увлажнённых почвах. Размножение мхов, цикл развития на
		примере зелёного мха кукушкин лён. Роль мхов в заболачивании
		почв и торфообразовании. Использование торфа и продуктов его
		переработки в хозяйственной деятельности человека
	1.4	Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи),
		Папоротниковидные (Папоротники). Общая характеристика.
		Усложнение строения папоротникообразных растений по
		сравнению со мхами. Особенности строения и жизнедеятельности
		плаунов, хвощей и папоротников. Размножение
		папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Роль древних
		папоротникообразных в образовании каменного угля. Значение
		папоротникообразных в природе и жизни человека
	1.5	<i>Высшие семенные растения. Голосеменные.</i> Общая
		характеристика. Хвойные растения, их разнообразие. Строение и
		жизнедеятельность хвойных. Размножение хвойных, цикл
		развития на примере сосны. Значение хвойных растений в природе
		и жизни человека
	1.6	Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика.
		Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как
		наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство
		на Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс
		Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл
		развития покрытосеменного растения
	1.7	Семейства покрытосеменных (цветковых) растений.
		Характерные признаки семейств класса Двудольные
		(Крестоцветные, или Капустные, Розоцветные, или Розовые,
		Мотыльковые, или Бобовые, Паслёновые, Сложноцветные, или
		Астровые) и класса Однодольные (Лилейные, Злаки, или
		Мятликовые). Многообразие растений. Дикорастущие
		представители семейств. Культурные представители семейств, их
		использование человеком
2		Развитие растительного мира на Земле
	2.1	Эволюционное развитие растительного мира на Земле.
		Сохранение в земной коре растительных остатков, их изучение.
		«Живые ископаемые» растительного царства. Жизнь растений в
		воде. Первые наземные растения. Освоение растениями суши.
		Этапы развития наземных растений основных систематических
		групп. Вымершие растения
3	2.1	Растения в природных сообществах
	3.1	Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и
		условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный
		воздух. Растения и условия живой природы: прямое и косвенное
		воздействие организмов на растения. Приспособленность растений
		к среде обитания. Взаимосвязи растений между собой и с другими
	2.2	организмами
	3.2	Растительные сообщества. Видовой состав растительных
		сообществ, преобладающие в них растения. Распределение видов в
		растительных сообществах. Сезонные изменения в жизни
		растительного сообщества. Смена растительных сообществ.

		Растительность (растительный покров) природных зон Земли. Флора
4		Растения и человек
	4.1	Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и происхождения культурных растений.
		Земледелие. Культурные растения сельскохозяйственных угодий: овощные, плодово-ягодные, полевые. Растения города, особенности городской флоры. Парки, лесопарки, скверы, ботанические сады. Декоративное цветоводство. Комнатные растения, комнатное цветоводство
	4.2	Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного мира. Восстановление численности редких видов растений: ООПТ. Красная книга России. Меры сохранения растительного мира
5		Грибы. Лишайники. Бактерии
	5.1	Грибы. Общая характеристика. Шляпочные грибы, их строение, питание, рост, размножение. Съедобные и ядовитые грибы. Меры профилактики заболеваний, связанных с грибами. Значение шляпочных грибов в природных сообществах и жизни человека. Промышленное выращивание шляпочных грибов (шампиньоны)
	5.2	Плесневые грибы. Дрожжевые грибы. Значение плесневых и дрожжевых грибов в природе и жизни человека (пищевая и фармацевтическая промышленность и другие)
	5.3	Паразитические грибы. Разнообразие и значение паразитических грибов (головня, спорынья, фитофтора, трутовик и другие). Борьба с заболеваниями, вызываемыми паразитическими грибами
	5.4	Лишайники - комплексные организмы. Строение лишайников. Питание, рост и размножение лишайников. Значение лишайников в природе и жизни человека
	5.5	Бактерии - доядерные организмы. Общая характеристика бактерий. Бактериальная клетка. Размножение бактерий. Распространение бактерий. Разнообразие бактерий. Значение бактерий в природных сообществах. Болезнетворные бактерии и меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Бактерии на службе у человека (в сельском хозяйстве, промышленности)

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (8 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	Животный организм
1.1	Характеризовать зоологию как биологическую науку, её разделы и связь с
	другими науками и техникой
1.2	Характеризовать принципы классификации животных, вид как основную
	систематическую категорию, основные систематические группы животных
	(простейшие, кишечно- полостные, плоские, круглые и кольчатые черви;
	членистоногие, моллюски, хордовые)
1.3	Приводить примеры вклада российских (в том числе: А.О. Ковалевский, К.И.
	Скрябин) и зарубежных (в том числе: А. Левенгук, Ж. Кювье, Э. Геккель)
	учёных в развитие наук о животных

1.4	Применять биологические термины и понятия (в том числе: зоология, экология
	животных, этология, палеозоология, систематика, царство, тип, отряд,
	семейство, род, вид, животная клетка, животная ткань, орган животного,
	системы органов животного, животный организм, питание, дыхание, рост,
	развитие, кровообращение, выделение, опора, движение, размножение,
	партеногенез, раздражимость, рефлекс, органы чувств, поведение, среда
	обитания, природное сообщество) в соответствии с поставленной задачей и в
	контексте
1.5	Раскрывать общие признаки животных, уровни организации животного
	организма: клетки, ткани, органы, системы органов, организм
1.6	Сравнивать животные ткани и органы животных между собой
1.7	Описывать строение и жизнедеятельность животного организма: опору и
	движение, питание и пищеварение, дыхание и транспорт веществ, выделение,
	регуляцию и поведение, рост, размножение и развитие
1.8	Характеризовать процессы жизнедеятельности животных изучаемых
	систематических групп: движение, питание, дыхание, транспорт веществ,
	выделение, регуляцию, поведение, рост, развитие, размножение
1.9	Выявлять причинно-следственные связи между строением,
	жизнедеятельностью и средой обитания животных изучаемых систематических
	групп
1.10	Различать и описывать животных изучаемых систематических групп,
	отдельные органы и системы органов по схемам, моделям, муляжам,
	рельефным таблицам; простейших - по изображениям
1.11	Выявлять признаки классов членистоногих и хордовых; отрядов насекомых и
1.11	млекопитающих
1.12	Выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии,
1.12	физиологии и поведению животных, в том числе работы с микроскопом с
	постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами,
	исследовательские работы с использованием приборов и инструментов
	цифровой лаборатории
1.13	Сравнивать представителей отдельных систематических групп животных и
	делать выводы на основе сравнения
1.14	Классифицировать животных на основании особенностей строения
1.15	Описывать усложнение организации животных в ходе эволюции животного
	мира на Земле
1.16	Выявлять черты приспособленности животных к среде обитания, значение
	экологических факторов для животных
1.17	Выявлять взаимосвязи животных в природных сообществах, цепи питания
1.18	Устанавливать взаимосвязи животных с растениями, грибами, лишайниками и
	бактериями в природных сообществах
1.19	Характеризовать животных природных зон Земли, основные закономерности
1,17	распространения животных по планете
1.20	Раскрывать роль животных в природных сообществах
1.21	Раскрывать роль домашних и непродуктивных животных в жизни человека;
1.21	роль промысловых животных в хозяйственной деятельности человека и его
	повседневной жизни; объяснять значение животных в природе и жизни
	человека
1.22	Понимать причины и знать меры охраны животного мира Земли
1.23	Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний биологии со знаниями
1.23	по математике, физике, химии, географии, технологии, предметам
	гуманитарного цикла, с различными видами искусства
1.24	Использовать методы биологии: проводить наблюдения за животными,
1.2.	описывать животных, их органы и системы органов; ставить простейшие
	биологические опыты и эксперименты
<u> </u>	Charles a result of the transfer in the charles in

1.25	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности
1.26	Владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (3 - 4) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую
1.27	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изучаемого раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников

### Проверяемые элементы содержания (8 класс)

Код	Код проверяемого	Проверяемые элементы содержания
раздела	элемента	провернения эленения содержания
1		Животный организм
	1.1	Зоология - наука о животных. Разделы зоологии. Связь
		зоологии с другими науками и техникой. Общие признаки
		животных. Отличия животных от растений. Многообразие
		животного мира. Одноклеточные и многоклеточные
		животные. Форма тела животного, симметрия, размеры
		тела и другие
	1.2	Животная клетка. Открытие животной клетки (А.
		Левенгук). Строение животной клетки: клеточная
		мембрана, органоиды передвижения, ядро с ядрышком,
		цитоплазма (митохондрии, пищеварительные и
		сократительные вакуоли, лизосомы, клеточный центр).
		Процессы, происходящие в клетке. Деление клетки. Ткани
		животных, их разнообразие. Органы и системы органов
		животных. Организм - единое целое
2		ие и жизнедеятельность организма животного
	2.1	<i>Опора и движение животных.</i> Особенност
		гидростатического, наружного и внутреннего скелета
		животных. Передвижение у одноклеточных (амёбовидное
		жгутиковое). Мышечные движения у многоклеточных
		полёт насекомых, птиц; плавание рыб; движение по суш
		позвоночных животных (ползание, бег, ходьба и другие)
	2.2	Рычажные конечности
	2.2	Питание и пищеварение у животных. Значение питания
		Питание и пищеварение у простейших. Внутриполостное в внутриклеточное пищеварение, замкнутая и сквозна:
		внутриклеточное пищеварение, замкнутая и сквозналищеварительная система у беспозвоночных
		Пищеварительный тракт у позвоночных,
		пищеварительные железы. Ферменты. Особенности
		пищеварительные железы. Ферменты. Осооенности
		млекопитающих
	2.3	Дыхание животных. Значение дыхания. Газообмен чере
	2.3	всю поверхность клетки. Жаберное дыхание. Наружные в
		внутренние жабры. Кожное, трахейное, лёгочное дыхание
		обитателей суши. Особенности кожного дыхания. Рол
		воздушных мешков у птиц
	2.4	<i>Транспорт веществ у животных.</i> Роль транспорта вещест
	۵.٦	в организме животных. Замкнутая и незамкнута
		кровеносные системы у беспозвоночных. Сердце
	I	провеновные опетемы у осонозвоночных. Сердце

		кровеносные сосуды. Спинной и брюшной сосуды,
		капилляры, «ложные сердца» у дождевого червя.
		Особенности строения незамкнутой кровеносной системы у
		моллюсков и насекомых. Круги кровообращения и
		особенности строения сердец у позвоночных, усложнение
	2.5	системы кровообращения
	2.5	Выделение у животных. Значение выделения конечных
		продуктов обмена веществ. Сократительные вакуоли у
		простейших. Звёздчатые клетки и канальцы у плоских
		червей, выделительные трубочки и воронки у кольчатых
		червей. Мальпигиевы сосуды у насекомых. Почки
		(туловищные и тазовые), мочеточники, мочевой пузырь у
		позвоночных животных. Особенности выделения у птиц,
		связанные с полётом
	2.6	Покровы тела у животных. Покровы у беспозвоночных.
		Усложнение строения кожи у позвоночных. Кожа как орган
		выделения. Роль кожи в теплоотдаче. Производные кожи.
		Средства пассивной и активной защиты у животных
	2.7	1
	2.7	Координация и регуляция жизнедеятельности у животных.
		Раздражимость у одноклеточных животных. Таксисы
		(фототаксис, трофотаксис, хемотаксис и другие). Нервная
		регуляция. Нервная система, её значение. Нервная система
		у беспозвоночных: сетчатая (диффузная), стволовая,
		узловая. Нервная система у позвоночных (трубчатая):
		головной и спинной мозг, нервы. Усложнение головного
		мозга от рыб до млекопитающих. Появление больших
		полушарий, коры, борозд и извилин. Гуморальная
		регуляция. Роль гормонов в жизни животных. Половые
		гормоны. Половой диморфизм. Органы чувств, их
		значение. Рецепторы. Простые и сложные (фасеточные)
		глаза у насекомых. Орган зрения и слуха у позвоночных,
		их усложнение. Органы обоняния, вкуса и осязания у
		беспозвоночных и позвоночных животных. Орган боковой
		линии у рыб
	2.0	
	2.8	<u>Поведение животных.</u> Врождённое и приобретённое
		поведение (инстинкт и научение). Научение: условные
		рефлексы, импринтинг (запечатление), инсайт
		(постижение). Поведение: пищевое, оборонительное,
		территориальное, брачное, исследовательское. Стимулы
		поведения
	2.9	<u>Размножение и развитие животных.</u> Бесполое
		размножение: деление клетки одноклеточного организма
		на две, почкование, фрагментация. Половое размножение.
		Преимущество полового размножения. Половые железы.
		Яичники и семенники. Половые клетки (гаметы).
		Оплодотворение. Зигота. Партеногенез. Зародышевое
		развитие. Строение яйца птицы. Внутриутробное развитие
		млекопитающих. Зародышевые оболочки. Плацента
		(детское место). Пупочный канатик (пуповина).
		Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое.
		Метаморфоз (развитие с превращением): полный и
•		неполный
3		Систематические группы животных
	3.1	<u>Основные категории систематики животных.</u> Вид как

1		
		основная систематическая категория животных.
		Классификация животных. Система животного мира.
		Систематические категории животных (царство, тип, класс,
		отряд, семейство, род, вид), их соподчинение. Бинарная
		номенклатура. Отражение современных знаний о
		происхождении и родстве животных в классификации
		животных
	3.2	
	3.2	<u>Одноклеточные животные — простейшие.</u> Строение и
		жизнедеятельность простейших. Местообитание и образ
		жизни. Образование цисты при неблагоприятных условиях
		среды. Многообразие простейших. Значение простейших в
		природе и жизни человека (образование осадочных пород,
		возбудители заболеваний, симбиотические виды). Пути
		заражения человека и меры профилактики, вызываемые
		одноклеточными животными (малярийный плазмодий)
	3.3	<u>Многоклеточные животные. Кишечнополостные.</u> Общая
	3.3	
		характеристика. Местообитание. Особенности строения и
		жизнедеятельности. Эктодерма и энтодерма.
		Внутриполостное и клеточное переваривание пищи.
		Регенерация.
		Рефлекс. Бесполое размножение (почкование). Половое
		размножение. Гермафродитизм. Раздельнополые
		кишечнополостные. Многообразие кишечнополостных.
		Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.
		Коралловые полипы и их роль в рифообразовании
	3.4	
	J. <del>4</del>	<u> </u>
		характеристика. Особенности строения и
		жизнедеятельности плоских, круглых и кольчатых червей.
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку,
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как
	2.5	Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей
	3.5	Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей <u>Членистоногие.</u> Общая характеристика. Среды жизни.
	3.5	Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей <u>Членистоногие.</u> Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих.
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей <u>Членистоногие.</u> Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов
	3.5	Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей <u>Членистоногие.</u> Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей   ———————————————————————————————————
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей   ———————————————————————————————————
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей   ———————————————————————————————————
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей   ———————————————————————————————————
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей   ———————————————————————————————————
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей   ———————————————————————————————————
	3.6	Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей   ———————————————————————————————————
		Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей  Иленистоногие. Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов  Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности. Значение ракообразных в природе и жизни человека.  Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше. Клещи вредители культурных растений и меры борьбы с ними. Паразитические клещи - возбудители и переносчики опасных болезней. Меры защиты от клещей. Роль клещей в почво-образовании  Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности.
	3.6	Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей   Иленистоногие. Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов  Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности. Значение ракообразных в природе и жизни человека. Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше. Клещи вредители культурных растений и меры борьбы с ними. Паразитические клещи - возбудители и переносчики опасных болезней. Меры защиты от клещей. Роль клещей в почво-образовании  Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Размножение насекомых и типы развития. Отряды
	3.6	Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей  Иленистоногие. Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов  Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности. Значение ракообразных в природе и жизни человека.  Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше. Клещи вредители культурных растений и меры борьбы с ними. Паразитические клещи - возбудители и переносчики опасных болезней. Меры защиты от клещей. Роль клещей в почво-образовании  Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности.
	3.6	Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей   Иленистоногие. Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов  Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности. Значение ракообразных в природе и жизни человека. Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше. Клещи вредители культурных растений и меры борьбы с ними. Паразитические клещи - возбудители и переносчики опасных болезней. Меры защиты от клещей. Роль клещей в почво-образовании  Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Размножение насекомых и типы развития. Отряды
	3.6	Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения  паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей  Членистоногие. Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов  Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности. Значение ракообразных в природе и жизни человека.  Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше. Клещи вредители культурных растений и меры борьбы с ними. Паразитические клещи - возбудители и переносчики опасных болезней. Меры защиты от клещей. Роль клещей в почво-образовании  Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Размножение насекомых и типы развития. Отряды насекомых: Прямокрылые, Равнокрылые, Полужесткокрылые, Чешуекрылые, Жесткокрылые,
	3.6	Многообразие червей. Паразитические плоские и круглые черви. Циклы развития печёночного сосальщика, бычьего цепня, человеческой аскариды. Черви, их приспособления к паразитизму, вред, наносимый человеку, сельскохозяйственным растениям и животным. Меры по предупреждению заражения  паразитическими червями. Роль червей как почвообразователей  Членистоногие. Общая характеристика. Среды жизни. Внешнее и внутреннее строение членистоногих. Многообразие членистоногих. Представители классов  Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности. Значение ракообразных в природе и жизни человека.  Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности в связи с жизнью на суше. Клещи вредители культурных растений и меры борьбы с ними. Паразитические клещи - возбудители и переносчики опасных болезней. Меры защиты от клещей. Роль клещей в почво-образовании  Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности. Размножение насекомых и типы развития. Отряды насекомых: Прямокрылые, Равнокрылые,

Ī		
		домашних животных. Насекомые-вредители сада, огорода,
		поля, леса. Насекомые, снижающие численность
		вредителей растений. Поведение насекомых, инстинкты.
		Меры по сокращению численности насекомых-
		вредителей. Значение насекомых в природе и жизни
		человека
	3.8	<i>Моллюски</i> . Общая характеристика. Местообитание
	3.0	моллюсков. Строение и процессы жизнедеятельности,
		характерные для брюхоногих, двустворчатых, головоногих
		моллюсков. Черты приспособленности моллюсков к среде
		обитания. Размножение моллюсков. Многообразие
		моллюсков. Значение моллюсков в природе и жизни
		человека
	3.9	<u>Хордовые.</u> Общая характеристика. Зародышевое развитие
		хордовых. Систематические группы хордовых. Подтип
		Бесчерепные (ланцетник). Подтип Черепные или
		Позвоночные
	3.10	Рыбы. Общая характеристика. Местообитание и внешнее
		строение рыб. Особенности внутреннего строения и
		процессов жизнедеятельности. Приспособленность рыб к
		условиям обитания. Отличия хрящевых рыб от костных
		рыб. Размножение, развитие и миграция рыб в природе.
		Многообразие рыб, основные систематические группы
		рыб. Значение рыб в природе и жизни человека.
		Хозяйственное значение рыб
	3.11	<u>Земноводные.</u> Общая характеристика. Местообитание
		земноводных. Особенности внешнего и внутреннего
		строения, процессов жизнедеятельности, связанных с
		выходом земноводных на сушу. Приспособленность
		земноводных к жизни в воде и на суше. Размножение и
		развитие земноводных. Многообразие земноводных и их
		охрана. Значение земноводных в природе и жизни
		человека
	3.12	Пресмыкающиеся. Общая характеристика. Местообитание
	3.12	
		пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего
		строения пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности.
		Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше.
		Размножение и развитие пресмыкающихся. Регенерация.
		Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение
		пресмыкающихся в природе и жизни человека
	3.13	<u>Птицы.</u> Общая характеристика. Особенности внешнего
		строения птиц. Особенности внутреннего строения и
		процессов жизнедеятельности птиц. Приспособления птиц
	3.11	Земноводные. Общая характеристика. Местообитание
	3.11	земноводных. Особенности внешнего и внутреннего
		выходом земноводных на сушу. Приспособленность
		земноводных к жизни в воде и на суше. Размножение и
		развитие земноводных. Многообразие земноводных и их
		охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека
	3.12	Пресмыкающиеся. Общая характеристика. Местообитание
		пресмыкающихся. Особенности внешнего и внутреннего
		строения пресмыкающихся. Процессы жизнедеятельности.
		Приспособленность пресмыкающихся к жизни на суше.
		paparation of the property of the contract of

		Размножение и развитие пресмыкающихся. Регенерация.
		Многообразие пресмыкающихся и их охрана. Значение
		пресмыкающихся в природе и жизни человека
	3.13	<u>Птицы.</u> Общая характеристика. Особенности внешнего
	3.13	строения птиц. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособления птиц к полёту. Поведение. Размножение и развитие птиц. Забота о потомстве. Сезонные явления в жизни птиц. Миграции
		птиц, их изучение. Многообразие птиц. Экологические
		группы птиц. Приспособленность птиц к различным
		условиям среды. Значение птиц в природе и жизни человека
	3.14	<i>Млекопитающие.</i> Общая характеристика. Среды жизни
		млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры, внутреннего строения. Процессы
		жизнедеятельности. Усложнение нервной системы. Поведение млекопитающих. Размножение и развитие.
		Забота о потомстве.
		Первозвери. Однопроходные (яйцекладущие) и Сумчатые (низшие звери). Плацентарные млекопитающие.
		Многообразие млекопитающих. Насекомоядные и Рукокрылые. Грызуны, Зайцеобразные. Хищные.
		Ластоногие и Китообразные. Парнокопытные и
		Непарнокопытные. Приматы. Семейства отряда Хищные:
		собачьи, кошачьи, куньи, медвежьи. Значение
		млекопитающих в природе и жизни
		человека. Млекопитающие - переносчики возбудителей
		опасных заболеваний. Меры борьбы с грызунами.
		Многообразие млекопитающих родного края
4		Развитие животного мира на Земле
	4.1	Эволюционное развитие животного мира на Земле.
		Усложнение животных в процессе эволюции
		Доказательства эволюционного развития животного мира. Палеонтология. Ископаемые остатки животных, их
		*
		изучение. Методы изучения ископаемых остатков Реставрация древних животных. «Живые ископаемые»
		животного мира
	4.2	Жизнь животных в воде. Одноклеточные животные
		Происхождение многоклеточных животных. Основные
		этапы эволюции беспозвоночных. Основные этапы
		эволюции позвоночных животных. Вымершие животные
5		Животные в природных сообществах
	5.1	Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и
		влажности на животных. Приспособленность животных к
		условиям среды обитания
	5.2	Популяции животных, их характеристики. Одиночный и
		групповой образ жизни. Взаимосвязи животных между
		собой и с другими организмами. Пищевые связи в
		природном сообществе. Пищевые уровни, экологическая
<u> </u>	5.2	пирамида. Экосистема
	5.3	Животный мир природных зон Земли. Основные
		закономерности распределения животных на планете. Фауна
6		Животные и человек
1 0 1		ACIDOTIBLE II TOTOBER

1	- 1	To
	6.1	Воздействие человека на животных в природе: прямое и
		косвенное. Промысловые животные (рыболовство, охота).
		Ведение промысла животных на основе научного подхода.
		Загрязнение окружающей среды. Одомашнивание
		животных. Селекция, породы, искусственный отбор, дикие
		предки домашних животных. Значение домашних
		животных в жизни человека. Животные
		сельскохозяйственных угодий. Методы борьбы с
		животными-вредителями
	6.2	Город как особая искусственная среда, созданная
		человеком. Синантропные виды животных. Условия их
		обитания. Беспозвоночные и позвоночные животные
		города. Адаптация животных к новым условиям.
		Рекреационный пресс на животных диких видов в
		условиях города. Безнадзорные домашние животные.
		Питомники. Восстановление численности редких видов
		животных: ООПТ. Красная книга России. Меры
		сохранения животного мира

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (9 класс)

Код проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
результата	7 7
1	Человек и его здоровье
	Характеризовать науки о человеке (антропологию, анатомию, физиологию, медицину, гигиену, экологию человека, психологию) и их связи с другими науками и техникой
	Объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение; отличия человека от животных; приспособленность к различным экологическим факторам (человеческие расы и адаптивные типы людей); родство человеческих рас
	Приводить примеры вклада российских (в том числе: И.М. Сеченов, И.П. Павлов, И.И. Мечников, А.А. Ухтомский, П.К. Анохин) и зарубежных (в том числе: У. Гарвей, К. Бернар. Л. Пастер, Ч. Дарвин) учёных в развитие представлений о происхождении, строении, жизнедеятельности, поведении, экологии человека
	Применять биологические термины и понятия (в том числе: цитология, гистология, анатомия человека, физиология человека, гигиена, антропология, экология человека, клетка, ткань, орган, система органов, питание, дыхание, кровообращение, обмен веществ и превращение энергии, движение, выделение, рост, развитие, поведение, размножение, раздражимость, регуляция, гомеостаз, внутренняя среда, иммунитет) в соответствии с поставленной задачей и в контексте
	Проводить описание по внешнему виду (изображению), схемам общих признаков организма человека, уровней его организации: клетки, ткани, органы, системы органов, организм
	Сравнивать клетки разных тканей, групп тканей, органы, системы органов человека, процессы жизнедеятельности организма человека; делать выводы на основе сравнения
	Различать биологически активные вещества (витамины, ферменты, гормоны), выявлять их роль в процессе обмена веществ и превращения энергии
1.8	Характеризовать биологические процессы: обмен веществ и превращение

	энергии, питание, дыхание, выделение, транспорт веществ, движение, рост, регуляция функций, иммунитет, поведение, развитие, размножение человека
1.9	Выявлять причинно-следственные связи между строением клеток, органов, систем органов организма человека и их функциями; между строением,
	жизнедеятельностью и средой обитания человека
1.10	Применять биологические модели для выявления особенностей строения и функционирования органов и систем органов человека
1.11	Объяснять нейрогуморальную регуляцию процессов жизнедеятельности организма человека
1.12	Характеризовать и сравнивать безусловные и условные рефлексы; наследственные и ненаследственные программы поведения; особенности высшей нервной деятельности человека; виды потребностей, памяти, мышления, речи, темпераментов, эмоций, сна; структуру функциональных систем организма, направленных на достижение полезных приспособительных результатов
1.13	Различать наследственные и ненаследственные (инфекционные, неинфекционные) заболевания человека; объяснять значение мер профилактики в предупреждении заболеваний человека
1.14	Выполнять практические и лабораторные работы по морфологии, анатомии, физиологии и поведению человека, в том числе работы с микроскопом с постоянными (фиксированными) и временными микропрепаратами, исследовательские работы с использованием приборов и инструментов цифровой лаборатории
1.15	Решать качественные и количественные задачи, используя основные показатели здоровья человека, проводить расчёты и оценивать полученные значения
1.16	Называть и аргументировать основные принципы здорового образа жизни, методы защиты и укрепления здоровья человека: сбалансированное питание, соблюдение правил личной гигиены, занятия физкультурой и спортом, рациональная организация труда и полноценного отдыха, позитивное эмоциональнопсихическое состояние
1.17	Использовать приобретённые знания и умения для соблюдения здорового образа жизни: сбалансированного питания, физической активности, стрессоустойчивости, для исключения вредных привычек, зависимостей
1.18	Владеть приёмами оказания первой помощи человеку при потере сознания, солнечном и тепловом ударе, отравлении, утоплении, кровотечении, травмах мягких тканей, костей скелета, органов чувств, ожогах и отморожениях
1.19	Демонстрировать на конкретных примерах связь знаний наук о человеке со знаниями предметов естественно-научного и гуманитарного циклов, различных видов искусства; технологии, Основ безопасности и защиты Родины, физической культуры
1.20	Использовать методы биологии: наблюдать, измерять, описывать организм человека и процессы его жизнедеятельности; проводить простейшие исследования организма человека и объяснять их результаты
1.21	Соблюдать правила безопасного труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием, химической посудой в соответствии с инструкциями на уроке и во внеурочной деятельности
1.22	Владеть приёмами работы с биологической информацией: формулировать основания для извлечения и обобщения информации из нескольких (4 - 5) источников; преобразовывать информацию из одной знаковой системы в другую
1.23	Создавать письменные и устные сообщения, грамотно используя понятийный аппарат изученного раздела биологии, сопровождать выступление презентацией с учётом особенностей аудитории сверстников

## Проверяемые элементы содержания (9 класс)

Код	Код	
раздела	проверяемого	Проверяемые элементы содержания
	элемента	
		Человек - биосоциальный вид
1	1.1	Науки о человеке (анатомия, физиология, психология,
		антропология, гигиена, санитария, экология человека).
		Методы изучения организма человека. Значение знаний о
		человеке для самопознания и сохранения здоровья. Особенности человека как биосоциального существа
<u>[</u>	1.2	Место человека в системе органического мира. Человек как часть
	1,2	природы. Систематическое положение современного человека.
		Сходство человека с млекопитающими. Отличие человека от
		приматов. Доказательства животного происхождения человека.
		Человек разумный. Антропогенез, его этапы. Биологические и
		социальные факторы становления человека. Человеческие расы
2		Структура организма человека
	2.1	Строение и химический состав клетки. Обмен веществ и
		превращение энергии в клетке. Многообразие клеток, их
		деление. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы.
		Хромосомный набор. Митоз, мейоз. Соматические и половые
		клетки. Стволовые клетки
	2.2	Типы тканей организма человека: эпителиальные,
		соединительные, мышечные, нервная. Свойства тканей, их
		функции. Органы и системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и систем как основа гомеостаза
3		Нейрогуморальная регуляция
	3.1	Нервная система человека, её организация и значение. Нейроны,
	3.1	нервы, нервные узлы. Рефлекс. Рефлекторная дуга. Рецепторы.
		Двухнейронные и трёхнейронные рефлекторные дуги. Спинной
		мозг, его строение и функции. Рефлексы спинного мозга.
		Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария.
		Рефлексы головного мозга. Безусловные (врождённые) и
		условные (приобретённые) рефлексы. Соматическая нервная
		система. Вегетативная (автономная) нервная система. Нервная
		система как единое целое. Нарушения в работе нервной системы
	3.2	Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система. Железы
		внутренней секреции. Железы смешанной секреции. Гормоны,
		их роль в регуляции физиологических функций организма, роста и развития. Нарушение в работе эндокринных желёз.
		Особенности рефлекторной и гуморальной регуляции функций
		организма
4	1	
	4.1	Значение опорно-двигательного аппарата. Скелет человека,
		строение его отделов и функции. Кости, их химический состав,
		строение. Типы костей. Рост костей в длину и толщину.
		Соединение костей. Скелет головы. Скелет туловища. Скелет
		конечностей и их поясов. Особенности скелета человека,
	4.2	связанные с прямохождением и трудовой деятельностью
	4.2	Мышечная система. Строение и функции скелетных мышц.
		Работа мышц: статическая и динамическая; мышцы сгибатели и
		разгибатели. Утомление мышц. Гиподинамия. Роль двигательной

		активности в сохранении здоровья
	4.3	Нарушения опорно-двигательной системы. Возрастные
		изменения в строении костей. Нарушение осанки.
		Предупреждение искривления позвоночника и развития
		плоскостопия. Профилактика травматизма. Первая помощь при
		травмах опорно-двигательного аппарата
5		Внутренняя среда организма
	5.1	Внутренняя среда и её функции. Форменные элементы крови:
		эритроциты, лейкоциты и тромбоциты. Малокровие, его
		причины. Красный костный мозг, его роль в организме. Плазма
		крови. Постоянство внутренней среды (гомеостаз). Свёртывание
		крови. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови.
		Донорство
	5.2	Иммунитет и его виды. Факторы, влияющие на иммунитет
		(приобретённые иммунодефициты): радиационное облучение,
		химическое отравление, голодание, воспаление, вирусные
		заболевания, ВИЧ-инфекция. Вилочковая железа,
		лимфатические узлы. Вакцины и лечебные сыворотки. Значение
		работ Л. Пастера и И.И. Мечникова по изучению иммунитета
6		Кровообращение
	6.1	Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм
		сердца. Сердечный цикл, его длительность. Большой и малый
		круги кровообращения. Движение крови по сосудам. Пульс.
		Лимфатическая система, лимфоотток. Регуляция деятельности
		сердца и сосудов
	6.2	Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-
		сосудистых заболеваний. Первая помощь при кровотечениях
7		Дыхание
	7.1	Дыхание и его значение. Органы дыхания. Лёгкие. Взаимосвязь
		строения и функций органов дыхания. Газообмен в лёгких и
		тканях. Жизненная ёмкость лёгких. Механизмы дыхания.
<u> </u>		Дыхательные движения. Регуляция дыхания
	7.2	Инфекционные болезни, передающиеся через воздух,
		предупреждение воздушно-капельных инфекций. Вред
		табакокурения, употребления наркотических и психотропных
		веществ. Реанимация. Охрана воздушной среды. Оказание
0		первой помощи при поражении органов дыхания
8	8.1	Питание и пищеварение
	8.1	Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его
		значение. Пищеварение. Органы пищеварения, их строение и функции. Ферменты, их роль в пищеварении. Пищеварение в
		ротовой полости. Зубы и уход за ними. Пищеварение в желудке,
		в тонком и в толстом кишечнике. Всасывание питательных
		в тонком и в толстом кишечнике. Всасывание питательных веществ. Всасывание воды. Пищеварительные железы: печень и
		поджелудочная железа, их роль в пищеварении
<u> </u>	8.2	Микробном человека - совокупность микроорганизмов,
	0.2	населяющих организм человека. Регуляция пищеварения.
		Методы изучения органов пищеварения. Работы И.П. Павлова
+	8.3	Гигиена питания. Предупреждение глистных и желудочно-
	0.5	кишечных заболеваний, пищевых отравлений. Влияние курения
		и алкоголя на пищеварение
<u> </u>	9.1	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека.
	<b>7.1</b>	Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и
		минеральных солей. Обмен белков, углеводов и жиров в
		mini-parising content content of the yillebogod in Milpod b

		организме. Регуляция обмена веществ и превращения энергии
	9.2	Витамины и их роль для организма. Поступление витаминов с
	<b>&gt;.2</b>	пищей. Синтез витаминов в организме. Авитаминозы и
		гиповитаминозы. Сохранение витаминов в пище
	9.3	Нормы и режим питания. Рациональное питание - фактор
	7.5	укрепления здоровья. Нарушение обмена веществ
10	Кожа	унражителны эдороды, такрушение общени доществ
	10.1	Строение и функции кожи. Кожа и её производные. Кожа и
		терморегуляция. Влияние на кожу факторов окружающей среды
	10.2	Закаливание и его роль. Способы закаливания организма.
		Гигиена кожи, гигиенические требования к одежде и обуви.
		Заболевания кожи и их предупреждения. Профилактика и первая
		помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и
		обморожениях
11	Выделение	
	11.1	Значение выделения. Органы выделения. Органы
		мочевыделительной системы, их строение и функции.
		Микроскопическое строение почки. Нефрон. Образование мочи.
		Регуляция мочеобразования и мочеиспускания. Заболевания
		органов мочевыделительной системы, их предупреждение
12		Размножение и развитие
		Органы репродукции, строение и функции. Половые железы.
		Половые клетки. Оплодотворение. Внутриутробное развитие.
	12.1	Влияние на эмбриональное развитие факторов окружающей
		среды. Роды. Лактация. Рост и развитие ребёнка. Половое
	10.0	созревание
	12.2	Наследование признаков у человека. Наследственные болезни,
		их причины и предупреждение. Набор хромосом, половые
		хромосомы, гены. Роль генетических знаний для планирования
		семьи. Инфекции, передающиеся половым путём, их
13		профилактика
	13.1	Органы чувств и сенсорные системы Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные
	13.1	системы. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания,
		обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем организма
	13.2	Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные
	13.2	рецепторы. Зрительное восприятие. Нарушения зрения и их
		причины. Гигиена зрения
		1
	13.3	Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Механизм работы
		слухового анализатора. Слуховое восприятие. Нарушения слуха
		и их причины. Гигиена слуха
14		Поведение и психика
	14.1	Психика и поведение человека. Потребности и мотивы
		поведения. Социальная обусловленность поведения человека.
		Рефлекторная теория поведения. Высшая нервная деятельность
1		человека, работы И.М. Сеченова, И.П. Павлова. Механизм
1		образования условных рефлексов. Торможение. Динамический
		стереотип. Роль гормонов в поведении. Наследственные и
		ненаследственные программы поведения у человека.
		± ±
		Приспособительный характер поведения
	14.2	Приспособительный характер поведения Первая и вторая сигнальные системы. Познавательная
	14.2	Приспособительный характер поведения

•			
		темперамент, характер, одарённость. Типы высшей нервной	
		деятельности и темперамента. Особенности психики человека.	
		Гигиена физического и умственного труда. Режим труда и	
		отдыха. Сон и его значение. Гигиена сна	
15			
	15.1	Человек и окружающая среда. Экологические факторы и их	
		действие на организм человека. Зависимость здоровья человека	
		от состояния окружающей среды. Микроклимат жилых	
		помещений. Соблюдение правил поведения в окружающей	
		среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях	
	15.2	Здоровье человека как социальная ценность. Факторы,	
		нарушающие здоровье: гиподинамия, курение, употребление	
		алкоголя, наркотиков, несбалансированное питание, стресс.	
		Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная	
		активность, сбалансированное питание. Культура отношения к	
		собственному здоровью и здоровью окружающих. Всемирная	
		организация здравоохранения	
	15.3	Человек как часть биосферы Земли. Антропогенные воздействия	
		на природу. Урбанизация. Цивилизация. Техногенные изменения	
		в окружающей среде.	
	15.4	Современные глобальные экологические проблемы. Значение	
	13.1	охраны окружающей среды для сохранения человечества	
		onpulsi onp j maio men opensi din conpulsi in i conoce i ce i bu	

Для проведения основного государственного экзамена по биологии (далее – ОГЭ по биологии) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания.

## Проверяемые на ОГЭ по биологии требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код проверяемого	Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования		
требования	на основе ФГОС		
1	Понимание роли биологии в формировании современной		
	естественнонаучной картины мира		
2	Умение применять систему биологических знаний: раскрывать сущность		
	живого, называть отличия живого от неживого, перечислять основные		
	закономерности организации, функционирования объектов, явлений,		
	процессов живой природы, эволюционного развития органического мира		
	в его единстве с неживой природой; сформированность		
	представлений о современной теории эволюции и основных		
	свидетельствах эволюции		
3	Владение основами понятийного аппарата и научного языка биологии:		
	использование изученных терминов, понятий, теорий, законов и		
	закономерностей для объяснения наблюдаемых биологических объектов,		
	явлений и процессов		
4	Понимание способов получения биологических знаний; наличие опыта		
	использования методов биологии в целях изучения живых объектов,		
	биологических явлений и процессов: наблюдение, описание, проведение		
	несложных биологических опытов и экспериментов, в том числе с		
	использованием аналоговых и цифровых приборов и инструментов		
5	Умение характеризовать основные группы организмов в системе		

органического мира (в том числе вирусы, бактерии, растения, грибы, животные): строение, процессы жизнедеятельности, их происхождение, значение в природе и жизни человека  6 Умение объяснять положение человека в системе органического мира, его происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приепособленность к различным экологическим факторам  7 Уметие описывать клетки, ткали, органия, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека  8 Сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностах наследования признаков  9 Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представлений об антропогенном факторе  10 Сформированность представлений об экосистемах и значении бноразнообразия; отлобальных экологическох проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления  11 Умение решать учебные задачи бнологического содержания, в том инсле выявляльт приринино-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов  12 Уметие создавать и применять сломесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы бывления строения живых систем, явлений и процессов живой природы представленной в разной форм (в виде текста, табличных данных, ехем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического содержания, представленной в разной форм (в виде текста, табличных данных, ехем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического содержания, представленной в разной форм (в виде текста, табличных данных, ехем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического содержания и объягия проектную работу в област биологии; с учетом наеченной представлять полученных на с		
<ul> <li>проиехождение, значение в природе и жизни человека</li> <li>Умение объяснять положение человека в системе органического мира, его проиехождение, сходства и отлична человека от живогных, характеризовать строение и процессы жизнедятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам</li> <li>Умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека</li> <li>Сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков</li> <li>Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представлений об антропотенном факторе</li> <li>Сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления</li> <li>Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов</li> <li>Умение создавать и применять словесные и графические модели для выводы на основании полученных уступатов</li> <li>Умение создавать и применять словесные и графические модели для представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического одержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмы, моделей, изображений), критического анализа информацию представлять полученные результаты</li> <li>Умение интегрировать биологической грамотности: состание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление задоровья человека; умение выбирать прележе зания с</li></ul>		
<ul> <li>Умение объяснять положение человека в енстеме органического мира, сто пронехождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам</li> <li>Умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейние биологические процессы в организмах растений, животных и человека</li> <li>Сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков</li> <li>Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представлений об антропогенном факторе</li> <li>Сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления</li> <li>Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов</li> <li>Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы</li> <li>Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук</li> <li>Владение павыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки се достоверности</li> <li>Умение планировать под руководством наставника и проводить зчебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гинотезу, ставить звыюды, публично представлять полученные результаты</li> <li>Умение интегрировать биологической грамотности: осознание необходим</li></ul>		
происхождение, сходства и отличия человека от животных, характеризовать строение и процессы жизпедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим факторам  7 Умение описывать клетки, ткапи, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека  8 Сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, паличием в пей хромосом как посительсй паследтвенной информации, об основных закономерностях наследования признаков  9 Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представлений об антропогенном факторе  10 Сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления  11 Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов  12 Умение создавать и применять словесные и графические модели для объясисния стросния живых систем, явлений и процессов живой природы  13 Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических паук  14 Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных дапных, ехем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки се достоверности  15 Умение планировать под руководством паставщика и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адеквать полученные результаты  16 Умение или гроектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адеквать полоческие завния со знаниями других учебных предметов  17 Сформированность основ экологической грамотност		
характеризовать строение и процессы жизиедеятельности организма человека, его приспособленность к различным экологическим акторам 1 Умение описывать клетки, ткани, органы, системы органов и характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека 1 орланы, системы органов и характеризовать и человека 2 Сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличисм в ней хромосом как посителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков 2 Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представлений об откосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления 1 Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов 2 Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы 1 Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук 1 Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности 1 Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты 1 Умение интегрировать биологической грамотности: осознание псобходимости действий, направленных на сохранение и укрепление здоровья чловска; умение выбирать пелевые установки в своих действиях и поступках по отношенню к живой природе, своему здоровью и зд	6	Умение объяснять положение человека в системе органического мира, его
человека, его приспособленность к различным экологическим факторам Умение описывать кажнейшие биологические процессы в организмах растепий, животных и человека  8 Сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков  9 Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представлений об антропогенном факторе  10 Сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления  11 Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причиппо-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов  12 Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы  13 Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук  14 Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности  15 Умение планировать под руководством наставника и проводить учебные исследование или проектную работу в области биологич; с учетом памеченной цели формулировать проблему, типотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  17 Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленых на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровью окружающих  Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью окружающи		происхождение, сходства и отличия человека от животных,
<ul> <li>Умение описывать клетки, ткапи, органы, системы органов и характеризовать важисійшие биологические процессы в организмах растепий, животпых и человека</li> <li>Сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков</li> <li>Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизпедеятельности и эволюции организмов; представлений об огновных факторах окружающей среды, их роли в жизпедеятельности и эволюции организмов; представлений об окосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед ченовечеством, и способах их преодоления</li> <li>Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов</li> <li>Умение создавать и применять словесные и графические модели для объясисия стросиия живых систем, явлений и процессов живой природы</li> <li>Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук</li> <li>Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности</li> <li>Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты</li> <li>Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов</li> <li>Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение и мурелление адоровья человека; у</li></ul>		характеризовать строение и процессы жизнедеятельности организма
<ul> <li>Умение описывать клетки, ткапи, органы, системы органов и характеризовать важисйшие биологические процессы в организмах растепий, животных и человека</li> <li>Сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как посителей наследетвенной информации, об основных закономерностях наследования признаков</li> <li>Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволющии организмов; представлений об антропогенном факторе</li> <li>Сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления</li> <li>Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов</li> <li>Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы</li> <li>Пошкавите вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук</li> <li>Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического содержания информации и оценки ее достоверности</li> <li>Умение планировать под руководством паставника и проводить учебнос исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты</li> <li>Умение интетрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов</li> <li>Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепл</li></ul>		человека, его приспособленность к различным экологическим факторам
характеризовать важнейшие биологические процессы в организмах растений, животных и человека  8 Сформировашность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков  9 Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представлений об антропогенном факторе  10 Сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления  11 Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов  12 Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы  13 Пошмапис вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук  14 Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического апализа информации и оценки ее достоверности  15 Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, типотезу, ставить задачи, выбирать адекатные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  16 Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  17 Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосиетем, сохранение и укрепление здоровья человска; умение выбирать целевые установки в своих действих и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью окружающих  18 Умение использовать п	7	
<ul> <li>8 Сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством призънков от редительских форм с организацией клетки, паличием в ней хромосом как посителей паследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков</li> <li>9 Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представлений об антропогенном факторе</li> <li>10 Сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления</li> <li>11 Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причиннос-ледственные сязи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов</li> <li>12 Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы</li> <li>13 Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук</li> <li>14 Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки се достоверности</li> <li>15 Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решсиия, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты</li> <li>16 Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов</li> <li>17 Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать пелевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и куремающих</li> <li>18 Умение использовать приобретенные</li></ul>		
<ul> <li>Сформированность представлений о взаимосвязи наследования потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков</li> <li>Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представлений об антропогенном факторе</li> <li>Сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления</li> <li>Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов</li> <li>Умение создавать и применять словесные и графические модели для объясиения строения живых систем, явлений и процессов живой природы</li> <li>Попимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук</li> <li>Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности</li> <li>Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты</li> <li>Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов</li> <li>Сформировать посточеские знания со знаниями других учебных и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью окружающих</li> <li>Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью окружающих<th></th><th></th></li></ul>		
потомством признаков от родительских форм с организацией клетки, наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков  9 Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представлений об антропогенном факторе  10 Сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления  11 Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов  12 Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы  13 Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук  14 Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности  15 Умение плапировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  16 Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  17 Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и кружающих  18 Умение использовать лиробретенные знания и навыки для здоровью окружающих  19 Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания  19 Овладение приемами оказа	8	
наличием в ней хромосом как носителей наследственной информации, об основных закономерностях наследования признаков  Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представлений об антропогенном факторе  Сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления  Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов  Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения стросния живых систем, явлений и процессов живой природы  Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук  Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности  Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленным на сохранение бизанообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью окружающих  Обладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания  Обладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания		
осповных закономерностях наследования признаков Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представлений об антропогенном факторе Сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления  11 Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученых результатов  12 Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения стросния живых систем, явлений и процессов живой природы  13 Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук  14 Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности  15 Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  16 Умение интегрировать биологические знания со знаниями друтих учебных предметов  17 Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природеных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью окружающих вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным мананипуляциям в области здоровья умение противодействовать лженаучным мананипуляциям в области здоровья образа жизи, сбалансированного питания и физической		
<ul> <li>Сформированность представлений об основных факторах окружающей среды, их роли в жизнедсятельности и эволюции организмов; представлений об антропогенном факторе</li> <li>Сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления</li> <li>Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов</li> <li>Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы</li> <li>Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук</li> <li>Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности</li> <li>Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты</li> <li>Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов</li> <li>Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих</li> <li>Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных приобретенные знания и навыки для здоровья образа жизни, сбалансированного питания и физической активно</li></ul>		
среды, их роли в жизнедеятельности и эволюции организмов; представлений об антропогенном факторе  10 Сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления  11 Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов  12 Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы  13 Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук  14 Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности  15 Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  16 Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  17 Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать ляженаучным манипуляциям в области здоровья умение противодействовать ляженаучным манипуляциям в области здоровья умение противодействовать ляженаучным манипуляциям в области здоровья	0	
представлений об антропогенном факторе  10 Сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления  11 Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов  12 Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы  13 Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук  14 Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности  15 Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  16 Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  17 Сформированность основ экологический грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  19 Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания	9	
10 Сформированность представлений об экосистемах и значении биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления  11 Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов  12 Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы  13 Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук  14 Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности  15 Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  16 Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  17 Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью окружающих сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания		
биоразнообразия; о глобальных экологических проблемах, стоящих перед человечеством, и способах их преодоления  11 Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов  12 Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы  13 Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук  14 Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности  15 Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  16 Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  17 Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью окружающих  19 Умение использовать приобретенные знания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания	1.0	
<ul> <li>человечеством, и способах их преодоления</li> <li>Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов</li> <li>Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы</li> <li>Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук</li> <li>Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности</li> <li>Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты</li> <li>Умение интетрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов</li> <li>Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью окружающих</li> <li>Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью окружающих</li> <li>Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью окружающих</li> <li>Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью окружающих</li> <li>В умение противодействовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья</li> <li>Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания</li> </ul>	10	
<ul> <li>Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов</li> <li>Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы</li> <li>Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук</li> <li>Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности</li> <li>Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты</li> <li>Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов</li> <li>Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих</li> <li>Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью окружающих</li> <li>Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья</li> <li>Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания</li> </ul>		
числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать выводы на основании полученных результатов  12 Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы  13 Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук  14 Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности  15 Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  16 Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  17 Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  19 Овладение приемами оказания первой помощи человску, выращивания		•
12 Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы  13 Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук  14 Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности  15 Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  16 Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  17 Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью окружающих  18 Умение вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  19 Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания	11	Умение решать учебные задачи биологического содержания, в том
12 Умение создавать и применять словесные и графические модели для объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы  13 Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук  14 Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности  15 Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  16 Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  17 Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью окружающих  Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья образа на приемами оказания первой помощи человеку, выращивания  19 Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания		числе выявлять причинно-следственные связи, проводить расчеты, делать
объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности  Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  Умение использовать приобретенные знания и навыки для здоровью образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания		выводы на основании полученных результатов
Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие биологических наук  Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности  Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания	12	Умение создавать и применять словесные и графические модели для
<ul> <li>биологических наук</li> <li>Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности</li> <li>Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты</li> <li>Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов</li> <li>Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих</li> <li>Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья</li> <li>Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания</li> </ul>		объяснения строения живых систем, явлений и процессов живой природы
Владение навыками работы с информацией биологического содержания, представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности  15 Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  16 Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  17 Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  19 Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания	13	Понимание вклада российских и зарубежных ученых в развитие
представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем, графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности  15 Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  16 Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  17 Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действих и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  19 Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания		биологических наук
графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности  15 Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  16 Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  17 Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  19 Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания	14	Владение навыками работы с информацией биологического содержания,
графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа информации и оценки ее достоверности  15 Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  16 Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  17 Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  19 Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания		представленной в разной форме (в виде текста, табличных данных, схем,
информации и оценки ее достоверности  Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания		графиков, диаграмм, моделей, изображений), критического анализа
<ul> <li>Умение планировать под руководством наставника и проводить учебное исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты</li> <li>Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов</li> <li>Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих</li> <li>Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья</li> <li>Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания</li> </ul>		= = : : : = : : : : : : : : : : : : :
исследование или проектную работу в области биологии; с учетом намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания	15	
намеченной цели формулировать проблему, гипотезу, ставить задачи, выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  16 Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  17 Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  19 Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания		
выбирать адекватные методы для их решения, формулировать выводы; публично представлять полученные результаты  Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания		
публично представлять полученные результаты  Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов  Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания		
<ul> <li>Умение интегрировать биологические знания со знаниями других учебных предметов</li> <li>Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих</li> <li>Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья</li> <li>Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания</li> </ul>		
предметов  Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания	16	
<ul> <li>Сформированность основ экологической грамотности: осознание необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих</li> <li>Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья</li> <li>Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания</li> </ul>	10	
необходимости действий, направленных на сохранение биоразнообразия и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  19 Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания	17	
и охрану природных экосистем, сохранение и укрепление здоровья человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  19 Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания	17	
человека; умение выбирать целевые установки в своих действиях и поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  19 Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания		
поступках по отношению к живой природе, своему здоровью и здоровью окружающих  18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  19 Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания		
окружающих  Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
18 Умение использовать приобретенные знания и навыки для здорового образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  19 Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания		
образа жизни, сбалансированного питания и физической активности; неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания	10	1,
неприятие вредных привычек и зависимостей; умение противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания	18	
противодействовать лженаучным манипуляциям в области здоровья  Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания		
19 Овладение приемами оказания первой помощи человеку, выращивания		
культурных растений и ухода за домашними животными	19	
1 V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		культурных растений и ухода за домашними животными

## Перечень элементов содержания, проверяемых на ОГЭ по биологии

Код Проверяемый элемент содержания
------------------------------------

1	Transport Warrant Warrant Transport
1	Биология – наука о живой природе. Методы научного познания
1.1	Понятие о жизни. Признаки живого (клеточное строение, питание,
	дыхание, выделение, рост и другие). Объекты живой и неживой природы,
1.2	их сравнение. Живая и неживая природа — единое целое
1.2	Биология – система наук о живой природе. Основные разделы биологии. Ботаника – наука о растениях. Разделы ботаники. Зоология – наука о
	животных. Разделы зоологии. Науки о человеке (анатомия, физиология,
	психология, антропология, гигиена, санитария, экология человека). Связь
	биологии с другими науками. Роль биологии в познании окружающего
	мира и практической деятельности современного человека
1.3	Научные методы изучения живой природы. Метод описания в биологии
1.5	(наглядный, словесный, схематический). Метод измерения (инструменты
	измерения). Метод классификации организмов. Наблюдение и
	эксперимент как ведущие методы биологии. Методы
	изучения организма человека. Устройство увеличительных приборов:
	лупы и микроскопа
2	Среда обитания. Природные и искусственные сообщества. Человек и
	окружающая среда
2.1	Среда обитания. Водная, наземно-воздушная, почвенная,
	внутриорганизменная среды обитания. Особенности сред обитания
	организмов
2.2	Природное сообщество. Взаимосвязи организмов в природных
	сообществах. Пищевые связи в сообществах. Пищевые звенья, цепи и
	сети питания. Производители, потребители и разрушители органических
	веществ в природных сообществах. Примеры природных сообществ (лес,
	пруд, озеро и другие)
2.3	Животные и среда обитания. Влияние света, температуры и влажности на
	животных. Приспособленность животных к условиям среды обитания.
	Популяции животных, их характеристики. Взаимосвязи животных между
2.4	собой и с другими организмами. Животный мир природных зон Земли
2.4	Растения и среда обитания. Экологические факторы. Растения и
	условия неживой природы: свет, температура, влага, атмосферный воздух.
	Растения и условия живой природы: прямое и косвенное воздействие организмов на растения. Приспособленность растений к среде
	обитания. Растительные сообщества. Растительность (растительный
	покров) природных зон Земли
2.5	Искусственные сообщества, их отличительные признаки от природных
2.3	сообществ. Причины неустойчивости искусственных сообществ. Роль
	искусственных сообществ в жизни человека
2.6	Культурные растения и их происхождение. Центры многообразия и
	происхождения культурных растений. Культурные растения
	сельскохозяйственных угодий. Растения города
2.7	Воздействие человека на животных в природе. Промысловые животные.
	Загрязнение окружающей среды. Одомашнивание животных. Селекция,
	породы, искусственный отбор, дикие предки домашних животных.
	Значение домашних животных в жизни человека. Методы борьбы с
	животными-вредителями
2.8	Последствия деятельности человека в экосистемах. Охрана растительного
	и животного мира. Восстановление численности редких видов растений и
	животных: особо охраняемые природные территории
	(ООПТ). Красная книга России. Меры сохранения растительного и
2.5	животного мира
2.9	Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.
	Экологические факторы и их действие на организм человека Факторы,

наркотиков, несбалансирова аутотренинг, закаливание, питание	подинамия, курение, употребление алкоголя, инное питание, стресс. Укрепление здоровья:
аутотренинг, закаливание, питание	
питание	~
	двигательная активность, сбалансированное
3 Эволюционное развитие раст	
3.1 Эволюционное развитие	-
	царства. Жизнь растений в воде. Первые
<u> </u>	е растениями суши. Этапы развития наземных
<u>; *</u>	ических групп. Вымершие растения
<u> </u>	вотного мира на Земле. Усложнение животных
	ательства эволюционного развития животного
мира. Палеонтология. Иск	опаемые остатки животных, их изучение.
	вотного мира. Основные этапы эволюции
беспозвоночных и позвоночн	ных животных. Вымершие животные
3.3 Доказательства животного п	роисхождения человека. Сходство человека с
млекопитающими. Отличие	человека от приматов. Человек разумный.
Антропогенез, его этапы.	. Биологические и социальные факторы
становления человека. Чел	овеческие расы. Место человека в системе
органического мира	
4 Организмы бактерий, грибов	и лишайников
	ка. Шляпочные грибы, их строение, питание,
	ные и ядовитые грибы. Значение шляпочных
	Дрожжевые грибы. Значение плесневых и
=	тические грибы. Лишайники – комплексные
организмы	•
4.2 Бактерии – доядерные ор	ганизмы. Общая характеристика бактерий.
1	чение бактерий в природных сообществах и
	гворные бактерии и меры профилактики
заболеваний, вызываемых ба	
	тематические группы растений
	уровни организации растительного организма.
	чная оболочка, ядро, цитоплазма (пластиды,
	гочным соком). Растительные ткани. Органы и
системы органов растений	,
1 1	ность растительного организма. Корни и
*	и почки. Строение и функции листа.
*	интеза в природе и в жизни человека.
<u> </u>	ьных веществ в растении – восходящий ток.
	веществ в растении – нисходящий ток.
Видоизмененные побеги. Раз	<del>-</del>
•	етативное размножение цветковых растений в
1	чение вегетативного размножения. Семенное
• •	е растений. Цветки и соцветия. Опыление.
	Образование плодов и семян. Типы плодов.
	семян в природе. Состав и строение семян.
Условия прорастания семян	семян в природе. Состав и строение семян.
	ения. Цикл развития цветкового растения.
l	
	й среды на развитие цветковых растений.
Жизненные формы цветковы	•
	вид как основная систематическая категория.
	ира. Низшие, высшие споровые, высшие
	ые таксоны (категории) систематики растений
-	и. Общая характеристика водорослей.
Высшие споровые растения	<ol> <li>Моховидные (Мхи). Общая характеристика</li> </ol>

	мхов. Размножение мхов на примере зеленого мха кукушкин лен.
	Плауновидные (Плауны). Хвощевидные (Хвощи), Папоротниковидные
	(Папоротники). Общая характеристика. Размножение
	папоротникообразных. Цикл развития папоротника. Значение
	папоротникообразных в природе и жизни человека
5.7	Высшие семенные растения. Голосеменные. Общая характеристика.
3.7	
	Хвойные растения, их разнообразие. Строение и жизнедеятельность
	хвойных. Размножение хвойных, цикл развития на примере сосны.
	Значение хвойных растений в природе и жизни человека
5.8	Покрытосеменные (цветковые) растения. Общая характеристика.
	Особенности строения и жизнедеятельности покрытосеменных как
	наиболее высокоорганизованной группы растений, их господство на
	Земле. Классификация покрытосеменных растений: класс.
	Двудольные и класс Однодольные. Признаки классов. Цикл развития
	покрытосеменного растения
6	Животный организм. Систематические группы животных
6.1	Общие признаки животных. Отличия животных от растений. Многообразие
	животного мира. Органы и системы органов животных. Организм – единое
	целое
6.2	Строение и жизнедеятельность животного организма. Опора и
0.2	движение животных. Питание и пищеварение у животных. Дыхание
	животных. Транспорт веществ у животных. Выделение у животных.
	Покровы тела у животных. Координация и регуляция жизнедеятельности у
	животных. Нервная регуляция. Гуморальная регуляция. Органы чувств, их
	значение. Поведение животных. Врожденное и приобретенное поведение
6.3	Размножение и развитие животных. Бесполое размножение. Половое
	размножение. Преимущество полового размножения. Половые железы.
	Половые клетки (гаметы). Оплодотворение. Зигота. Партеногенез.
	Зародышевое развитие. Постэмбриональное развитие: прямое, непрямое.
	Метаморфоз (развитие с превращением): полный и неполный
6.1	
6.4	Основные категории систематики животных. Вид как основная
	систематическая категория животных. Классификация животных. Система
	животного мира
6.5	Одноклеточные животные – простейшие. Строение и
	жизнедеятельность простейших. Значение простейших в природе и
	жизни человека. Кишечнополостные (общая характеристика; особенности
	строения и жизнедеятельности). Плоские, круглые, кольчатые черви
	(общая характеристика). Особенности строения и жизнедеятельности
	плоских, круглых и кольчатых червей. Паразитические плоские и круглые
	черви
6.6	Членистоногие (общая характеристика). Ракообразные (особенности
	строения и жизнедеятельности). Паукообразные (особенности строения и
	жизнедеятельности в связи с жизнью на суше). Насекомые (особенности
	строения и жизнедеятельности). Размножение насекомых и типы развития.
	Значение насекомых в природе и жизни человека. Моллюски (общая
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
67	характеристика)
6.7	Хордовые (общая характеристика). Рыбы (общая характеристика).
	Местообитание и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего
	строения и процессов жизнедеятельности. Земноводные (общая
	характеристика). Местообитание земноводных. Особенности внешнего и
	внутреннего строения, процессов жизнедеятельности, связанных с
	выходом земноводных на сушу. Пресмыкающиеся (общая
	характеристика). Приспособленность пресмыкающихся к жизни на
ĺ	ларактеристика). Приспосооленность пресмыкающихся к жизни на
	суше

6.0	Пауууу (обуулд ултаауулагуул Особоочул эт
6.8	Птицы (общая характеристика). Особенности внешнего и внутреннего
	строения и процессов жизнедеятельности птиц. Приспособленность птиц к
	различным условиям среды. Млекопитающие (общая характеристика).
	Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и
	мускулатуры, внутреннего строения. Процессы жизнедеятельности
7	Человек и его здоровье
7.1	Животная клетка. Строение животной клетки. Процессы, происходящие в
	клетке. Нуклеиновые кислоты. Гены. Хромосомы. Митоз, мейоз. Типы
	тканей организма человека. Свойства тканей, их функции. Органы и
	системы органов. Организм как единое целое. Взаимосвязь органов и
	систем как основа гомеостаза
7.2	Нервная система человека, ее организация и значение. Рефлекс.
	Рефлекторная дуга. Рецепторы. Спинной мозг, его строение и функции.
	Головной мозг, его строение и функции. Большие полушария.
	Безусловные (врожденные) и условные (приобретенные) рефлексы.
	Соматическая нервная система. Вегетативная (автономная) нервная
	система. Нервная система как единое целое
7.3	Гуморальная регуляция функций. Эндокринная система. Железы
	внутренней и смешанной секреции. Гормоны, их роль в регуляции
	физиологических функций организма, роста и развития. Нарушения в
	работе эндокринных желез. Особенности рефлекторной и
	гуморальной регуляции функций организма
7.4	Значение опорно-двигательного аппарата. Скелет человека, строение его
,,,,	отделов и функции. Особенности скелета человека, связанные с
	прямохождением и трудовой деятельностью. Мышечная система.
	Строение и функции скелетных мышц. Работа мышц. Утомление мышц.
	Роль двигательной активности в сохранении здоровья. Нарушения опорно-
	двигательной системы. Первая помощь при травмах опорно-
	двигательного аппарата
7.5	Внутренняя среда и ее функции. Форменные элементы крови: эритроциты,
7.5	лейкоциты и тромбоциты. Плазма крови. Постоянство внутренней среды
	(гомеостаз). Свертывание крови. Группы крови. Резусфактор.
	Переливание крови. Донорство. Иммунитет и его виды. Вакцины и
	лечебные сыворотки
7.6	Органы кровообращения. Строение и работа сердца. Автоматизм сердца.
7.0	
	1
	кровообращения. Движение крови по сосудам. Пульс. Лимфатическая
	система, лимфоотток. Регуляция деятельности сердца и сосудов. Гигиена
7.7	сердечно-сосудистой системы. Первая помощь при кровотечениях
7.7	Дыхание и его значение. Органы дыхания. Легкие. Взаимосвязь строения
	и функций органов дыхания. Газообмен в легких и тканях. Жизненная
	емкость легких. Механизмы дыхания. Дыхательные движения. Регуляция
	дыхания. Оказание первой помощи при поражении органов дыхания
7.8	Питательные вещества и пищевые продукты. Питание и его значение.
	Пищеварение. Органы пищеварения, их строение и функции. Ферменты,
	их роль в пищеварении. Всасывание питательных веществ и воды.
	Пищеварительные железы, их роль в пищеварении. Регуляция
	пищеварения. Гигиена питания
7.9	Обмен веществ и превращение энергии в организме человека.
	Пластический и энергетический обмен. Обмен воды и минеральных
	солей. Обмен белков, углеводов и жиров в организме. Регуляция обмена
	веществ и превращения энергии. Витамины и их роль для организма.
	Нормы и режим питания. Кожа и ее производные. Кожа и терморегуляция.
	Строение и функции кожи. Закаливание и его роль. Профилактика и

	первая помощь при тепловом и солнечном ударах, ожогах и
	обморожениях
7.10	Выделение. Значение выделения. Органы выделения. Органы
	мочевыделительной системы, их строение и функции. Регуляция
	мочеобразования и мочеиспускания. Органы репродукции, строение и
	функции. Внутриутробное развитие. Половое созревание. Наследование
	признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и
	предупреждение. Набор хромосом, половые хромосомы, гены
7.11	Органы чувств и их значение. Анализаторы. Сенсорные системы. Глаз и
	зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительное восприятие. Ухо и
	слух. Строение и функции органа слуха. Механизм работы слухового
	анализатора. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания,
	обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем организма
7.12	Психика и поведение человека. Потребности и мотивы поведения.
	Рефлекторная теория поведения. Высшая нервная деятельность человека.
	Механизм образования условных рефлексов. Торможение. Динамический
	стереотип. Роль гормонов в поведении. Первая и вторая сигнальные
	системы. Речь и мышление. Память и внимание. Эмоции. Индивидуальные
	особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность.
	Типы высшей нервной деятельности и темперамента. Особенности
	психики человека. Гигиена физического и умственного труда. Сон и его
	значение

#### 1.6.12. Химия

## Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений)

Выпускник научится:

- описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно- следственные связи между данными характеристиками вещества;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», используя знаковую систему химии;
- изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химических уравнений;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях для оценки их практической значимости;
  - сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;
- классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по составу;
- описывать состав, свойства и значение (в природе и практической деятельности человека) простых веществ кислорода и водорода;
- давать сравнительную характеристику химических элементов и важнейших соединений естественных семейств щелочных металлов и галогенов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами; осознавать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щелочами.

Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде;
- понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- использовать приобретённые ключевые компетентности при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- развивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и

дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;

• объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.

## Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение вещества

Выпускник научится:

- классифицировать химические элементы на металлы, неметаллы, элементы, оксиды и гидроксиды которых амфотерны, и инертные элементы (газы) для осознания важности упорядоченности научных знаний;
  - раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева;
- описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов;
- характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов по электронным слоям атомов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;
- различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
- изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решёток: ионных, атомных, молекулярных, металлических;
- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- описывать основные этапы открытия Д. И. Менделеевым периодического закона и периодической системы химических элементов, жизнь и многообразную научную деятельность учёного;
- характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева;
- осознавать научные открытия как результат длительных наблюдений, опытов, научной полемики, преодоления трудностей и сомнений.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;
- описывать изученные объекты как системы, применяя логику системного анализа;
- применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, её основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.

#### Многообразие химических реакций

Выпускник научится:

- объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
  - называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков: 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические); 3) по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительно-восстановительные); 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);
  - называть факторы, влияющие на скорость химических реакций;
- называть факторы, влияющие на смещение химического равновесия;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительно- восстановительных реакций;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
- приготовлять растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
- определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных катионов и анионов.

Выпускник получит возможность научиться:

- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.

#### Многообразие веществ

Выпускник научится:

• определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты,

соли;

- составлять формулы веществ по их названиям;
- определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
- составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- объяснять закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ (металлов и неметаллов) и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов;
- называть общие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, основных, амфотерных;
- называть общие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот, оснований, солей;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
- определять вещество-окислитель и вещество-восстановитель в окислительно- восстановительных реакциях;
- составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;
- проводить лабораторные опыты по получению и собиранию газообразных веществ: водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций.

Выпускник получит возможность научиться:

- прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество оксид гидроксид соль;
- характеризовать особые свойства концентрированных серной и азотной кислот;
- приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе промышленных способов получения аммиака, серной кислоты, чугуна и стали;
- описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе;
- организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (8 класс)

Код	Прородом то протмети то результату сересинд семерней
проверяемого	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
результата	
1	По теме: «Первоначальные химические понятия»
1.1	раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический
	элемент, простое вещество, сложное вещество, смесь (однородная и
	неоднородная), валентность, относительная атомная и молекулярная масса,
	количество вещества, моль, молярная масса, массовая доля химического
	элемента в соединении, молярный объём, химическая реакция, классификация
	реакций: реакции соединения, реакции разложения, реакции замещения,
	реакции обмена, экзо- и эндотермические реакции, тепловой эффект реакции,
	раствор, массовая доля вещества (процентная концентрация) в растворе
1.2	иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти
	понятия при описании веществ и их превращений
1.3	использовать химическую символику для составления формул веществ и
	уравнений химических реакций
1.4	раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава,
	атомно-молекулярного учения, закона Авогадро
1.5	определять валентность атомов элементов в бинарных соединениях
1.6	классифицировать химические реакции (по числу и составу участвующих в
	реакции веществ, по тепловому эффекту)
1.7	вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ
1.8	вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения,
1.9	вычислять массовую долю вещества в растворе
1.10	применять естественно-научные методы познания - наблюдение, измерение,
	моделирование, эксперимент (реальный и мысленный)
2	По теме: «Важнейшие представители неорганических веществ»
2.1	раскрывать смысл основных химических понятий: оксид, кислота, основание, соль
2.2	определять принадлежность веществ к определённому классу соединений по
2.2	формулам
2.3	классифицировать неорганические вещества
2.4	характеризовать (описывать) общие химические свойства веществ различных
2.1	классов, подтверждая описание примерами молекулярных уравнений
	соответствующих химических реакций
2.5	прогнозировать свойства веществ в зависимости от их качественного состава,
2.5	возможности протекания химических превращений в различных условиях
2.6	следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным
	оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с
	инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по
	получению и собиранию газообразных веществ (водорода и кислорода),
	приготовлению растворов с определённой массовой долей растворённого
	вещества, планировать и проводить химические эксперименты по
	распознаванию растворов щелочей и кислот с помощью индикаторов (лакмус,
	фенолфталеин, метилоранж и другие)
2.7	проводить расчёты по уравнению химической реакции
3	По теме: «Периодический закон и Периодическая система химических
	элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь.

	Окислительно-восстановительные реакции»
3.1	раскрывать смысл основных химических понятий: ядро атома, электронный
	слой атома, атомная орбиталь, радиус атома, химическая связь, полярная и
	неполярная ковалентная связь, электроотрицательность, ионная связь, ион,
	катион, анион, степень окисления
3.2	классифицировать химические элементы
3.3	описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы
	химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и
	«побочная подгруппа (Б-группа)», «малые» и «большие» периоды
3.4	раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева: демонстрировать
	понимание периодической зависимости свойств химических элементов от их
	положения в Периодической системе
3.5	соотносить обозначения, которые имеются в таблице «Периодическая система
	химических элементов Д.И. Менделеева» с числовыми характеристиками
	строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число
	электронов и распределение их по электронным слоям)
3.6	определять степень окисления элементов в бинарных соединениях
3.7	определять вид химической связи (ковалентная и ионная) в неорганических
	соединениях
	соединениях

### Проверяемые элементы содержания (8 класс)

Код	
проверяемого	Проверяемый элемент содержания
результата	
1	Первоначальные химические понятия
1.1	Предмет химии. Роль химии в жизни человека. Химия в системе наук. Тела и вещества. Физические свойства веществ. Агрегатное состояние веществ
	Понятие о методах познания в химии. Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей
1.3	Атомы и молекулы. Химические элементы. Символы химических элементов. Простые и сложные вещества. Атомно-молекулярное учение
	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов. Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса. Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента в соединении
1.5	Количество вещества. Моль. Молярная масса. Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества. Расчёты по формулам химических соединений
	Физические и химические явления. Химическая реакция и её признаки. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Классификация химических реакций (соединения, разложения, замещения, обмена)
	Химический эксперимент: знакомство с химической посудой, с правилами работы в лаборатории и приёмами обращения с лабораторным оборудованием, изучение и описание физических свойств образцов неорганических веществ, наблюдение физических (плавление воска, таяние льда, растирание сахара в ступке, кипение и конденсация воды) и химических (горение свечи, прокаливание медной проволоки, взаимодействие мела с кислотой) явлений, наблюдение и описание признаков протекания химических реакций (разложение сахара, взаимодействие серной кислоты с хлоридом бария, разложение гидроксида меди( $\Pi$ ) при нагревании, взаимодействие железа с раствором соли меди( $\Pi$ ), изучение способов разделения смесей (с помощью магнита, фильтрование, выпаривание, дистилляция, хроматография), проведение очистки поваренной соли, наблюдение и описание результатов

	проведения опыта, иллюстрирующего закон сохранения массы, создание
	моделей молекул (шаростержневых)
2	Важнейшие представители неорганических веществ
2.1	Воздух - смесь газов. Состав воздуха. Кислород - элемент и простое вещество. Нахождение кислорода в природе, физические и химические свойства (реакции горения). Оксиды. Применение кислорода. Способы получения кислорода в лаборатории и промышленности. Круговорот кислорода в природе. Озон - аллотропная модификация кислорода
2.2	Тепловой эффект химической реакции, термохимические уравнения, экзо- и эндотермические реакции. Топливо: уголь и метан. Загрязнение воздуха, усиление парникового эффекта, разрушение озонового слоя
2.3	Водород - элемент и простое вещество. Нахождение водорода в природе, физические и химические свойства, применение, способы получения. Кислоты и соли
2.4	Молярный объём газов. Расчёты по химическим уравнениям
2.5	Физические свойства воды. Вода как растворитель. Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Растворимость веществ в воде. Массовая доля вещества в растворе. Химические свойства воды. Основания. Роль растворов в природе и в жизни человека. Круговорот воды в природе. Загрязнение природных вод. Охрана и очистка природных вод
2.6	Классификация неорганических соединений. Оксиды. Классификация оксидов: солеобразующие (основные, кислотные, амфотерные) и несолеобразующие. Номенклатура оксидов. Физические и химические свойства оксидов. Получение оксидов
2.7	Основания. Классификация оснований: щёлочи и нерастворимые основания. Номенклатура оснований. Физические и химические свойства оснований. Получение оснований
2.8	Кислоты. Классификация кислот. Номенклатура кислот. Физические и химические свойства кислот. Ряд активности металлов Н.Н. Бекетова. Получение кислот
2.9	Соли. Номенклатура солей. Физические и химические свойства солей. Получение солей
2.10	Генетическая связь между классами неорганических соединений
2.11	Химический эксперимент: качественное определение содержания кислорода в воздухе, получение, собирание, распознавание и изучение свойств кислорода, наблюдение взаимодействия веществ с кислородом и условия возникновения и прекращения горения (пожара), ознакомление с образцами оксидов и описание их свойств, получение, собирание, распознавание и изучение свойств водорода (горение), взаимодействие водорода с оксидом меди(П) (возможно использование видеоматериалов), наблюдение образцов веществ количеством 1 моль, исследование особенностей растворения веществ с различной растворимостью, приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества, взаимодействие воды с металлами (натрием и кальцием) (возможно использование видеоматериалов), определение растворов кислот и щелочей с помощью индикаторов, исследование образцов неорганических веществ различных классов, наблюдение изменения окраски индикаторов в растворах кислот и щелочей, изучение взаимодействия оксида меди(П) с раствором серной кислоты, кислот с металлами, реакций нейтрализации, получение нерастворимых оснований, вытеснение одного металла другим из раствора соли, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие классы неорганических соединений»
3	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Химическая связь. Окислительно-во сстановительные реакции

3.1	Первые попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов (щелочные и щелочноземельные металлы, галогены,
	инертные газы). Элементы, которые образуют амфотерные оксиды и
	гидроксиды
3.2	Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И.
	Менделеева. Короткопериодная и длиннопериодная формы Периодической
	системы химических элементов Д.И. Менделеева. Периоды и группы.
	Физический смысл порядкового номера, номеров периода и группы элемента
3.3	Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы. Электроны. Строение
	электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов
	Периодической системы Д.И. Менделеева. Характеристика химического
	элемента по его положению в Периодической системе Д.И. Менделеева
3.4	Закономерности изменения радиуса атомов химических элементов,
	металлических и неметаллических свойств по группам и периодам. Значение
	Периодического закона и Периодической системы химических элементов для
	развития науки и практики. Д.И. Менделеев - учёный и гражданин
3.5	Химическая связь. Ковалентная (полярная и неполярная) связь.
	Электроотрицательность химических элементов. Ионная связь
3.6	Степень окисления. Окислительно-восстановительные реакции. Процессы
	окисления и восстановления. Окислители и восстановители
3.7	Химический эксперимент: изучение образцов веществ металлов и неметаллов,
	взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей, проведение
	опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций
	(горение, реакции разложения, соединения)

# Проверяемые требования к результатам освоения основной образовательной программы (9 класс)

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования
1	По теме: «Вещество и химическая реакция»
1.1	раскрывать смысл основных химических понятий: раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализатор, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции,
	окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление и восстановление, аллотропия, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решётка, сплавы, скорость химической реакции
1.2	иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений
1.3	составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена
1.4	раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций
1.5	проводить расчёты по уравнению химической реакции
2	По темам: «Неметаллы и их соединения» и «Металлы и их соединения»
2.1	характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций
2.2	составлять уравнения реакций, подтверждающих существование генетической связи между веществами различных классов
2.3	прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения, возможности

	протекания химических превращений в различных условиях
2.4	следовать правилам пользования химической посудой и лабораторным
	оборудованием, а также правилам обращения с веществами в соответствии с
	инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по
	получению и собиранию газообразных веществ (аммиака и углекислого газа)
2.5	проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ:
	распознавать опытным путём хлорид-, бромид-, иодид-, карбонат-, фосфат-,
	силикат-, сульфат-, гидроксид-ионы, катионы аммония, ионы изученных
	металлов, присутствующие в водных растворах неорганических веществ
3	По теме: «Химия и окружающая среда»
3.1	раскрывать смысл основных химических понятий: ПДК вещества; коррозия
	металлов
3.2	применять основные операции мыслительной деятельности - анализ и синтез,
	сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных
	связей - для изучения свойств веществ и химических реакций; естественно-
	научные методы познания - наблюдение, измерение, моделирование,
	эксперимент (реальный и мысленный)

### Проверяемые элементы содержания (9 класс)

Код	
проверяемого	Проверяемый элемент содержания
результата	
	Вещество и химическая реакция. Повторение
	Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Строение атомов. Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов, калия, кальция и их соединений в соответствии с положением элементов в Периодической системе и строением их атомов
	Строение вещества: виды химической связи. Типы кристаллических решёток, зависимость свойств вещества от типа кристаллической решётки и вида химической связи. Классификация и номенклатура неорганических веществ (международная и тривиальная). Химические свойства веществ, относящихся к различным классам неорганических соединений, генетическая связь неорганических веществ
	Классификация химических реакций по различным признакам (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов, по обратимости, по участию катализатора). Экзо- и эндотермические реакции, термохимические уравнения. Понятие о скорости химической реакции
	Понятие об обратимых и необратимых химических реакциях. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях. Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия
	Окислительно-восстановительные реакции, электронный баланс окислительновосстановительной реакции. Составление уравнений окислительновосстановительных реакций с использованием метода электронного баланса
	Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Катионы, анионы. Механизм диссоциации веществ с различными видами химической связи. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена, полные и сокращённые ионные уравнения реакций. Свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации. Качественные

1.7	реакции на ионы. Понятие о гидролизе солей
1.7	Химический эксперимент: ознакомление с моделями кристаллических решёток
	неорганических веществ - металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных
	веществ (хлорида натрия); исследование зависимости скорости химической
	реакции от воздействия различных факторов; исследование
	электропроводности растворов веществ, процесса диссоциации кислот,
	щелочей и солей (возможно использование видеоматериалов); проведение
	опытов, иллюстрирующих признаки протекания реакций ионного обмена
	(образование осадка, выделение газа, образование воды); опытов,
	иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций
	(горение, реакции разложения, соединения); распознавание неорганических
	веществ с помощью качественных реакций на ионы; решение
	экспериментальных задач
2	Неметаллы и их соединения
2.1	Общая характеристика галогенов. Особенности строения атомов, характерные
2.1	
	степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ -
	галогенов. Химические свойства на примере хлора (взаимодействие с
	металлами, неметаллами, щелочами). Хлороводород. Соляная кислота,
	химические свойства, получение, применение. Действие хлора и хлороводорода
	на организм человека. Важнейшие хлориды и их нахождение в природе
2.2	Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения атомов,
	характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых
	веществ - кислорода и серы. Аллотропные модификации кислорода и серы.
	Химические свойства серы. Сероводород, строение, физические и химические
	свойства. Оксиды серы как представители кислотных оксидов. Серная кислота,
	физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и
	специфические). Химические реакции, лежащие в основе промышленного
	способа получения серной кислоты. Применение. Соли серной кислоты,
	качественная реакция на сульфат-ион. Нахождение серы и её соединений в
	природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы
	(кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоёмов), способы его
	предотвращения
2.3	Общая характеристика элементов VA-группы. Особенности строения атомов,
2.3	характерные степени окисления. Азот, распространение в природе, физические
	и химические свойства. Круговорот азота в природе. Аммиак, его физические и
	химические свойства, получение и применение. Соли аммония, их физические
	и химические свойства, применение. Качественная реакция на ионы аммония.
	Азотная кислота, её получение, физические и химические свойства (общие как
	представителя класса кислот и специфические). Использование нитратов и
	солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение
	окружающей среды соединениями азота (кислотные дожди, загрязнение
	воздуха, почвы и водоёмов)
2.4	Фосфор, аллотропные модификации фосфора, физические и химические
	свойства. Оксид фосфора(У) и фосфорная кислота, физические и химические
	свойства, получение. Использование фосфатов в качестве минеральных
	удобрений
2.5	Общая характеристика элементов IVA-группы. Особенности строения атомов,
	характерные степени окисления. Углерод, аллотропные модификации,
	распространение в природе, физические и химические свойства. Адсорбция.
	Круговорот углерода в природе. Оксиды углерода, их физические и химические
	свойства, действие на живые организмы, получение и применение.
	Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода(1У); гипотеза
	глобального потепления климата; парниковый эффект. Угольная кислота и её
	соли, их физические и химические свойства, получение и применение.

	Качественная реакция на карбонат-ионы. Использование карбонатов в быту,
	медицине, промышленности и сельском хозяйстве
2.6	Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях
	углерода (метан, этан, этилен, ацетилен, этанол, глицерин, уксусная кислота).
	Их состав и химическое строение. Понятие о биологически важных веществах:
	жирах, белках, углеводах - и их роли в жизни человека. Материальное единство
	органических и неорганических соединений
2.7	Кремний, его физические и химические свойства, получение и применение.
	Соединения кремния в природе. Общие представления об оксиде кремния (1У)
	и кремниевой кислоте. Силикаты, их использование в быту, медицине,
	промышленности. Важнейшие строительные материалы: керамика, стекло,
	цемент, бетон, железобетон. Проблемы безопасного использования
	1
2.0	строительных материалов в повседневной жизни
2.8	Химический эксперимент: изучение образцов неорганических веществ, свойств
	соляной кислоты; проведение качественных реакций на хлорид-ионы и
	наблюдение признаков их протекания; опыты, отражающие физические и
	химические свойства галогенов и их соединений (возможно использование
	видеоматериалов); ознакомление с образцами хлоридов (галогенидов);
	ознакомление с образцами серы и её соединениями (возможно использование
	видеоматериалов); наблюдение процесса обугливания сахара под действием
	концентрированной серной кислоты; изучение химических свойств
	разбавленной серной кислоты, проведение качественной реакции на сульфат-
	ион и наблюдение признака её протекания; ознакомление с физическими
	свойствами азота, фосфора и их соединений (возможно использование
	видеоматериалов), образцами азотных и фосфорных удобрений; получение,
	собирание, распознавание и изучение свойств аммиака; проведение
	качественных реакций на ион аммония и фосфат- ион и изучение признаков их
	протекания, взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью
	(возможно использование видеоматериалов); изучение моделей
	кристаллических решёток алмаза, графита, фуллерена; ознакомление с
	процессом адсорбции растворённых веществ активированным углём и
	устройством противогаза; получение, собирание, распознавание и изучение
	свойств углекислого газа; проведение качественных реакций на карбонат- и
	силикат-ионы и изучение признаков их протекания; ознакомление с
	продукцией силикатной промышленности; решение экспериментальных задач
	по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения»
3	Металлы и их соединения
3.1	Общая характеристика химических элементов - металлов на основании их
3.1	положения в Периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и
	строения атомов. Строение металлов. Металлическая связь и металлическая
	кристаллическая решётка. Электрохимический ряд напряжений металлов
3.2	Физические и химические свойства металлов. Общие способы получения
3.2	
	металлов. Понятие о коррозии металлов, основные способы защиты их от
	коррозии. Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза) и их применение в
	быту и промышленности
3.3	Щелочные металлы: положение в Периодической системе химических
	элементов Д.И. Менделеева; строение их атомов; нахождение в природе.
	Физические и химические свойства (на примере натрия и калия). Оксиды и
	гидроксиды натрия и калия. Применение щелочных металлов и их соединений
3.4	Щелочноземельные металлы магний и кальций: положение в Периодической
	системе химических элементов Д.И. Менделеева; строение их атомов;
	нахождение в природе. Физические и химические свойства магния и кальция.
	Важнейшие соединения кальция (оксид, гидроксид, соли). Жёсткость воды и
	способы её устранения
	опосоом се устранения

3.5	Алюминий: положение в Периодической системе химических элементов Д.И.
	Менделеева; строение атома; нахождение в природе. Физические и химические
	свойства алюминия. Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия
3.6	Железо: положение в Периодической системе химических элементов Д.И.
	Менделеева; строение атома; нахождение в природе. Физические и химические
	свойства железа. Оксиды, гидроксиды и соли железа(П) и железа(Ш), их состав,
	свойства и получение
3.7	Химический эксперимент: ознакомление с образцами металлов и сплавов, их
	физическими свойствами; изучение результатов коррозии металлов (возможно
	использование видеоматериалов), особенностей взаимодействия оксида
	кальция и натрия с водой (возможно использование видеоматериалов);
	исследование свойств жёсткой воды; процесса горения железа в кислороде
	(возможно использование видеоматериалов); признаков протекания
	качественных реакций на ионы (магния, кальция, алюминия, цинка, железа(П)
	и железа(Ш), меди(Н); наблюдение и описание процессов окрашивания
	пламени ионами натрия, калия и кальция (возможно использование
	видеоматериалов); исследование амфотерных свойств гидроксида алюминия и
	гидроксида цинка; решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие
	металлы и их соединения»
4	Химия и окружающая среда
4.1	Новые материалы и технологии. Вещества и материалы в повседневной жизни
	человека. Химия и здоровье. Безопасное использование веществ и химических
	реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях
4.2	Основы экологической грамотности. Химическое загрязнение окружающей
	среды ПДК. Роль химии в решении экологических проблем. Природные
	источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их
	переработки, их роль в быту и промышленности
4.3	Химический эксперимент: изучение образцов материалов (стекло, сплавы
	металлов, полимерные материалы)

Для проведения основного государственного экзамена по химии (далее – ОГЭ по химии) используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и элементов содержания.

# Проверяемые на ОГЭ по химии требования к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код	Проверяемые требования к предметным результатам базового уровня
проверяемого	освоения основной образовательной программы основного общего
требования	образования на основе ФГОС
1	Представление:
1.1	о познаваемости явлений природы, понимание объективной значимости
	основ химической науки как области современного естествознания,
	компонента общей культуры и практической деятельности человека в
	условиях современного общества; понимание места химии среди других
	естественных наук
1.2	о научных методах познания, в том числе экспериментальных и
	теоретических методах исследования веществ и изучения химических
	реакций; умение использовать модели для объяснения строения атомов
	и молекул
1.3	о сферах профессиональной деятельности, связанных с химией и
	современными технологиями, основанными на достижениях химической

науки, что позволит обучающимся рассматривать химию как сферу с будущей профессиональной деятельности и сделать осознанный вы химии как профильного предмета при переходе на уровень сред общего образования  2 Владение системой химических знаний и умение применять систем химических знаний, которая включает:	бор
химии как профильного предмета при переходе на уровень сред общего образования  2 Владение системой химических знаний и умение применять систе	_
общего образования 2 Владение системой химических знаний и умение применять системовать в применять в применать в применять в применать в	него
2 Владение системой химических знаний и умение применять систе	
ТАИМИЧЕСКИХ ЗНАНИИ, КОТОРАЯ ВКЛЮЧАЕТ.	1y
	VIII O
2.1 важнейшие химические понятия: химический элемент, атом, молек вещество, простое и сложное вещество, однородная и неоднородная и неоднородна и неоднородная и неоднородна и неоднородна и неоднородна и неоднородна и неоднородна и	
смесь, относительные атомная и молекулярная массы, количе	
вещества, моль, молярная масса, молярный объем, оксид, кисл	
основание, соль (средняя), химическая реакция, реакции соедине	,
реакции разложения, реакции замещения, реакции обмена, тепло	
эффект реакции, экзо- и эндотермические реакции, раствор, масс	
доля химического элемента в соединении, массовая доля и процен	
концентрация вещества в растворе, ядро атома, электронный слой ат	
атомная орбиталь, радиус атома, валентность, степень окисле	
химическая связь, электроотрицательность, полярная и неполя	ная
ковалентная связь, ионная связь, металлическая связь, кристалличе	ская
решетка (атомная, ионная, металлическая, молекулярная), ион, кат	ион,
анион, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциа	-
реакции ионного обмена, окислительно-восстановительные реак	ции,
окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, электро	
химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, скор	ость
химической реакции, катализатор, ПДК, коррозия металлов, сплавы	
2.2 основополагающие законы химии: закон сохранения ма	ссы,
периодический закон Д.И. Менделеева, закон постоянства состава, з	,
Авогадро	
2.3 теории химии: атомно-молекулярная теория, теория электролитической	
диссоциации	
3 Владение основами химической грамотности, включающей:	
3.1 умение правильно использовать изученные вещества и материалы (в	том
числе минеральные удобрения, металлы и сплавы, продукты перераб	
природных источников углеводородов (угля, природного газа, нефт	-
быту, сельском хозяйстве, на производстве и понимание значения жи	
белков, углеводов для организма человека; умение прогнозировать вли	
веществ и химических процессов на организм человека и окружают	цую
природную среду  3.2 умение интегрировать химические знания со знаниями других учебн	TV
3.2 умение интегрировать химические знания со знаниями других учебн предметов	Ν
3.3 наличие опыта работы с различными источниками информации по хи	мии
(научная и научно-популярная литература, словари, справочн	
интернет-ресурсы)	,
3.4 умение объективно оценивать информацию о веществах, их превращен	иях
и практическом применении и умение использовать ее для реше	
учебно-познавательных задач	
4 Владение основами понятийного аппарата и символического языка хи	мии
для составления формул неорганических веществ, уравнений химиче	ких
реакций; основами химической номенклатуры (IUPAC и тривиальной)	
5 Умение объяснять связь положения элемента в Периодической систе	
числовыми характеристиками строения атомов химических элеме	
(состав и заряд ядра, общее число электронов), распределением электронов	
по энергетическим уровням атомов первых трех периодов, калия и кали	ция

6	Представление о периодической зависимости свойств химических
	элементов (радиус атома, электроотрицательность), простых и
	сложных веществ от положения элементов в Периодической системе (в
	малых периодах и главных подгруппах) и электронного строения атома
7	Умение классифицировать:
7.1	химические элементы
7.2	неорганические вещества
7.3	химические реакции
8	Умение определять:
8.1	валентность и степень окисления химических элементов, заряд иона
8.2	вид химической связи и тип кристаллической структуры в соединениях
8.3	характер среды в водных растворах веществ (кислот, оснований)
8.4	окислитель и восстановитель
9	Умение характеризовать физические и химические свойства:
9.1	простых веществ (кислород, озон, водород, графит, алмаз, кремний, азот,
	фосфор, сера, хлор, натрий, калий, магний, кальций, алюминий, железо)
9.2	сложных веществ, в том числе их водных растворов (вода, аммиак,
	хлороводород, сероводород, оксиды и гидроксиды металлов I – IIA
	групп, алюминия, меди (II), цинка, железа (II и III), оксиды углерода (II
	и IV), кремния (IV), азота и фосфора (III и V), серы (IV и VI), сернистая,
	серная, азотистая, азотная, фосфорная, угольная, кремниевая кислота и их
	соли)
9.3	прогнозировать и характеризовать свойства веществ в зависимости от
	их состава и строения, применение веществ в зависимости от их
	свойств, возможность протекания химических превращений в различных
	условиях
10	Умение составлять молекулярные и ионные уравнения реакций, в том
	числе:
10.1	реакций ионного обмена
10.2	окислительно-восстановительных реакций
10.3	иллюстрирующих химические свойства изученных классов (групп)
	неорганических веществ
10.4	подтверждающих генетическую взаимосвязь между ними
11	Умение вычислять (проводить расчеты):
11.1	относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю
	химического элемента в соединении
11.2	массовую долю вещества в растворе,
11.3	количество вещества и его массу, объем газов
11.4	по уравнениям химических реакций и находить количество вещества,
	объем и массу реагентов или продуктов реакции
12	Владение (знание основ):
12.1	основными методами научного познания (наблюдение, измерение,
	эксперимент, моделирование) при изучении веществ и химических
	явлений; умение сформулировать проблему и предложить пути ее
	решения
12.2	безопасной работы с химическими веществами, химической посудой и
	лабораторным оборудованием
12.3	правилами безопасного обращения с веществами, используемыми в
	повседневной жизни, правилами поведения в целях сбережения здоровья и
	окружающей природной среды; понимание вреда (опасности) воздействия
	на живые организмы определенных веществ, способов уменьшения и
	предотвращения их вредного воздействия
13	Наличие практических навыков планирования и осуществления
1.3	тами не прикти песких навыков плинирования и осуществления

	A WANT TANKING MANAGANAN ANAMAN MANAGANA
10.1	следующих химических экспериментов:
13.1	изучение и описание физических свойств веществ; ознакомление с
	физическими и химическими явлениями; опыты, иллюстрирующие
	признаки протекания химических реакций
13.2	изучение способов разделения смесей
13.3	получение кислорода и изучение его свойств; получение водорода и
	изучение его свойств; получение углекислого газа и изучение его свойств;
	получение аммиака и изучение его свойств
13.4	приготовление растворов с определенной массовой долей растворенного
	вещества
13.5	применение индикаторов (лакмуса, метилоранжа и фенолфталеина) для
	определения характера среды в растворах кислот и щелочей
13.6	исследование и описание свойств неорганических веществ различных
	классов; изучение взаимодействия кислот с металлами, оксидами металлов,
	растворимыми и нерастворимыми основаниями, солями; получение
	нерастворимых оснований; вытеснение одного металла другим из раствора
	соли; исследование амфотерных свойств гидроксидов алюминия и цинка
13.7	решение экспериментальных задач по темам: «Основные классы
	неорганических соединений»; «Электролитическая диссоциация»;
	«Важнейшие неметаллы и их соединения»;
	«Важнейшие металлы и их соединения»
13.8	химические эксперименты, иллюстрирующие признаки протекания
	реакций ионного обмена; качественные реакции на присутствующие в
	водных растворах ионы: хлорид-, бромид-, иодид-, сульфат-, фосфат-,
	карбонат-, силикат-анионы, гидроксид-ионы, катионы аммония, магния,
	кальция, алюминия, железа (2+) и железа (3+), меди (2+), цинка
14	Умение:
14.1	представлять результаты эксперимента в форме выводов, доказательств,
	графиков и таблиц и выявлять эмпирические закономерности
14.2	устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими
11,2	явлениями и процессами, происходящими в макро- и микромире,
	объяснять причины многообразия веществ
	ообленить причины многооразия вещеетв

# Перечень элементов содержания, проверяемых на основном государственном экзамене по химии

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Первоначальные химические понятия
1.1	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей
1.2	Атомы и молекулы. Химические элементы. Символы химических
	элементов. Простые и сложные вещества.
1.3	Химическая формула. Валентность атомов химических элементов.
	Степень окисления
1.4	Закон постоянства состава веществ. Относительная атомная масса.
	Относительная молекулярная масса. Массовая доля химического элемента
	в соединении
1.5	Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газов.
	Взаимосвязь количества, массы и числа структурных единиц вещества
1.6	Физические и химические явления. Химическая реакция и ее признаки.
	Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения
2	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.
	Менделеева. Строение атомов
2.1	Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д.И.

	1,,
	Менделеева. Периоды и группы. Физический смысл порядкового номера,
	номеров периода и группы элемента
2.2	Строение атомов. Состав атомных ядер. Изотопы. Электроны. Строение
	электронных оболочек атомов первых 20 химических элементов
	Периодической системы Д.И. Менделеева
2.3	Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трех
	периодов, калия, кальция (радиуса атомов, электроотрицательности,
	металлических и неметаллических свойств) и их соединений в
	соответствии с положением элементов в Периодической системе и
	строением их атомов
3	Строение вещества
3.1	Химическая связь. Ковалентная (полярная и неполярная) связь.
	Электроотрицательность химических элементов. Ионная связь.
	Металлическая связь
3.2	Типы кристаллических решеток (атомная, ионная, металлическая),
	зависимость свойств вещества от типа кристаллической решетки и вида
	химической связи
4	Важнейшие представители неорганических веществ. Неметаллы и их
	соединения. Металлы и их соединения
4.1	Классификация и номенклатура неорганических соединений: оксидов
7.1	(солеобразующие: основные, кислотные, амфотерные) и
	несолеобразующие; основные, кислотные, амфотерные) н
	кислот (кислородсодержащие и бескислородные, одноосновные и
	многоосновные); солей (средних и кислых)
4.2	Физические и химические свойства простых веществ-неметаллов:
4.2	водорода, хлора, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния
4.3	Физические и химические свойства простых веществ-металлов: лития,
4.5	натрия, калия, магния и кальция, алюминия, железа. Электрохимический
	ряд напряжений металлов
4.4	Физические и химические свойства водородных соединений неметаллов:
7.7	хлороводорода, сероводорода, аммиака
4.5	Физические и химические свойства оксидов неметаллов: серы (IV, VI),
7.5	азота (II, IV, V), фосфора (III, V), углерода (II, IV), кремния (IV).
	Получение оксидов неметаллов
4.6	Химические свойства оксидов: металлов IA – IIIA групп, цинка, меди
7.0	(II) и железа (II, III). Получение оксидов металлов
4.7	
4.7	
	примере гидроксидов алюминия, железа, цинка). Получение оснований и
4.0	амфотерных гидроксидов
4.8	Общие химические свойства кислот: хлороводородной, сероводородной,
	сернистой, серной, азотной, фосфорной, кремниевой, угольной. Особые
	химические свойства концентрированной серной и азотной кислот.
4.0	Получение кислот
4.9	Общие химические свойства средних солей. Получение солей
4.10	Получение, собирание, распознавание водорода, кислорода, аммиака,
4.11	углекислого газа в лаборатории
4.11	Получение аммиака, серной и азотной кислот в промышленности.
4.10	Общие способы получения металлов
4.12	Генетическая связь между классами неорганических соединений
5	Химические реакции
5.1	Классификация химических реакций по различным признакам: по
	числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту,
	по изменению степеней окисления химических элементов
5.2	Тепловой эффект химической реакции, термохимические уравнения.

	Экзо- и эндотермические реакции. Термохимические уравнения
5.3	Окислительно-восстановительные реакции. Окислители и восстановители.
	Процессы окисления и восстановления. Электронный баланс
	окислительно-восстановительной реакции
5.4	Теория электролитической диссоциации. Катионы, анионы. Электролиты и
	неэлектролиты. Сильные и слабые электролиты. Степень диссоциации
5.5	Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена,
	полные и сокращенные ионные уравнения реакций
6	Химия и окружающая среда
6.1	Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Безопасное
	использование веществ и химических реакций в лаборатории и быту.
	Первая помощь при химических ожогах и отравлениях
6.2	Химическое загрязнение окружающей среды (кислотные дожди,
	загрязнение почвы, воздуха и водоемов), способы его предотвращения
	Предельная допустимая концентрация веществ (ПДК). Роль химии в
	решении экологических проблем. Усиление парникового эффекта,
	разрушение озонового слоя
6.3	Применение серы, азота, фосфора, углерода, кремния и их соединений в
	быту, медицине, промышленности и сельском хозяйстве. Применение
	металлов и сплавов (сталь, чугун, дюралюминий, бронза) в быту и
	промышленности их соединений. Понятие о коррозии металлов, основные
	способы защиты их от коррозии
6.4	Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть),
	продукты их переработки (бензин), их роль в быту и промышленности
6.5	Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях
	углерода (метан, этан, этилен, ацетилен, этанол, глицерин, уксусная
	кислота). Понятие о биологически важных веществах: жирах, белках,
	углеводах – и их роли в жизни человека
7	Расчеты:
7.1	по формулам химических соединений
7.2	массы (массовой) доли растворенного вещества в растворе
7.3	по химическим уравнениям

#### 1.6.13. Изобразительное искусство

- характеризовать особенности уникального народного искусства, семантическое значение традиционных образов, мотивов (древо жизни, птица, солярные знаки); создавать декоративные изображения на основе русских образов;
- раскрывать смысл народных праздников и обрядов и их отражение в народном искусстве и в современной жизни;
  - создавать эскизы декоративного убранства русской избы;
  - создавать цветовую композицию внутреннего убранства избы;
- определять специфику образного языка декоративно-прикладного искусства;
- создавать самостоятельные варианты орнаментального построения вышивки с опорой на народные традиции;
- создавать эскизы народного праздничного костюма, его отдельных элементов в цветовом решении;
- умело пользоваться языком декоративно-прикладного искусства, принципами декоративного обобщения, уметь передавать единство формы и декора (на доступном для данного возраста уровне);
- выстраивать декоративные, орнаментальные композиции в традиции народного искусства (используя традиционное письмо Гжели, Городца, Хохломы и т. д.) на основе ритмического повтора изобразительных или геометрических элементов;
- владеть практическими навыками выразительного использования фактуры, цвета, формы, объема, пространства в процессе создания в конкретном материале плоскостных или объемных декоративных композиций;
- распознавать и называть игрушки ведущих народных художественных промыслов; осуществлять собственный художественный замысел, связанный с созданием выразительной формы игрушки и украшением ее декоративной росписью в традиции одного из промыслов;
- характеризовать основы народного орнамента; создавать орнаменты на основе народных традиций;
  - различать виды и материалы декоративно-прикладного искусства;
- различать национальные особенности русского орнамента и орнаментов других народов России;
- находить общие черты в единстве материалов, формы и декора, конструктивных декоративных изобразительных элементов в произведениях народных и современных промыслов;
- различать и характеризовать несколько народных художественных промыслов России;
- называть пространственные и временные виды искусства и объяснять, в чем состоит различие временных и пространственных видов искусства;
  - классифицировать жанровую систему в изобразительном

искусстве и ее значение для анализа развития искусства и понимания изменений видения мира;

- объяснять разницу между предметом изображения, сюжетом и содержанием изображения;
- композиционным навыкам работы, чувству ритма, работе с различными художественными материалами;
- создавать образы, используя все выразительные возможности художественных материалов;
- простым навыкам изображения с помощью пятна и тональных отношений;
- навыку плоскостного силуэтного изображения обычных, простых предметов (кухонная утварь);
- изображать сложную форму предмета (силуэт) как соотношение простых геометрических фигур, соблюдая их пропорции;
- создавать линейные изображения геометрических тел и натюрморт с натуры из геометрических тел;
- строить изображения простых предметов по правилам линейной перспективы;
- характеризовать освещение как важнейшее выразительное средство изобразительного искусства, как средство построения объема предметов и глубины пространства;
- передавать с помощью света характер формы и эмоциональное напряжение в композиции натюрморта;
- творческому опыту выполнения графического натюрморта и гравюры наклейками на картоне;
- выражать цветом в натюрморте собственное настроение и переживания;
- рассуждать о разных способах передачи перспективы в изобразительном искусстве как выражении различных мировоззренческих смыслов:
  - применять перспективу в практической творческой работе;
- навыкам изображения перспективных сокращений в зарисовках наблюдаемого;
- навыкам изображения уходящего вдаль пространства, применяя правила линейной и воздушной перспективы;
- видеть, наблюдать и эстетически переживать изменчивость цветового состояния и настроения в природе;
  - навыкам создания пейзажных зарисовок;
- различать и характеризовать понятия: пространство, ракурс, воздушная перспектива;
  - пользоваться правилами работы на пленэре;
- использовать цвет как инструмент передачи своих чувств и представлений о красоте; осознавать, что колорит является средством эмоциональной выразительности живописного произведения;
  - навыкам композиции, наблюдательной перспективы

И

ритмической организации плоскости изображения;

- различать основные средства художественной выразительности в изобразительном искусстве (линия, пятно, тон, цвет, форма, перспектива и др.);
- определять композицию как целостный и образный строй произведения, роль формата, выразительное значение размера произведения, соотношение целого и детали, значение каждого фрагмента в его метафорическом смысле;
- пользоваться красками (гуашь, акварель), несколькими графическими материалами (карандаш, тушь), обладать первичными навыками лепки, использовать коллажные техники;
- различать и характеризовать понятия: эпический пейзаж, романтический пейзаж, пейзаж настроения, пленэр, импрессионизм;
  - различать и характеризовать виды портрета;
  - понимать и характеризовать основы изображения головы человека;
- пользоваться навыками работы с доступными скульптурными материалами;
- видеть и использовать в качестве средств выражения соотношения пропорций, характер освещения, цветовые отношения при изображении с натуры, по представлению, по памяти;
- видеть конструктивную форму предмета, владеть первичными навыками плоского и объемного изображения предмета и группы предметов;
  - использовать графические материалы в работе над портретом;
  - использовать образные возможности освещения в портрете;
- пользоваться правилами схематического построения головы человека в рисунке;
- называть имена выдающихся русских и зарубежных художников портретистов и определять их произведения;
- навыкам передачи в плоскостном изображении простых движений фигуры человека;
- навыкам понимания особенностей восприятия скульптурного образа;
  - навыкам лепки и работы с пластилином или глиной;
- рассуждать (с опорой на восприятие художественных произведений шедевров изобразительного искусства) об изменчивости образа человека в истории искусства;
- приемам выразительности при работе с натуры над набросками и зарисовками фигуры человека, используя разнообразные графические материалы;
- характеризовать сюжетно-тематическую картину как обобщенный и целостный образ, как результат наблюдений и размышлений художника над жизнью;
- объяснять понятия «тема», «содержание», «сюжет» в произведениях станковой живописи;
- изобразительным и композиционным навыкам в процессе работы над эскизом;

- узнавать и объяснять понятия «тематическая картина», «станковая живопись»;
- перечислять и характеризовать основные жанры сюжетно-тематической картины;
- характеризовать исторический жанр как идейное и образное выражение значительных событий в истории общества, как воплощение его мировоззренческих позиций и идеалов;
- узнавать и характеризовать несколько классических произведений и называть имена великих русских мастеров исторической картины;
- характеризовать значение тематической картины XIX века в развитии русской культуры;
- рассуждать о значении творчества великих русских художников в создании образа народа, в становлении национального самосознания и образа национальной истории;
- называть имена нескольких известных художников объединения «Мир искусства» и их наиболее известные произведения;
- творческому опыту по разработке и созданию изобразительного образа на выбранный исторический сюжет;
- творческому опыту по разработке художественного проекта разработки композиции на историческую тему;
- творческому опыту создания композиции на основе библейских сюжетов;
- представлениям о великих, вечных темах в искусстве на основе сюжетов из Библии, об их мировоззренческом и нравственном значении в культуре;
- называть имена великих европейских и русских художников, творивших на библейские темы;
- узнавать и характеризовать произведения великих европейских и русских художников на библейские темы;
- характеризовать роль монументальных памятников в жизни общества;
- рассуждать об особенностях художественного образа советского народа в годы Великой Отечественной войны;
- описывать и характеризовать выдающиеся монументальные памятники и ансамбли, посвященные Великой Отечественной войне;
- творческому опыту лепки памятника, посвященного значимому историческому событию или историческому герою;
- анализировать художественно-выразительные средства произведений изобразительного искусства XX века;
  - культуре зрительского восприятия;
  - характеризовать временные и пространственные искусства;
  - понимать разницу между реальностью и художественным образом;
- представлениям об искусстве иллюстрации и творчестве известных иллюстраторов книг. И.Я. Билибин. В.А. Милашевский. В.А. Фаворский;
  - опыту художественного иллюстрирования и навыкам работы

графическими материалами;

- собирать необходимый материал для иллюстрирования (характер одежды героев, характер построек и помещений, характерные детали быта и т.д.);
- представлениям об анималистическом жанре изобразительного искусства и творчестве художников-анималистов;
- опыту художественного творчества по созданию стилизованных образов животных;
- систематизировать и характеризовать основные этапы развития и истории архитектуры и дизайна;
- распознавать объект и пространство в конструктивных видах искусства;
  - понимать сочетание различных объемов в здании;
- понимать единство художественного и функционального в вещи, форму и материал;
- иметь общее представление и рассказывать об особенностях архитектурно- художественных стилей разных эпох;
- понимать тенденции и перспективы развития современной архитектуры;
  - различать образно-стилевой язык архитектуры прошлого;
- характеризовать и различать малые формы архитектуры и дизайна в пространстве городской среды;
- понимать плоскостную композицию как возможное схематическое изображение объемов при взгляде на них сверху;
- осознавать чертеж как плоскостное изображение объемов, когда точка вертикаль, круг цилиндр, шар и т. д.;
- применять в создаваемых пространственных композициях доминантный объект и вспомогательные соединительные элементы;
- применять навыки формообразования, использования объемов в дизайне и архитектуре (макеты из бумаги, картона, пластилина);
- создавать композиционные макеты объектов на предметной плоскости и в пространстве;
- создавать практические творческие композиции в технике коллажа, дизайн- проектов;
- получать представления о влиянии цвета на восприятие формы объектов архитектуры и дизайна, а также о том, какое значение имеет расположение цвета в пространстве архитектурно-дизайнерского объекта;
- приобретать общее представление о традициях ландшафтно-парковой архитектуры;
  - характеризовать основные школы садово-паркового искусства;
- понимать основы краткой истории русской усадебной культуры XVIII XIX веков;
  - называть и раскрывать смысл основ искусства флористики;
  - понимать основы краткой истории костюма;
  - характеризовать и раскрывать смысл композиционно-

конструктивных принципов дизайна одежды;

- применять навыки сочинения объемно-пространственной композиции в формировании букета по принципам икэбаны;
- использовать старые и осваивать новые приемы работы с бумагой, природными материалами в процессе макетирования архитектурноландшафтных объектов;
- отражать в эскизном проекте дизайна сада образно-архитектурный композиционный замысел;
- использовать графические навыки и технологии выполнения коллажа в процессе создания эскизов молодежных и исторических комплектов одежды;
- узнавать и характеризовать памятники архитектуры Древнего Киева. София Киевская. Фрески. Мозаики;
- различать итальянские и русские традиции в архитектуре Московского Кремля. Характеризовать и описывать архитектурные особенности соборов Московского Кремля;
- различать и характеризовать особенности древнерусской иконописи. Понимать значение иконы «Троица» Андрея Рублева в общественной, духовной и художественной жизни Руси;
  - узнавать и описывать памятники шатрового зодчества;
- характеризовать особенности церкви Вознесения в селе Коломенском и храма Покрова-на-Рву;
- раскрывать особенности новых иконописных традиций в XVII веке. Отличать по характерным особенностям икону и парсуну;
- работать над проектом (индивидуальным или коллективным), создавая разнообразные творческие композиции в материалах по различным темам;
- различать стилевые особенности разных школ архитектуры Древней Руси;
- создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами и др.;
- работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура); использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства;
- сравнивать, сопоставлять и анализировать произведения живописи Древней Руси;
- рассуждать о значении художественного образа древнерусской культуры;
- ориентироваться в широком разнообразии стилей и направлений изобразительного искусства и архитектуры XVIII XIX веков;
- использовать в речи новые термины, связанные со стилями в изобразительном искусстве и архитектуре XVIII XIX веков;
- выявлять и называть характерные особенности русской портретной живописи XVIII века;
  - характеризовать признаки и особенности московского барокко;

• создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале.

Выпускник получит возможность научиться:

- активно использовать язык изобразительного искусства и различные художественные материалы для освоения содержания различных учебных предметов (литературы, окружающего мира, технологии и др.);
- владеть диалогической формой коммуникации, уметь аргументировать свою точку зрения в процессе изучения изобразительного искусства;
- различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу; осознавать общечеловеческие ценности, выраженные в главных темах искусства;
- выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения изобразительного искусства;
  - понимать специфику изображения в полиграфии;
- различать формы полиграфической продукции: книги, журналы, плакаты, афиши и
  - др.);
- различать и характеризовать типы изображения в полиграфии (графическое,
  - живописное, компьютерное, фотографическое);
  - проектировать обложку книги, рекламы открытки, визитки и др.;
  - создавать художественную композицию макета книги, журнала;
- $\bullet$  называть имена великих русских живописцев и архитекторов XVIII XIX веков;
- называть и характеризовать произведения изобразительного искусства и архитектуры русских художников XVIII XIX веков;
- называть имена выдающихся русских художников-ваятелей XVIII века и определять скульптурные памятники;
- называть имена выдающихся художников «Товарищества передвижников» и определять их произведения живописи;
- называть имена выдающихся русских художников-пейзажистов XIX века и определять произведения пейзажной живописи;
- понимать особенности исторического жанра, определять произведения исторической живописи;
- активно воспринимать произведения искусства и аргументированно анализировать разные уровни своего восприятия, понимать изобразительные метафоры и видеть целостную картину мира, присущую произведениям искусства;
- определять «Русский стиль» в архитектуре модерна, называть памятники архитектуры модерна;
- использовать навыки формообразования, использования объемов в архитектуре (макеты из бумаги, картона, пластилина); создавать композиционные макеты объектов на предметной плоскости и в пространстве;

- называть имена выдающихся русских художников-ваятелей второй половины XIX века и определять памятники монументальной скульптуры;
- создавать разнообразные творческие работы (фантазийные конструкции) в материале;
- узнавать основные художественные направления в искусстве XIX и XX веков;
- узнавать, называть основные художественные стили в европейском и русском искусстве и время их развития в истории культуры;
- осознавать главные темы искусства и, обращаясь к ним в собственной художественно-творческой деятельности, создавать выразительные образы;
- применять творческий опыт разработки художественного проекта создания композиции на определенную тему;
- понимать смысл традиций и новаторства в изобразительном искусстве XX века. Модерн. Авангард. Сюрреализм;
- характеризовать стиль модерн в архитектуре. Ф.О. Шехтель. А. Гауди;
- создавать с натуры и по воображению архитектурные образы графическими материалами и др.;
- работать над эскизом монументального произведения (витраж, мозаика, роспись, монументальная скульптура);
- использовать выразительный язык при моделировании архитектурного пространства;
- характеризовать крупнейшие художественные музеи мира и России;
- получать представления об особенностях художественных коллекций крупнейших музеев мира;
- использовать навыки коллективной работы над объемно-пространственной композицией;
- понимать основы сценографии как вида художественного творчества;
- понимать роль костюма, маски и грима в искусстве актерского перевоплощения;
- называть имена российских художников (А.Я. Головин, А.Н. Бенуа, М.В. Добужинский);
  - различать особенности художественной фотографии;
- различать выразительные средства художественной фотографии (композиция, план, ракурс, свет, ритм и др.);
  - понимать изобразительную природу экранных искусств;
- характеризовать принципы киномонтажа в создании художественного образа;
  - различать понятия: игровой и документальный фильм;
- называть имена мастеров российского кинематографа. С.М. Эйзенштейн. А.А. Тарковский. С.Ф. Бондарчук. Н.С. Михалков;
  - понимать основы искусства телевидения;

- понимать различия в творческой работе художника-живописца и сценографа;
- применять полученные знания о типах оформления сцены при создании школьного спектакля;
- применять в практике любительского спектакля художественно-творческие умения по созданию костюмов, грима и т. д. для спектакля из доступных материалов;
- добиваться в практической работе большей выразительности костюма и его стилевого единства со сценографией спектакля;
- использовать элементарные навыки основ фотосъемки, осознанно осуществлять выбор объекта и точки съемки, ракурса, плана как художественновыразительных средств фотографии;
- применять в своей съемочной практике ранее приобретенные знания и навыки композиции, чувства цвета, глубины пространства и т. д.;
- пользоваться компьютерной обработкой фотоснимка при исправлении отдельных недочетов и случайностей;
  - понимать и объяснять синтетическую природу фильма;
- применять первоначальные навыки в создании сценария и замысла фильма;
- применять полученные ранее знания по композиции и построению кадра;
- использовать первоначальные навыки операторской грамоты, техники съемки и компьютерного монтажа;
- применять сценарно-режиссерские навыки при построении текстового и изобразительного сюжета, а также звукового ряда своей компьютерной анимации;
- смотреть и анализировать с точки зрения режиссерского, монтажно- операторского искусства фильмы мастеров кино;
- использовать опыт документальной съемки и тележурналистики для формирования школьного телевидения;
- реализовывать сценарно-режиссерскую и операторскую грамоту в практике создания видео-этюда.

#### 1.6.14. Музыка

- понимать значение интонации в музыке как носителя образного смысла;
- анализировать средства музыкальной выразительности: мелодию, ритм, темп, динамику, лад;
- определять характер музыкальных образов (лирических, драматических, героических, романтических, эпических);
- выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний об интонационной природе музыки;
- понимать жизненно-образное содержание музыкальных произведений разных жанров;
- различать и характеризовать приемы взаимодействия и развития образов музыкальных произведений;
- различать многообразие музыкальных образов и способов их развития;
- производить интонационно-образный анализ музыкального произведения;
  - понимать основной принцип построения и развития музыки;
- анализировать взаимосвязь жизненного содержания музыки и музыкальных образов;
- размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывая суждения об основной идее, средствах ее воплощения, интонационных особенностях, жанре, исполнителях;
- понимать значение устного народного музыкального творчества в развитии общей культуры народа;
- определять основные жанры русской народной музыки: былины, лирические песни, частушки, разновидности обрядовых песен;
- понимать специфику перевоплощения народной музыки в произведениях композиторов;
- понимать взаимосвязь профессиональной композиторской музыки и народного музыкального творчества;
- распознавать художественные направления, стили и жанры классической и современной музыки, особенности их музыкального языка и музыкальной драматургии;
- определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений в русской музыке, понимать стилевые черты русской классической музыкальной школы;
- определять основные признаки исторических эпох, стилевых направлений и национальных школ в западноевропейской музыке;
- узнавать характерные черты и образцы творчества крупнейших русских и зарубежных композиторов;
- выявлять общее и особенное при сравнении музыкальных произведений на основе полученных знаний о стилевых направлениях;

- различать жанры вокальной, инструментальной, вокально-инструментальной, камерно-инструментальной, симфонической музыки;
- называть основные жанры светской музыки малой (баллада, баркарола, ноктюрн, романс, этюд и т.п.) и крупной формы (соната, симфония, кантата, концерт и т.п.);
- узнавать формы построения музыки (двухчастную, трехчастную, вариации, рондо);
  - определять тембры музыкальных инструментов;
- называть и определять звучание музыкальных инструментов: духовых, струнных, ударных, современных электронных;
- определять виды оркестров: симфонического, духового камерного, оркестра народных инструментов, эстрадно-джазового оркестра;
  - владеть музыкальными терминами в пределах изучаемой темы;
- узнавать на слух изученные произведения русской и зарубежной классики, образцы народного музыкального творчества, произведения современных композиторов;
  - определять характерные особенности музыкального языка;
- эмоционально-образно воспринимать и характеризовать музыкальные произведения;
- анализировать произведения выдающихся композиторов прошлого и современности;
- анализировать единство жизненного содержания и художественной формы в различных музыкальных образах;
- творчески интерпретировать содержание музыкальных произведений;
- выявлять особенности интерпретации одной и той же художественной идеи, сюжета в творчестве различных композиторов;
- анализировать различные трактовки одного и того же произведения, аргументируя исполнительскую интерпретацию замысла композитора;
- различать интерпретацию классической музыки в современных обработках;
- определять характерные признаки современной популярной музыки;
- называть стили рок-музыки и ее отдельных направлений: рок-оперы, рок-н-ролла и др.;
  - анализировать творчество исполнителей авторской песни;
- выявлять особенности взаимодействия музыки с другими видами искусства;
- находить жанровые параллели между музыкой и другими видами искусств;
- сравнивать интонации музыкального, живописного и литературного произведений;
- понимать взаимодействие музыки, изобразительного искусства и литературы на

- основе осознания специфики языка каждого из них;
- находить ассоциативные связи между художественными образами музыки, изобразительного искусства и литературы;
  - понимать значимость музыки в творчестве писателей и поэтов;
- называть и определять на слух мужские (тенор, баритон, бас) и женские (сопрано, меццо-сопрано, контральто) певческие голоса;
- определять разновидности хоровых коллективов по стилю (манере) исполнения: народные, академические;
  - владеть навыками вокально-хорового музицирования;
- применять навыки вокально-хоровой работы при пении музыкальным сопровождением и без сопровождения (а сарреlla);
- творчески интерпретировать содержание музыкального произведения в пении;
- участвовать в коллективной исполнительской деятельности, используя различные формы индивидуального и группового музицирования;
- размышлять о знакомом музыкальном произведении, высказывать суждения об основной идее, о средствах и формах ее воплощения;
- передавать свои музыкальные впечатления в устной или письменной форме;
- проявлять творческую инициативу участвуя в музыкальноэстетической деятельности;
- понимать специфику музыки как вида искусства и ее значение в жизни человека и общества;
- эмоционально проживать исторические события и судьбы защитников Отечества, воплощаемые в музыкальных произведениях;
- приводить примеры выдающихся (в том числе современных) отечественных и зарубежных музыкальных исполнителей и исполнительских коллективов;
- применять современные информационно-коммуникационные технологии для записи и воспроизведения музыки;
- обосновывать собственные предпочтения, касающиеся музыкальных произведений различных стилей и жанров;
- использовать знания о музыке и музыкантах, полученные на занятиях, при составлении домашней фонотеки, видеотеки;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни (в том числе в творческой и сценической).

Выпускник получит возможность научиться:

- понимать истоки и интонационное своеобразие, характерные черты и признаки, традиций, обрядов музыкального фольклора разных стран мира;
- понимать особенности языка западноевропейской музыки на примере мадригала, мотета, кантаты, прелюдии, фуги, мессы, реквиема;
- понимать особенности языка отечественной духовной и светской музыкальной культуры на примере канта, литургии, хорового концерта;
  - определять специфику духовной музыки в эпоху Средневековья;

- распознавать мелодику знаменного распева основы древнерусской церковной музыки;
- различать формы построения музыки (сонатно-симфонический цикл, сюита), понимать их возможности в воплощении и развитии музыкальных образов;
- выделять признаки для установления стилевых связей в процессе изучения музыкального искусства;
- различать и передавать в художественно-творческой деятельности характер, эмоциональное состояние и свое отношение к природе, человеку, обществу;
- исполнять свою партию в хоре в простейших двухголосных произведениях, в том числе с ориентацией на нотную запись;
- активно использовать язык музыки для освоения содержания различных учебных предметов (литературы, русского языка, окружающего мира, математики и др.).

#### 1.6.15. Труд (технология)

## Современные материальные, информационные и гуманитарные технологии и перспективы их развития

Выпускник научится:

- называть и характеризовать актуальные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;
- называть и характеризовать перспективные управленческие, медицинские, информационные технологии, технологии производства и обработки материалов, машиностроения, биотехнологии, нанотехнологии;
- объяснять на произвольно избранных примерах принципиальные отличия современных технологий производства материальных продуктов от традиционных технологий, связывая свои объяснения с принципиальными алгоритмами, способами обработки ресурсов, свойствами продуктов современных производственных технологий и мерой их технологической чистоты;
- проводить мониторинг развития технологий произвольно избранной отрасли на основе работы с информационными источниками различных видов.

Выпускник получит возможность научиться:

• приводить рассуждения, содержащие аргументированные оценки и прогнозы развития технологий в сферах производства и обработки материалов, машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.

### Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся

- следовать технологии, в том числе в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- оценивать условия применимости технологии в том числе с позиций экологической защищенности;
- прогнозировать по известной технологии выходы (характеристики продукта) в зависимости от изменения входов / параметров / ресурсов, проверяет прогнозы опытно- экспериментальным путем, в том числе самостоятельно планируя такого рода эксперименты;
- в зависимости от ситуации оптимизировать базовые технологии (затратность качество), проводит анализ альтернативных ресурсов, соединяет в единый план несколько технологий без их видоизменения для получения сложносоставного материального или информационного продукта;
  - проводить оценку и испытание полученного продукта;
- проводить анализ потребностей в тех или иных материальных или информационных продуктах;
- описывать технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;
  - анализировать возможные технологические решения, определять

их достоинства и недостатки в контексте заданной ситуации;

- проводить и анализировать разработку и / или реализацию прикладных проектов, предполагающих:
- о изготовление материального продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) рабочих инструментов / технологического оборудования;
- о определение характеристик и разработку материального продукта, включая его моделирование в информационной среде (конструкторе);
- о встраивание созданного информационного продукта в заданную оболочку;
- о изготовление информационного продукта по заданному алгоритму в заданной оболочке;
- проводить и анализировать разработку и / или реализацию технологических проектов, предполагающих:
- о оптимизацию заданного способа (технологии) получения требующегося материального продукта (после его применения в собственной практике);
- о разработку (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами;
- проводить и анализировать разработку и / или реализацию проектов, предполагающих:
- о планирование (разработку) материального продукта в соответствии с задачей собственной деятельности (включая моделирование и разработку документации);
- о планирование (разработку) материального продукта на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов;
  - о разработку плана продвижения продукта.

Выпускник получит возможность научиться:

- выявлять и формулировать проблему, требующую технологического решения;
- модифицировать имеющиеся продукты в соответствии с ситуацией / заказом / потребностью / задачей деятельности и в соответствии с их характеристиками разрабатывать технологию на основе базовой технологии;
- технологизировать свой опыт, представлять на основе ретроспективного анализа и унификации деятельности описание в виде инструкции или технологической карты;
  - оценивать коммерческий потенциал продукта и / или технологии.

# Построение образовательных траекторий и планов в области профессионального самоопределения

- характеризовать группы профессий, обслуживающих технологии в сферах машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере, описывает тенденции их развития,
- характеризовать ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ее развития,

- разъяснять социальное значение групп профессий, востребованных на региональном рынке труда,
  - характеризовать группы предприятий региона проживания,
- характеризовать учреждения профессионального образования различного уровня, расположенные на территории проживания обучающегося, об оказываемых ими образовательных услугах, условиях поступления и особенностях обучения,
- анализировать свои мотивы и причины принятия тех или иных решений,
- анализировать результаты и последствия своих решений, связанных с выбором и реализацией образовательной траектории,
- анализировать свои возможности и предпочтения, связанные с освоением определенного уровня образовательных программ и реализацией тех или иных видов деятельности,
- получит опыт наблюдения (изучения), ознакомления с современными производствами в сферах машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере и деятельностью занятых в них работников,
- получит опыт поиска, извлечения, структурирования и обработки информации о перспективах развития современных производств в регионе проживания, а также информации об актуальном состоянии и перспективах развития регионального рынка труда.

Выпускник получит возможность научиться:

- предлагать альтернативные варианты траекторий профессионального образования для занятия заданных должностей;
- анализировать социальный статус произвольно заданной социально- профессиональной группы из числа профессий, обслуживающих технологии машиностроения, производства продуктов питания, сервиса, информационной сфере.

## По годам обучения результаты могут быть структурированы и конкретизированы следующим образом:

#### 6 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- называет и характеризует актуальные технологии возведения зданий и сооружений, профессии в области строительства, характеризует строительную отрасль региона проживания;
  - описывает жизненный цикл технологии, приводя примеры;
  - читает элементарные чертежи и эскизы;
  - выполняет эскизы механизмов, интерьера;
- освоил техники обработки материалов (по выбору обучающегося в соответствии с содержанием проектной деятельности);
- применяет простые механизмы для решения поставленных задач по модернизации / проектированию технологических систем;
- получил и проанализировал опыт планирования (разработки) получения материального продукта в соответствии с собственными задачами

(включая моделирование и разработку документации) или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов.

#### 7 класс

По завершении учебного года обучающийся:

- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии в области энергетики, характеризует профессии в сфере энергетики, энергетику региона проживания;
- называет и характеризует актуальные и перспективные информационные технологии, характеризует профессии в сфере информационных технологий;
- характеризует автоматизацию производства на примере региона проживания, профессии, обслуживающие автоматизированные производства, приводит произвольные примеры автоматизации в деятельности представителей различных профессий;
- объясняет понятие «машина», характеризует технологические системы, преобразующие энергию в вид, необходимый потребителю;
- следует технологии, в том числе, в процессе изготовления субъективно нового продукта;
- получил и проанализировал опыт оптимизации заданного способа (технологии) получения материального продукта (на основании собственной практики использования этого способа).

#### 8 класс

- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии обработки материалов, технологии получения материалов с заданными свойствами;
- характеризует современную индустрию питания, в том числе в регионе проживания, и перспективы ее развития;
- называет и характеризует актуальные и перспективные технологии транспорта;
- называет характеристики современного рынка труда, описывает цикл жизни профессии, характеризует новые и умирающие профессии, в том числе на предприятиях региона проживания;
- характеризует ситуацию на региональном рынке труда, называет тенденции ее развития;
- перечисляет и характеризует виды технической и технологической документации;
- характеризует произвольно заданный материал в соответствии с задачей деятельности, называя его свойства (внешний вид, механические, электрические, термические, возможность обработки), экономические характеристики, экологичность (с использованием произвольно избранных источников информации);
- объясняет специфику социальных технологий, пользуясь произвольно избранными примерами, характеризует тенденции развития социальных технологий в 21 веке, характеризует профессии, связанные с реализацией социальных технологий;
  - разъясняет функции модели и принципы моделирования;

- создает модель, адекватную практической задаче;
- отбирает материал в соответствии с техническим решением или по заданным критериям;
  - составляет рацион питания, адекватный ситуации;
  - планирует продвижение продукта;
  - регламентирует заданный процесс в заданной форме;
  - проводит оценку и испытание полученного продукта;
- описывает технологическое решение с помощью текста, рисунков, графического изображения;
- получил и проанализировал опыт проектирования и изготовления материального основе технологической документации продукта на применением элементарных требующих регулирования) и сложных (не (требующих регулирования настройки) рабочих инструментов технологического оборудования;
- получил и проанализировал опыт разработки (комбинирование, изменение параметров и требований к ресурсам) технологии получения материального и информационного продукта с заданными свойствами.

#### 1.6.16. Физическая культура

- рассматривать физическую культуру как явление культуры, исторические этапы ее развития, характеризовать основные направления и формы ее организации в современном обществе;
- характеризовать содержательные основы здорового образа жизни, раскрывать его взаимосвязь со здоровьем, гармоничным физическим развитием и физической подготовленностью, формированием качеств личности и профилактикой вредных привычек;
- раскрывать базовые понятия и термины физической культуры, применять их в процессе совместных занятий физическими упражнениями со своими сверстниками, излагать с их помощью особенности техники двигательных действий и физических упражнений, развития физических качеств;
- разрабатывать содержание занятий самостоятельных физическими упражнениями, определять их направленность и формулировать задачи, рационально планировать режим дня и учебной недели;
- руководствоваться правилами профилактики травматизма подготовки мест занятий, правильного выбора обуви и формы одежды в зависимости от времени года и погодных условий;
- руководствоваться правилами оказания первой помощи при ушибах время самостоятельных травмах И занятий физическими упражнениями; использовать занятия физической культурой, спортивные игры и спортивные соревнования для организации индивидуального отдыха и досуга, укрепления собственного здоровья, повышения уровня физических кондиций;
- составлять комплексы физических упражнений оздоровительной, тренирующей и корригирующей направленности, подбирать индивидуальную функциональных особенностей нагрузку учетом возможностей собственного организма;
- классифицировать физические упражнения ПО ИХ функциональной направленности, планировать их последовательность дозировку в процессе самостоятельных занятий по укреплению здоровья и развитию физических качеств;
- самостоятельно проводить занятия по обучению двигательным действиям, анализировать особенности их выполнения, выявлять ошибки и своевременно устранять их;
- тестировать показатели физического развития основных качеств, сравнивать ИΧ возрастными стандартами, контролировать особенности их динамики в процессе самостоятельных занятий физической подготовкой;
- выполнять комплексы упражнений по профилактике утомления и перенапряжения организма, повышению его работоспособности в процессе трудовой и учебной деятельности;
- общеразвивающие упражнения, выполнять целенаправленно воздействующие на развитие основных физических качеств (силы, быстроты, 393

выносливости, гибкости и координации движений);

- выполнять акробатические комбинации из числа хорошо освоенных упражнений;
- выполнять гимнастические комбинации на спортивных снарядах из числа хорошо освоенных упражнений;
- выполнять легкоатлетические упражнения в беге и в прыжках (в длину и высоту);
- выполнять основные технические действия и приемы игры в футбол, волейбол, баскетбол в условиях учебной и игровой деятельности;
- выполнять тестовые упражнения для оценки уровня индивидуального развития основных физических качеств.

Выпускник получит возможность научиться:

- характеризовать цель возрождения Олимпийских игр и роль Пьера де Кубертена в становлении современного олимпийского движения, объяснять смысл символики и ритуалов Олимпийских игр;
- характеризовать исторические вехи развития отечественного спортивного движения, великих спортсменов, принесших славу российскому спорту;
- определять признаки положительного влияния занятий физической подготовкой на укрепление здоровья, устанавливать связь между развитием физических качеств и основных систем организма;
- вести дневник по физкультурной деятельности, включать в него оформление планов проведения самостоятельных занятий с физическими упражнениями разной функциональной направленности, данные контроля динамики индивидуального физического развития и физической подготовленности;
- проводить занятия физической культурой с использованием оздоровительной ходьбы и бега обеспечивать их оздоровительную направленность;
- выполнять комплексы упражнений лечебной физической культуры с учетом имеющихся индивидуальных отклонений в показателях здоровья;
- преодолевать естественные и искусственные препятствия с помощью разнообразных способов лазания, прыжков и бега;
  - осуществлять судейство по одному из осваиваемых видов спорта;
- выполнять тестовые нормативы Всероссийского физкультурноспортивного комплекса «Готов к труду и обороне».

#### 1.6.17. Основы безопасности и защиты Родины

- классифицировать и характеризовать условия экологической безопасности;
- использовать знания о предельно допустимых концентрациях вредных веществ в атмосфере, воде и почве;
- использовать знания о способах контроля качества окружающей среды и продуктов питания с использованием бытовых приборов;
- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций при использовании бытовых приборов контроля качества окружающей среды и продуктов питания;
- безопасно, использовать бытовые приборы контроля качества окружающей среды и продуктов питания;
  - безопасно использовать бытовые приборы;
  - безопасно использовать средства бытовой химии;
  - безопасно использовать средства коммуникации;
- классифицировать и характеризовать опасные ситуации криминогенного характера;
- предвидеть причины возникновения возможных опасных ситуаций криминогенного характера;
- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации на
  - улице;
- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в
  - подъезде;
- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в лифте;
- безопасно вести и применять способы самозащиты в криминогенной ситуации в квартире;
- безопасно вести и применять способы самозащиты при карманной краже;
- безопасно вести и применять способы самозащиты при попытке мошенничества;
  - адекватно оценивать ситуацию дорожного движения;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при пожаре;
- безопасно использовать средства индивидуальной защиты при пожаре;
  - безопасно применять первичные средства пожаротушения;
  - соблюдать правила безопасности дорожного движения пешехода;
- соблюдать правила безопасности дорожного движения велосипедиста;
  - соблюдать правила безопасности дорожного движения пассажира

транспортного средства правила поведения на транспорте (наземном, в том числе железнодорожном, воздушном и водном);

- классифицировать и характеризовать причины и последствия опасных ситуаций на
  - воде;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно вести у воды и на воде;
  - использовать средства и способы само- и взаимопомощи на воде;
  - подавать сигналы бедствия и отвечать на них;
- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного
  - характера для личности, общества и государства;
- предвидеть опасности и правильно действовать в случае чрезвычайных ситуаций природного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций природного характера;
  - безопасно использовать средства индивидуальной защиты;
- характеризовать причины и последствия чрезвычайных ситуаций техногенного характера для личности, общества и государства;
- предвидеть опасности и правильно действовать в чрезвычайных ситуациях техногенного характера;
- классифицировать мероприятия по защите населения от чрезвычайных ситуаций техногенного характера;
  - безопасно действовать по сигналу «Внимание всем!»;
- безопасно использовать средства индивидуальной и коллективной защиты;
- комплектовать минимально необходимый набор вещей (документов, продуктов) в случае эвакуации;
- классифицировать и характеризовать явления терроризма, экстремизма, наркотизма и последствия данных явлений для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия по защите населения от терроризма, экстремизма, наркотизма;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при обнаружении неизвестного предмета, возможной угрозе взрыва (при взрыве) взрывного устройства;
- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать при похищении или захвате в заложники (попытки похищения) и при проведении мероприятий по освобождению заложников;
- классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регламентирующих ответственность несовершеннолетних за правонарушения;
- классифицировать и характеризовать опасные ситуации в местах большого скопления людей;
  - предвидеть причины возникновения возможных опасных

ситуаций в местах большого скопления людей;

- адекватно оценивать ситуацию и безопасно действовать в местах массового скопления людей;
- оповещать (вызывать) экстренные службы при чрезвычайной ситуации;
- характеризовать безопасный и здоровый образ жизни, его составляющие и значение для личности, общества и государства;
- классифицировать мероприятия и факторы, укрепляющие и разрушающие здоровье;
- планировать профилактические мероприятия по сохранению и укреплению своего здоровья;
- адекватно оценивать нагрузку и профилактические занятия по укреплению здоровья; планировать распорядок дня с учетом нагрузок;
- выявлять мероприятия и факторы, потенциально опасные для здоровья;
  - безопасно использовать ресурсы интернета;
  - анализировать состояние своего здоровья;
  - определять состояния оказания неотложной помощи;
  - использовать алгоритм действий по оказанию первой помощи;
  - классифицировать средства оказания первой помощи;
- оказывать первую помощь при наружном и внутреннем кровотечении;
  - извлекать инородное тело из верхних дыхательных путей;
  - оказывать первую помощь при ушибах;
  - оказывать первую помощь при растяжениях;
  - оказывать первую помощь при вывихах;
  - оказывать первую помощь при переломах;
  - оказывать первую помощь при ожогах;
- оказывать первую помощь при отморожениях и общем переохлаждении;
  - оказывать первую помощь при отравлениях;
  - оказывать первую помощь при тепловом (солнечном) ударе;
  - оказывать первую помощь при укусе насекомых и змей.

Выпускник получит возможность научиться:

- безопасно использовать средства индивидуальной защиты велосипедиста;
- анализировать последствия возможных опасных ситуаций в местах большого скопления людей;
- анализировать последствия возможных опасных ситуаций криминогенного характера;
- анализировать последствия проявления терроризма, экстремизма, наркотизма;
- предвидеть пути и средства возможного вовлечения в террористическую, экстремистскую и наркотическую деятельность; анализировать влияние вредных привычек и факторов и на состояние своего

#### здоровья;

- характеризовать роль семьи в жизни личности и общества и ее влияние на здоровье человека;
- классифицировать и характеризовать основные положения законодательных актов, регулирующих права и обязанности супругов, и защищающих права ребенка;
- владеть основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности при формировании современной культуры безопасности жизнедеятельности;
- классифицировать основные правовые аспекты оказания первой помощи;
  - оказывать первую помощь при не инфекционных заболеваниях;
  - оказывать первую помощь при инфекционных заболеваниях;
- оказывать первую помощь при остановке сердечной деятельности;
  - оказывать первую помощь при коме;
  - оказывать первую помощь при поражении электрическим током;
- использовать для решения коммуникативных задач в области безопасности жизнедеятельности различные источники информации, включая Интернет-ресурсы и другие базы данных;
- усваивать приемы действий в различных опасных и чрезвычайных ситуациях;
- исследовать различные ситуации в повседневной жизнедеятельности, опасные и чрезвычайные ситуации, выдвигать предположения и проводить несложные эксперименты для доказательства предположений обеспечения личной безопасности;
- творчески решать моделируемые ситуации и практические задачи в области безопасности жизнедеятельности.

#### 1.7. Система оценки достижения планируемых результатов

#### 1.7.1. Общие положения

Основой объективной оценки соответствия установленным требованиям МАОУ «Школа №85» и подготовки обучающихся, освоивших ООП ООО, является ФГОС ООО независимо от формы получения основного общего образования и формы обучения. Таким образом, ФГОС ООО определяет основные требования к образовательным результатам обучающихся и средствам оценки их достижения.

Система оценки достижения планируемых результатов (далее — система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в МАОУ «Школа №85» и служит основой при разработке образовательной организацией соответствующего локального акта.

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными функциями являются: ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ООП ООО и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации являются:

- оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности МАОУ «Школа №85» как основа аккредитационных процедур.

Основным объектом системы оценки, её содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС ООО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ООП ООО. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику;
- текущую и тематическую оценку;
- итоговую оценку;
- промежуточную аттестацию;
- психолого-педагогическое наблюдение;
- внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

Контрольная работа является формой письменной проверки результатов обучения и оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов.

Объем учебного времени на проведение оценочных процедур не должен

превышать 10% от всего объема учебного времени по предмету в текущем учебном году.

Длительность контрольной работы составляет от одного до двух уроков не более чем 40 минут каждый.

Практические работы (включая лабораторные, интерактивные и другие) являются формой организации учебного процесса, направленной на выработку у обучающихся практических умений и не являются формой контроля.

Длительность практической работы составляет один урок – не более чем 40 минут.

Внешняя оценка включает:

- независимую оценку качества образования;
- мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

В соответствии с ФГОС ООО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений обучающихся проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход реализуется за счёт фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является границей, отделяющей знание от незнания, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.

*Комплексный подход* к оценке образовательных достижений реализуется через:

- оценку предметных и метапредметных результатов;
- использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в том числе исследовательских) и творческих работ;

- использования форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);
- использования мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний, в том числе формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

### 1.7.2. Особенности оценки личностных результатов

Целью оценки личностных достижений обучающихся является получение общего представления о воспитательной деятельности МАОУ «Школа №85» и ее влиянии на коллектив обучающихся.

При оценке личностных результатов нужно соблюдаются этических нормы и правила взаимодействия с обучающимся с учетом его индивидуальнопсихологических особенностей развития.

Личностные достижения обучающихся, освоивших ООП ООО включает две группы результатов:

- основы российской гражданской идентичности, ценностные установки и социально значимые качества личности;
- готовность обучающихся к саморазвитию, мотивация к познанию и обучению, активное участие в социально значимой деятельности.

Учитывая особенности этих групп личностных результатов, педагогический работник может осуществлять только оценку качеств, входящих во вторую группу: наличие и характеристика мотива познания и учения, наличие умений принимать и удерживать учебную задачу, планировать учебные действия, осуществлять самоконтроль и самооценку. Диагностические задания, устанавливающие уровень этих качеств, целесообразно интегрировать с заданиями по оценке метапредметных регулятивных универсальных учебных лействий.

## 1.7.3. Особенности оценки метапредметных результатов

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в междисциплинарной программе формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия»). Формирование метапредметных результатов обеспечивается за счёт всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом и предметом оценки метапредметных результатов являются:

- способность и готовность к освоению систематических знаний, их самостоятельному пополнению, переносу и интеграции;
  - способность работать с информацией;
  - способность к сотрудничеству и коммуникации;

- способность к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению найденных решений в практику;
- способность и готовность к использованию ИКТ в целях обучения и развития;
  - способность к самоорганизации, саморегуляции и рефлексии.

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутришкольного мониторинга. Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской грамотности, ИКТкомпетентности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

Наиболее адекватными формами оценки

- читательской грамотности служит письменная работа на межпредметной основе;
- ИКТ-компетентности практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;
- сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий наблюдение за ходом выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов, выполнение диагностических работ. Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта.

Итоговый проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественнотворческую, иную).

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть любая из следующих работ:

- письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и др.);
- художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
  - материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- отчётные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта, а также критерии оценки проектной работы разрабатываются с учётом целей и задач проектной деятельности на данном

этапе образования и в соответствии с особенностями образовательной организации.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник, проект к защите не допускается.

Защита проекта осуществляется в процессе специально организованной деятельности комиссии образовательной организации или на школьной конференции.

Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

# Перечень (кодификатор) проверяемых требований к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования

Код проверяемого требования	Проверяемые требования к метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования		
1	Познавательные УУД		
1.1	Базовые логические действия		
1.1.1	Выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений)		
1.1.2	Устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа		
1.1.3	С учётом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи		
1.1.4	Выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов		
1.1.5	Делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях		
1.1.6	Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев)		
1.2	Базовые исследовательские действия		
1.2.1	Проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой		
1.2.2	Оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента)		
1.2.3	Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений		

1.2.4	Прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов,
	событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях,
	выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и
	контекстах
	Использовать вопросы как исследовательский инструмент
	познания;
	формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и
1.2.5	желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно
	устанавливать искомое и данное;
	формировать гипотезу об истинности собственных суждений и
	суждений других, аргументировать свою позицию, мнение
1.3	Работа с информацией
1.3.1	Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске
	и отборе информации или данных из источников с учётом
1,0,1	предложенной учебной задачи и заданных критериев
	Выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать
	информацию различных видов и форм представления; находить
1.3.2	сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и
1	
	ту же идею, версию) в различных информационных источниках
1.2.2	Самостоятельно выбирать оптимальную форму представления
1.3.3	информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными
	схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями
	Оценивать надёжность информации по критериям, предложенным
1.3.4	педагогическим работником или сформулированным
	самостоятельно
1.3.5	Эффективно запоминать и систематизировать информацию
2	Коммуникативные УУД
2.1	Общение
2.1.1	Выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных
2.1.1	текстах
	В ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу
	обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение
2.1.2	задачи и поддержание благожелательности общения; сопоставлять
	свои суждения с суждениями других участников диалога,
	обнаруживать различие и сходство позиций
	Публично представлять результаты выполненного опыта
	(эксперимента, исследования, проекта);
2.1.3	самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач
	презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним
	составлять устные и письменные тексты с использованием
	иллюстративных материалов
	Воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в
	соответствии с целями и условиями общения; распознавать
2.1.4	невербальные средства общения, понимать значение социальных
	знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций
	и смягчать конфликты, вести переговоры; понимать намерения
	других, проявлять уважительное отношение к собеседнику и в
	корректной форме формулировать свои возражения
2.2	Совместная деятельность
	Понимать и использовать преимущества командной и
2.2.1	индивидуальной работы при решении конкретной проблемы,
	обосновывать необходимость применения групповых форм
	взаимодействия при решении поставленной задачи; принимать
	цель совместной деятельности, коллективно строить действия по
	LIGHT CODMCCINON ACATOMBIOCIN, ROMINICKINDIO CIDUNID ACHCIDIN IIU

	её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать
	процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения
	нескольких человек, проявлять готовность руководить, выполнять
	поручения, подчиняться; планировать организацию совместной
	работы, определять свою роль (с учётом предпочтений и
	возможностей всех участников взаимодействия), распределять
	задачи между членами команды, участвовать в групповых формах
	работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и иные);
	выполнять свою часть работы, достигать качественного результата
	по своему направлению и координировать свои действия с другими
	членами команды;
	оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
	сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена
	команды в достижение результатов, разделять сферу
	ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта
	перед группой
3	Регулятивные УУД
3.1	Самоорганизация
	Выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных
	ситуациях;
	самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его
3.1.1	часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом
	имеющихся ресурсов и собственных возможностей,
	аргументировать предлагаемые варианты решений
	Ориентироваться в различных подходах принятия решений
	(индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений
	группой);
3.1.2	составлять план действий (план реализации намеченного
3.1.2	алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с
	учётом получения новых знаний об изучаемом объекте; делать
	выбор и брать ответственность за решение
3.2	
5.2	Самоконтроль
3.2.1	Владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии
3.2.1	Вносить коррективы в деятельность на основе новых
	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок,
3.2.1	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей
3.2.1	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей  Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её
3.2.1	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей  Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
3.2.1	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей  Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;  учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут
3.2.1	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей  Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;  учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к
3.2.1	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей  Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам;
3.2.1	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей  Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов
3.2.1	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей  Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь
3.2.1	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей  Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; оценивать
3.2.1 3.2.2	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей  Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь
3.2.1	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей  Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; оценивать
3.2.1 3.2.2	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей  Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; оценивать соответствие результата и цели условиям
3.2.1 3.2.2	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей  Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; оценивать соответствие результата и цели условиям  Эмоциональный интеллект
3.2.1 3.2.2 3.2.3	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей  Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; оценивать соответствие результата и цели условиям  Эмоциональный интеллект  Различать, называть и управлять собственными эмоциями и
3.2.1 3.2.2	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей  Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; оценивать соответствие результата и цели условиям  Эмоциональный интеллект  Различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций;
3.2.1 3.2.2 3.2.3	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей  Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; оценивать соответствие результата и цели условиям  Эмоциональный интеллект  Различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций; ставить себя на место другого человека, понимать мотивы
3.2.1 3.2.2 3.2.3	Вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей  Давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; оценивать соответствие результата и цели условиям  Эмоциональный интеллект  Различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций;

Осознанно относиться к другому человеку, его мнению;
признавать своё право на ошибку и такое же право другого;
принимать себя и других, не осуждая; открытость себе и другим;
осознавать невозможность контролировать всё вокруг

#### 1.7.4. Особенности оценки предметных результатов

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам.

Формирование этих результатов обеспечивается каждым учебным предметом.

ОСНОВНЫМ предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе — метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий.

Оценка предметных результатов ведётся каждым учителем в ходе процедур текущей, тематической, промежуточной и итоговой оценки, а также администрацией образовательной организации в ходе внутришкольного мониторинга.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в приложении к образовательной программе, которая утверждается педагогическим советом образовательной организации и доводится до сведения учащихся и их родителей (законных представителей).

Описание должно включить:

- список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования способов устно/письменно/практика);
  - оценки (например, текущая/тематическая;
- требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);
  - график контрольных мероприятий.

# 1.7.5. Организация и содержание оценочных процедур

Оценка предметных результатов осуществляется педагогическим работником в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля.

Особенности оценки по отдельному учебному предмету фиксируются в приложении к образовательной программе, которая утверждается педагогическим советом МАОУ «Школа №85» и доводится до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей).

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на данном уровне образования. Проводится администрацией образовательной организации в начале 5-го класса и выступает как основа (точка отсчёта) для оценки динамики образовательных достижений.

Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знако-символическими средствами, логическими операциями. Стартовая диагностика может проводиться также учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей, т.е. поддерживающей и направляющей усилия учащегося, и диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.) с учётом особенностей учебного предмета и особенностей контрольнооценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки могут включаться в систему накопленной оценки и служить например, для освобождения ученика от необходимости выполнять тематическую проверочную работу.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством образования и науки РФ. По предметам, вводимым образовательной организацией самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце её изучения. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности обучающегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы.

В портфолио включаются: работы обучающегося (фотографии, видеоматериалы и другое), отзывы на работы обучающегося (наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и другие).

Отбор работ для портфолио и отзывов на них ведётся обучающимся совместно с классным руководителем с участием родителей (законных представителей) обучающихся.

407

Портфолио формируется в электронном и (или) бумажном виде в течение всех лет обучения на уровне начального общего образования. Результаты обучающегося, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по обучению на уровне основного общего образования, подготовке характеристики обучающегося.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся, которая начиная со второго класса проводится в конце каждого учебного периода по каждому изучаемому учебному предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется классном журнале обучающегося.

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий, является основанием для перевода в следующий класс.

Порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся регламентируется статьей 58 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее — Федеральный закон) и локальными нормативными актами образовательной организации.

На итоговую оценку на уровне основного общего образования выносятся *только предметные и метапредметные результаты*, описанные в разделе «Выпускник научится» планируемых результатов основного общего образования.

Итоговая оценка выпускника формируется на основе:

- результатов внутришкольного мониторинга образовательных достижений по всем предметам, зафиксированных в оценочных листах, в том числе за промежуточные и итоговые комплексные работы на межпредметной основе;
  - оценок за выполнение итоговых работ по всем учебным предметам;
  - оценки за выполнение и защиту индивидуального проекта;
- оценок за работы, выносимые на государственную итоговую аттестацию (далее ГИА).

При этом результаты внутришкольного мониторинга характеризуют выполнение всей совокупности планируемых результатов, а также динамику образовательных достижений обучающихся за период обучения. А оценки за итоговые работы, индивидуальный проект и работы, выносимые на ГИА, характеризуют уровень усвоения обучающимися опорной системы знаний по изучаемым предметам, а также уровень овладения метапредметными действиями.

На основании этих оценок делаются выводы о достижении планируемых результатов (на базовом или повышенном уровне) по каждому учебному предмету, а также об овладении обучающимся основными познавательными, регулятивными и коммуникативными действиями и приобретении способности к проектированию и осуществлению целесообразной и результативной деятельности.

Педагогический совет образовательного учреждения на основе выводов, сделанных классными руководителями и учителями отдельных предметов по

каждому выпускнику, рассматривает вопрос об успешном освоении данным обучающимся основной образовательной программы основного общего образования и выдачи документа государственного образца об уровне образования — аттестата об основном общем образовании.

В случае если полученные обучающимся итоговые оценки не позволяют сделать однозначного вывода о достижении планируемых результатов, решение о выдаче документа государственного образца об уровне образования — аттестата об основном общем образовании принимается педагогическим советом с учётом динамики образовательных достижений выпускника и контекстной информации об условиях и особенностях его обучения в рамках регламентированных процедур, устанавливаемых Министерством образования и науки Российской Федерации.

Решение о выдаче документа государственного образца об уровне образования — аттестата об основном общем образовании принимается одновременно с рассмотрением и утверждением характеристики обучающегося, с учётом которой осуществляется приём в профильные классы старшей уровне школы. В характеристике обучающегося:

- отмечаются образовательные достижения и положительные качества обучающегося;
- даются педагогические рекомендации к выбору направлений профильного образования с учётом выбора, сделанного выпускником, а также с учётом успехов и проблем обучающихся.

Все выводы и оценки, включаемые в характеристику, должны быть подтверждены материалами мониторинга образовательных достижений и другими объективными показателями.

### 1.7.6. Оценка результатов деятельности школы

Оценка результатов деятельности Школы осуществляется в ходе аккредитации, а также в рамках аттестации педагогических кадров. Она проводится на основе результатов итоговой оценки достижения учащимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы с учётом:

- результатов мониторинговых исследований разного уровня (федерального, регионального, муниципального);
- условий реализации основной образовательной программы ООП OOO;
  - особенностей контингента обучающихся.

Предметом оценки в ходе данных процедур является также текущая оценочная деятельность Школы и педагогов и, в частности, отслеживание динамики образовательных достижений выпускников основной школы.

# 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

# 2.1. Программа развития универсальных учебных действий на уровне ООО

Программа развития универсальных учебных действий на уровне основного образования (далее — программа развития универсальных учебных действий) конкретизирует требования к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, дополняет традиционное содержание учебно- воспитательных программ и служит основой для разработки рабочих программ по учебным предметам, курсам, а также программ внеурочной деятельности.

Программа развития универсальных учебных действий (УУД) определяет:

- цели и задачи взаимодействия педагогов и обучающихся по развитию универсальных учебных действий на уровне основного общего образования, описание основных подходов, обеспечивающих эффективное их усвоение обучающимися, взаимосвязи содержания урочной и внеурочной деятельности обучающихся по развитию УУД;
- планируемые результаты усвоения обучающимися познавательных, регулятивных и коммуникативных универсальных учебных действий, показатели уровней и степени владения ими, их взаимосвязь с другими результатами освоения основной образовательной программы основного общего образования;
- ценностные ориентиры развития универсальных учебный действий, место и формы развития УУД: образовательные области, учебные предметы, внеурочные занятия и т. п.;
- связь универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
- основные направления деятельности по развитию УУД, описание технологии включения развивающих задач как в урочную, так и внеурочную деятельность обучающихся;
  - условия развития УУД;
- преемственность программы развития универсальных учебных действий при переходе от начального к основному общему образованию.

Целью программы развития универсальных учебных действий является обеспечение умения школьников учиться, дальнейшее развитие способности к самосовершенствованию и саморазвитию, а также реализация системнодеятельностного подхода и развивающего потенциала общего среднего образования.

системы универсальных учебных Развитие действий составе личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных действий, психологических способностей определяющих развитие личности, осуществляется с учётом возрастных особенностей развития личностной и сфер познавательной подростка. Универсальные учебные действия представляют собой целостную систему, в которой происхождение и развитие каждого вида учебного действия определяется его отношением с другими видами учебных действий и общей логикой возрастного развития.

Содержание и способы общения и коммуникации обусловливают развитие способности обучающегося к регуляции поведения и деятельности, познанию мира, определяют образ «Я» как систему представлений о себе, отношений к себе. Именно поэтому особое внимание в программе развития универсальных учебных действий уделяется становлению коммуникативных универсальных учебных действий.

По мере формирования в начальных классах личностных действий ученика (смыслообразование и самоопределение, нравственно-этическая ориентация) функционирование и развитие универсальных учебных действий (коммуникативных, познавательных и регулятивных) на втором уровне общего образования претерпевают значительные изменения. Регуляция общения, кооперации и сотрудничества проектирует определённые достижения и результаты подростка, что вторично приводит к изменению характера его общения и Я-концепции.

Исходя из того, что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. Тогда задача начальной школы «учить ученика учиться» должна быть трансформирована в новую задачу для основной уровне общего образования — «учить ученика учиться в общении».

# Описание УУД и их связи с содержанием отдельных учебных предметов, внеурочной и внешкольной деятельностью

# **Ценностные ориентиры содержания образования на уровне основного общего образования**

Ценностные ориентиры основного образования конкретизируют личностный, социальный и государственный заказ системе образования, выраженный в Требованиях к результатам освоения основной образовательной программы, и отражают следующие целевые установки системы основного общего образования:

- формирование основ гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека (ценности: любовь к России, своему народу, своему краю, гражданское общество, поликультурный мир, свобода личная и национальная, доверие к людям, институтам государства и гражданского общества, социальная солидарность, мир во всём мире, многообразие и уважение культур и народов);
- основ формирование социальной ответственности И государство, компетентности (ценности: правовое демократическое государство, социальное государство, закон и правопорядок, социальная служение компетентность, социальная ответственность, Отечеству, ответственность за настоящее и будущее своей страны);
- развитие ценностно-смысловой сферы личности на основе общечеловеческих принципов нравственности и гуманизма (ценности:

нравственный выбор; жизнь и смысл жизни; справедливость; милосердие; честь; достоинство; уважение родителей; уважение достоинства другого человека, равноправие, ответственность, любовь и верность; забота о старших и младших; свобода совести и вероисповедания; уважение, представление о светской этике, вере, духовности, религиозной жизни человека, ценностях религиозного мировоззрения, формируемое на основе межконфессионального диалога; духовно- нравственное развитие личности);

- развитие умения учиться, трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии (ценности: научное знание, стремление к познанию и истине, научная картина мира, нравственный смысл учения и самообразования, интеллектуальное развитие личности; уважение к труду и людям труда; нравственный смысл труда, творчество и созидание; целеустремлённость и настойчивость, бережливость, выбор профессии);
- формирование ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры эстетическое воспитание (ценности: красота, гармония, духовный мир человека, самовыражение личности в творчестве и искусстве, эстетическое развитие личности).

Реализация ценностных ориентиров общего образования в единстве процессов обучения и воспитания, познавательного и личностного развития обучающихся на основе формирования общих учебных умений, обобщённых способов действия обеспечивает высокую эффективность решения жизненных задач и возможность саморазвития обучающихся.

Ценностные ориентиры формирования УУД определяются вышеперечисленными требованиями ФГОС и общим представлением о современном выпускнике основной школы.

#### Это человек:

- любящий свой край и своё Отечество, знающий русский и родной язык, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции;
- осознающий и принимающий ценности человеческой жизни, семьи, гражданского общества, многонационального российского народа, человечества;
- активно и заинтересованно познающий мир, осознающий ценность труда, науки и творчества;
- умеющий учиться, осознающий важность образования и самообразования для жизни и деятельности, способный применять полученные знания на практике;
- социально активный, уважающий закон и правопорядок, соизмеряющий свои поступки с нравственными ценностями, осознающий свои обязанности перед семьёй, обществом, Отечеством;
- уважающий других людей, умеющий вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания, сотрудничать для достижения общих результатов;
- осознанно выполняющий правила здорового и экологически целесообразного образа жизни, безопасного для человека и окружающей его среды;

• ориентирующийся в мире профессий, понимающий значение профессиональной деятельности для человека в интересах устойчивого развития общества и природы.

Выпускник основной школы:

- освоил на уровне государственного стандарта учебный материал по всем предметам учебного плана за курс основной школы;
- обладает сформированными устойчивыми учебными интересами, готов к сознательному выбору дальнейшего образовательного маршрута;
- понимает сущность образовательной деятельности, обладает общеучебными умениями (сравнение, обобщение, анализ, синтез, классификация, выделение главного), навыками самооценки и самоконтроля;
- знает и применяет способы укрепления здоровья, способен развивать основные физические качества;
- знает свои гражданские права и умеет их реализовывать, ориентироваться в соблюдении прав и обязанностей;
- умеет понимать и ценить прекрасное, способен к творческой деятельности;
- усвоил основы коммуникативной культуры, навыки бесконфликтного поведения.

### Характеристики универсальных учебных действий

В результате изучения всех без исключения предметов в основной школе у выпускников должны быть сформированы личностные, регулятивные, познавательные икоммуникативные универсальные учебные действия.

В ФГОС основного общего образования содержится характеристика личностных, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий:

**Личностные универсальные учебные действия** обеспечивают ценностно-смысловую ориентацию обучающихся (умение соотносить поступки и события с принятыми этическими принципами, знание моральных норм и умение выделить нравственный аспект поведения) и ориентацию в социальных ролях и межличностных отношениях.

Применительно к учебной деятельности следует выделить три вида личностных действий:

- 1. личностное, профессиональное, жизненное самоопределение;
- 2. смыслообразование, т. е. установление обучающимися связи между целью учебной деятельности и её мотивом, другими словами, между результатом учения и тем, что побуждает деятельность, ради чего она осуществляется. Ученик должен задаваться вопросом: какое значение и какой смысл имеет для меня учение? и уметь на него отвечать;
- 3. нравственно-этическая ориентация, в том числе и оценивание усваиваемого содержания (исходя из социальных и личностных ценностей), обеспечивающее личностный моральный выбор.

**Регулятивные универсальные учебные действия** обеспечивают обучающимся организацию своей учебной деятельности. К ним относятся:

- целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что ещё неизвестно;
- планирование определение последовательности промежуточных целей с учётом конечного результата; составление плана и последовательности действий;
- прогнозирование предвосхищение результата и уровня усвоения знаний, его временных характеристик;
- контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений и отличий от эталона;
- коррекция внесение необходимых дополнений и коррективов в план и способ действия в случае расхождения эталона, реального действия и его результата; внесение изменений в результат своей деятельности, исходя из оценки этого результата самим обучающимся, учителем, товарищами;
- оценка выделение и осознание обучающимся того, что уже усвоено и что ещё нужно усвоить, осознание качества и уровня усвоения; оценка результатов работы;
- саморегуляция как способность к мобилизации сил и энергии, к волевому усилию (к выбору в ситуации мотивационного конфликта) и преодолению препятствий.

**Познавательные универсальные учебные действия** включают: общеучебные, логические учебные действия, а также постановку и решение проблемы.

Общеучебные универсальные действия:

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
  - структурирование знаний;
- осознанное и произвольное построение речевого высказывания в устной и письменной форме;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль оценка процесса и результатов деятельности;
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели; извлечение необходимой информации из прослушанных текстов различных жанров;
- определение основной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей;
- понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации;

• постановка и формулирование проблемы, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера.

Особую группу общеучебных универсальных действий составляют знаково-символические действия:

- моделирование преобразование объекта из чувственной формы в модель, где выделены существенные характеристики объекта (пространственно-графическая или знаково- символическая);
- преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.

Логические универсальные действия:

- анализ объектов с целью выделения признаков (существенных, несущественных);
- синтез составление целого из частей, в том числе самостоятельное достраивание с восполнением недостающих компонентов;
- выбор оснований и критериев для сравнения, сериации, классификации объектов;
  - подведение под понятие, выведение следствий;
- установление причинно-следственных связей, представление цепочек объектов и явлений;
- построение логической цепочки рассуждений, анализ истинности утверждений;
  - доказательство;
  - выдвижение гипотез и их обоснование;
  - постановка и решение проблемы;
  - формулирование проблемы;
- самостоятельное создание способов решения проблем творческого и поискового характера.

**Коммуникативные универсальные учебные действия** обеспечивают социальную компетентность и учёт позиции других людей, партнёров по общению или деятельности; умение слушать и вступать в диалог; участвовать в коллективном обсуждении проблем; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие и сотрудничество со сверстниками и взрослыми. К ним относятся:

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками определение цели, функций участников, способов взаимодействия;
- постановка вопросов инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- разрешение конфликтов выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;
- управление поведением партнёра контроль, коррекция, оценка его действий;
  - умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои

мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации; владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка, современных средств коммуникации.

Развитие системы универсальных учебных действий личностных, регулятивных, познавательных и коммуникативных действий, развитие психологических способностей личности, определяющих осуществляется с учётом возрастных особенностей развития личностной и подростка. Универсальные познавательной сфер представляют собой целостную систему, в которой происхождение и развитие каждого вида учебного действия определяется его отношением с другими видами учебных действий иобщей логикой возрастного развития.

Содержание и способы общения и коммуникации обусловливают развитие способности обучающегося к регуляции поведения и деятельности, познанию мира, определяют образ «Я» как систему представлений о себе, отношений к себе. Именно поэтому особое внимание в программе развития универсальных учебных действий уделяется становлению коммуникативных универсальных учебных действий.

Исходя из того что в подростковом возрасте ведущей становится деятельность межличностного общения, приоритетное значение в развитии УУД в этот период приобретают коммуникативные учебные действия. В этом смысле задача начальной школы «учить ученика учиться» должна быть трансформирована в новую задачу для основной школы — «учить ученика учиться в общении».

# Планируемые результаты усвоения обучающимися универсальных учебных действий

В результате изучения базовых и дополнительных учебных предметов, а также в ходе внеурочной деятельности у выпускников основной школы будут сформированы личностные, познавательные, коммуникативные и регулятивные универсальные учебные действия как основа учебного сотрудничества и умения учиться в общении.

#### Личностные УУД

В рамках когнитивного компонента будут сформированы:

- историко-географический образ, включая представление о территории и границах России, её географических особенностях; знание основных исторических событий развития государственности и общества; знание истории и географии края, его достижений и культурных традиций;
- образ социально-политического устройства представление о государственной организации России, знание государственной символики (герб, флаг, гимн), знание государственных праздников;
- знание положений Конституции РФ, основных прав и обязанностей гражданина, ориентация в правовом пространстве государственно-общественных отношений;
  - знание о своей этнической принадлежности, освоение

национальных ценностей, традиций, культуры, знание о народах и этнических группах России;

- освоение общекультурного наследия России и общемирового культурного наследия;
- ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация, понимание конвенционального характера морали;
- основы социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий, установление взаимосвязи между общественными и политическими событиями;
- экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех её проявлениях; знание основных принципов и правил отношения к природе; знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях.
- В рамках ценностного и эмоционального компонентов будут сформированы:
- гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну;
  - уважение к истории, культурным и историческим памятникам;
- эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности;
- уважение к другим народам России и мира и принятие их, межэтническая уважение, готовность к равноправному сотрудничеству;
- уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоять им;
- уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;
- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- позитивная моральная самооценка и моральные чувства чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении.
- В рамках деятельностного (поведенческого) компонента будут сформированы:
- готовность и способность к участию в школьном самоуправлении в пределах возрастных компетенций (дежурство в Школе и классе, участие в детских и молодёжных общественных организациях, школьных и внешкольных мероприятиях);
- готовность и способность к выполнению норм и требований школьной жизни, прав и обязанностей ученика;
- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;
- готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в Школе, дома, во внеучебных видах деятельности;

- потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;
- умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
  - готовность к выбору профильного образования.

Выпускник получит возможность для формирования:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
  - готовности к самообразованию и самовоспитанию;
  - адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

#### Регулятивные УУД

Выпускник научится:

- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
  - планировать пути достижения целей;
  - устанавливать целевые приоритеты;
  - уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
- принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как в конце действия, так и по ходу его реализации;
- основам прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса.

Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- построению жизненных планов во временной перспективе;
- при планировании достижения целей самостоятельно, полно и

адекватно учитывать условия и средства их достижения;

- выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
- основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
- осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;
- адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
  - основам саморегуляции эмоциональных состояний;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.

### Познавательные УУД

Выпускник научится:

- основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
  - создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
  - давать определение понятиям;
  - устанавливать причинно-следственные связи;
- осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания);
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
- основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения;
- структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность

описываемых событий;

• работать с метафорами — понимать переносный смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоблении, образном сближении слов.

Выпускник получит возможность научиться:

- основам рефлексивного чтения;
- ставить проблему, аргументировать её актуальность;
- самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;
- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;
  - организовывать исследование с целью проверки гипотез;
- делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

#### Коммуникативные УУД

Выпускник научится:

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;
- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
- осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
  - основам коммуникативной рефлексии;

- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;
- отображать В речи (описание, объяснение) совершаемых действий как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.

Выпускник получит возможность научиться:

- учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей в сотрудничестве;
- учитывать разные И интересы И обосновывать мнения собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;
- следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;
- устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

# Механизм формирования учебных действий

Формирование универсальных учебных действий, обеспечивающих решение задач общекультурного, ценностно-личностного, познавательного развития обучающихся, реализуется в рамках целостного образовательного 421

процесса в ходе изучения системы учебных предметов и дисциплин, в метапредметной деятельности, организации форм учебного сотрудничества и решения важных задач жизнедеятельности обучающихся.

На ступени основного общего образования имеет особое значение обеспечение при организации учебного процесса сбалансированного развития у обучающихся логического, наглядно-образного и знаково-символического мышления, исключающее риск развития формализма мышления, формирования псевдологического мышления. Существенную роль в этом играют такие учебные предметы, как «Русский язык», «Математика», «Литература», «История», «Обществознание», «География», «Биология», «Иностранный язык», «Труд (Технология)», «Изобразительное искусство», «Музыка».

Каждый учебный предмет в зависимости от предметного содержания и релевантных способов организации учебной деятельности обучающихся раскрывает определенные возможности для формирования универсальных учебных действий. В частности, учебные предметы «Русский язык» обеспечивают формирование познавательных, коммуникативных регулятивных действий. Работа с текстом открывает возможности для действий формирования логических анализа, сравнения, установления причинно-следственных связей. Ориентация морфологической В синтаксической структуре языка и усвоение правил строения слова и предложения, графической формы букв обеспечивает развитие знаковосимволических действий замещения (например, звука буквой), моделирования (например, состава слова путем составления схемы) и преобразования модели (видоизменения слова). Изучение русского создает условия для формирования «языкового чутья» как результата ориентировки ребенка в грамматической и синтаксической структуре родного языка и обеспечивает успешное развитие адекватных возрасту форм и функций речи, включая обобщающую и планирующую функции.

«Литература». Требования к результатам изучения учебного предмета включают формирование всех видов универсальных учебных действий личностных, коммуникативных, познавательных регулятивных И приоритетом развития ценностносмысловой сферы коммуникации). Литературное чтение — осмысленная, творческая духовная деятельность, обеспечивает освоение идейно-нравственного содержания художественной развитие эстетического восприятия. Важнейшей литературы, восприятия художественной литературы является трансляция нравственного опыта общества через коммуникацию системы социальных личностных смыслов, раскрывающих нравственное значение поступков героев литературных произведений. На ступени основного общего образования важным средством организации понимания авторской позиции, отношения автора к героям произведения и отображаемой действительности является выразительное чтение и его анализ.

Учебные предметы «Литература», «История», «Обществознание» обеспечивают формирование следующих универсальных учебных действий:

• смыслообразования через прослеживание судьбы героя и ориентацию учащегося в системе личностных смыслов;

- самоопределения и самопознания на основе сравнения образа «Я» с героями литературных произведений посредством эмоционально-действенной идентификации;
- основ гражданской идентичности путем знакомства с героическим историческим прошлым своего народа и своей страны и переживания гордости и эмоциональной сопричастности подвигам и достижениям ее граждан;
  - эстетических ценностей и на их основе эстетических критериев;
- нравственно-этического оценивания через выявление морального содержания и нравственного значения действий персонажей;
- эмоционально-личностной децентрации на основе отождествления себя с героями произведения, соотнесения и сопоставления их позиций, взглядов и мнений;
- умения понимать контекстную речь на основе воссоздания картины событий и поступков персонажей;
- умения произвольно и выразительно строить контекстную речь с учетом целей коммуникации, особенностей слушателя, в том числе используя аудиовизуальные средства;
- умения устанавливать логическую причинно-следственную последовательность событий и действий героев произведения;
- умения строить план с выделением существенной и дополнительной информации.

«Иностранный язык» обеспечивает, прежде всего, развитие коммуникативных действий, формируя коммуникативную культуру обучающегося. Изучение иностранного языка способствует:

- общему речевому развитию учащегося на основе формирования обобщенных лингвистических структур грамматики и синтаксиса;
- развитию произвольности и осознанности монологической и диалогической речи; развитию письменной речи;
- формированию ориентации на партнера, его высказывания, поведение, эмоциональное состояние и переживания; уважение интересов партнера; умение слушать и слышать собеседника; вести диалог,
- излагать и обосновывать свое мнение в понятной для собеседника форме.

Знакомство обучающихся с культурой, историей и традициями других народов и мировой культурой, открытие универсальности детской субкультуры создает необходимые условия для формирования личностных универсальных формирования гражданской действий идентичности преимущественно в еè общекультурном компоненте, и доброжелательного отношения, уважения и уважения к другим странам и народам, компетентности в межкультурном диалоге. Изучение иностранного языка способствует познавательных общеучебных действий, первую В смыслового чтения (выделение субъекта и предиката текста; понимание смысла текста и умение прогнозировать развитие его сюжета; умение задавать вопросы, опираясь на смысл прочитанного текста; сочинение оригинального текста на основе плана).

«Математика». На ступени основного общего образования этот учебный основой развития У обучающихся универсальных действий, в первую очередь логических и алгоритмических. У формируются учебные действия школьников планирования последовательности шагов при решении задач; различения результата действия; выбора способа достижения поставленной цели; использования знаковосимволических средств ДЛЯ моделирования математической представления информации; ситуации, сравнения классификации (например, предметов, чисел, геометрических фигур) существенному основанию. Особое значение имеет формирования общего приема решения задач как универсального учебного Формирование моделирования как универсального учебного действия осуществляется в рамках практически всех учебных предметов на этой ступени образования. В процессе обучения обучающийся осваивает систему социально принятых знаков и символов, существующих в современной культуре и необходимых как для обучения, так и для его социализации.

«Биология», «География». Эти предметы выполняют интегрирующую функцию и обеспечивает формирование у обучающихся целостной научной картины природного и социокультурного мира, отношений человека с природой, обществом, другими людьми, государством, осознания своего места в обществе, создавая основу становления мировоззрения, жизненного самоопределения и формирования российской гражданской идентичности личности.

В сфере личностных универсальных действий изучение этих предметов обеспечивает формирование когнитивного, эмоционально-ценностного и деятельностного компонентов гражданской российской идентичности:

- умения различать государственную символику Российской Федерации и своего региона, описывать достопримечательности столицы и родного края, находить на карте Российскую Федерацию, Москву столицу России, свой регион и его столицу; ознакомление с особенностями некоторых зарубежных стран;
- формирование основ исторической памяти умения различать в историческом времени прошлое, настоящее, будущее, ориентации в основных исторических событиях своего народа и России и ощущения чувства гордости за славу и достижения своего народа и России, фиксировать в информационной среде элементы истории семьи, своего региона;
- формирование основ экологического сознания, грамотности и культуры учащихся, освоение элементарных норм адекватного природосообразного поведения;
- развитие морально-этического сознания норм и правил взаимоотношений человека с другими людьми, социальными группами и сообществами.

В сфере личностных универсальных учебных действий изучение предмета способствует принятию обучающимися правил здорового образа жизни, пониманию необходимости здорового образа жизни в интересах укрепления физического, психического и психологического здоровья. Изучение

данных предметов способствует формированию общепознавательных универсальных учебных действий:

- овладению более совершенными формами исследовательской деятельности, включая умения поиска и работы с информацией;
- формированию действий замещения и моделирования (использования готовых моделей для объяснения явлений или выявления свойств объектов и создания моделей);
- формированию логических действий сравнения, подведения под понятия, аналогии, классификации объектов живой и неживой природы на основе внешних признаков или известных характерных свойств; установления причинно-следственных связей в окружающем мире, в том числе на многообразном материале природы и культуры родного края.

«Музыка». Этот предмет обеспечивает формирование личностных, коммуникативных, познавательных действий. Ha основе обучающимися мира музыкального искусства в сфере личностных действий будут сформированы эстетические и ценностно-смысловые ориентации учащихся, создающие основу для формирования позитивной самооценки, самоуважения, жизненного оптимизма, потребности творческом самовыражении. Приобщение к достижениям национальной, российской и мировой музыкальной культуры и традициям, многообразию музыкального фольклора России, образцам народной и профессиональной музыки обеспечит формирование российской гражданской идентичности и уважения как основы жизни в поликультурном обществе. Будут сформированы коммуникативные универсальные учебные действия на основе развития эмпатии и умения выявлять выраженные в музыке настроения и чувства и передавать свои чувства и эмоции на основе творческого самовыражения. В области развития способствовать общепознавательных действий изучение музыки будет формированию замещения и моделирования.

«Изобразительное искусство». Развивающий потенциал этого предмета связан с формированием личностных, познавательных, регулятивных действий. Моделирующий характер изобразительной деятельности создает условия для формирования общеучебных действий, замещения и моделирования продуктивной деятельности учащихся явлений и объектов природного и социокультурного мира. Такое моделирование является основой развития познания ребенком мира и способствует формированию логических операций сравнения, установления тождества и различий, аналогий, причинноследственных связей и отношений. При создании продукта изобразительной деятельности особые требования предъявляются к регулятивным действиям целеполаганию как формированию замысла, планированию и организации действий в соответствии с целью, умению контролировать соответствие способу, выполняемых действий внесению корректив предвосхищения будущего результата и его соответствия замыслу. В сфере личностных действий приобщение к мировой и отечественной культуре и освоение сокровищницы изобразительного искусства, народных, национальных традиций, искусства других народов обеспечивают формирование гражданской идентичности личности, уважения, эстетических ценностей и вкусов, новой

системы мотивов, включая мотивы творческого самовыражения, способствуют развитию позитивной самооценки и самоуважения учащихся.

«Труд (Технология)». Специфика этого предмета и его значимость для формирования универсальных учебных действий обусловлена:

- ключевой ролью предметно-преобразовательной деятельности как основы формирования системы универсальных учебных действий;
- значением универсальных учебных действий моделирования и планирования, которые являются непосредственным предметом усвоения в ходе выполнения различных заданий по курсу (так, в ходе решения задач на конструирование обучающиеся учатся использовать схемы, карты и модели, задающие полную ориентировочную основу выполнения предложенных заданий и позволяющие выделять необходимую систему ориентиров);
- специальной организацией процесса планомерно-поэтапной отработки предметнопреобразовательной деятельности обучающихся в генезисе и развитии психологических новообразований среднего школьного возраста умении осуществлять анализ, действовать во внутреннем умственном плане; рефлексии как осознании содержания и оснований выполняемой деятельности;
- широким использованием форм группового сотрудничества и проектных форм работы для реализации учебных целей курса;
- формирование элементов ИКТ-компетентности учащихся. Изучение технологии обеспечивает реализацию следующих целей:
- формирование картины мира материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей деятельности человека;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения на основе развития способности учащегося к моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей (рисунков, планов, схем, чертежей);
- развитие регулятивных действий, включая целеполагание; планирование (умение составлять план действий и применять его для решения задач); прогнозирование (предвосхищение будущего результата при различных условиях выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
- формирование внутреннего плана на основе поэтапной отработки предметнопреобразовательных действий;
  - развитие планирующей и регулирующей функции речи;
- развитие коммуникативной компетентности обучающихся на основе организации совместно-продуктивной деятельности;
- развитие эстетических представлений и критериев на основе изобразительной и художественной конструктивной деятельности;
- формирование мотивации успеха и достижений младших школьников, творческой самореализации на основе эффективной организации предметно-преобразующей символикомоделирующей деятельности;
- ознакомление обучающихся с миром профессий и их социальным значением, историей их возникновения и развития как первой ступенью формирования готовности к предварительному профессиональному самоопределению;

426

• фомирование ИКТ-компетентности обучающихся, включая ознакомление с правилами жизни людей в мире информации: избирательность в потреблении информации, уважение к личной информации другого человека, к процессу познания учения, к состоянию неполного знания и другим аспектам.

«Физическая культура». Этот предмет обеспечивает формирование личностных универсальных действий:

- основ общекультурной и российской гражданской идентичности как чувства гордости за достижения в мировом и отечественном спорте;
- освоение моральных норм помощи тем, кто в ней нуждается, готовности принять на себя ответственность;
- развитие мотивации достижения и готовности к преодолению трудностей на основе конструктивных стратегий овладания и умения мобилизовать свои личностные и физические ресурсы, стрессоустойчивости;
- освоение правил здорового и безопасного образа жизни. «Физическая культура» как учебный предмет способствует:
- в области регулятивных действий развитию умений планировать, регулировать, контролировать и оценивать свои действия;
- в области коммуникативных действий развитию взаимодействия, ориентации на партнера, сотрудничеству и кооперации (в командных видах спорта формированию умений планировать общую цель и пути ее достижения; договариваться в отношении целей и способов действия, распределения функций и ролей в совместной деятельности; конструктивно разрешать конфликты; осуществлять взаимный контроль; адекватно оценивать собственное поведение и поведение партнера и вносить необходимые коррективы в интересах достижения общего результата).

### Типовые задачи применения универсальных учебных действий

Задачи на применение УУД могут строиться как на материале учебных предметов, так и на практических ситуациях, встречающихся в жизни обучающегося и имеющих для него значение (экология, молодежные субкультуры, бытовые практико-ориентированные ситуации, логистика и др.).

Различаются два типа заданий, связанных с УУД: — задания, позволяющие в рамках образовательного процесса сформировать УУД; — задания, позволяющие диагностировать уровень сформированности УУД.

В первом случае задание может быть направлено на формирование целой группы связанных друг с другом универсальных учебных действий. Действия могут относиться как к одной категории (например, регулятивные), так и к разным.

Во втором случае задание может быть сконструировано таким образом, чтобы проявлять способность учащегося применять какое-то конкретное универсальное учебное действие.

В основе развития УУД в основной школе лежит системно-деятельностный подход. В соответствии с ним:

• активность обучающегося признаётся основой достижения развивающих целей образования — знания не передаются в готовом виде, а добываются самими обучающимися в процессе познавательной деятельности;

- переход от обучения как презентации системы знаний к активной работе обучающихся над заданиями, непосредственно связанными с проблемами реальной жизни;
- признание активной роли обучающегося в учении приводит к изменению представлений о содержании взаимодействия обучающегося с учителем и одноклассниками;
  - обучение в сотрудничестве;
  - активное участие обучающихся в выборе методов обучения.
- Развитие УУД в основной школе целесообразно в рамках использования возможностей современной информационной образовательной среды как:
- средства обучения, повышающего эффективность и качество подготовки школьников, организующего оперативную консультационную помощь в целях формирования культуры учебной деятельности в ОУ;
- инструмента познания за счёт формирования навыков исследовательской деятельности, организации совместных учебных и исследовательских работ учеников и учителей, возможностей оперативной и самостоятельной обработки результатов экспериментальной деятельности;
- средства телекоммуникации, формирующего умения и навыки получения необходимой информации из разнообразных источников;
- средства развития личности за счёт формирования навыков культуры общения;
- эффективного инструмента контроля и коррекции результатов учебной деятельности.

Решение задачи развития универсальных учебных действий в основной школе происходит не только на занятиях по отдельным учебным предметам, но и в ходе внеурочной деятельности, а также в рамках надпредметных программ курсов и дисциплин (факультативов, кружков).

Среди технологий, методов и приёмов развития УУД в основной школе особое место занимают учебные ситуации, которые специализированы для развития определённых УУД. Они могут быть построены на предметном содержании и носить надпредметный характер. Типология учебных ситуаций в основной школе может быть представлена такими ситуациями, как:

- *ситуация-проблема* прототип реальной проблемы, которая требует оперативного решения (с помощью подобной ситуации можно вырабатывать умения по поиску оптимального решения);
- ситуация-иллюстрация прототип реальной ситуации, которая включается в качестве факта в лекционный материал (визуальная образная ситуация, представленная средствами ИКТ, вырабатывает умение визуализировать информацию для нахождения более простого способа её решения);
- *ситуация-оценка* прототип реальной ситуации с готовым предполагаемым решением, которое следует оценить, и предложить своё адекватное решение;
- *ситуация-тренинг* прототип стандартной или другой ситуации (тренинг возможно проводить как по описанию ситуации, так и по её 428

решению).

Наряду с учебными ситуациями для развития УУД в основной школе используются следующие типы задач.

Личностные универсальные учебные действия:

- на личностное самоопределение;
- на развитие Я-концепции;
- на смыслообразование;
- на мотивацию;
- на нравственно-этическое оценивание. Коммуникативные универсальные учебные действия:
  - на учёт позиции партнёра;
  - на организацию и осуществление сотрудничества;
  - на передачу информации и отображению предметного содержания;
  - тренинги коммуникативных навыков;
  - ролевые игры;
  - групповые игры.

Познавательные универсальные учебные действия:

- задачи и проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач;
- задачи и проекты на сериацию, сравнение, оценивание;
- задачи и проекты на проведение эмпирического исследования;
- задачи и проекты на проведение теоретического исследования;
- задачи на смысловое чтение.

Регулятивные универсальные учебные действия:

- на планирование;
- на рефлексию;
- на ориентировку в ситуации;
- на прогнозирование;
- на целеполагание;
- на оценивание;
- на принятие решения;
- на самоконтроль;
- на коррекцию.

Система индивидуальных и групповых учебных заданий включает в себя:

- планирование этапов выполнения работы, отслеживания продвижения в выполнении задания,
- соблюдение графика подготовки и предоставления материалов, поиска необходимых ресурсов,
- распределение обязанностей и контроля качества выполнения работы, при минимизации пошагового контроля со стороны учителя.

# Описание особенностей, основных направлений и планируемых результатов учебно-исследовательской и проектной деятельности

Одним из путей формирования УУД в основной школе является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную

429

деятельность, которая может осуществляться в рамках реализации программы учебно-исследовательской и проектной деятельности.

В основе всевозможных форм и видов деятельности, нацеленных на применение и открытие знаний, находятся два основных вида - это проект и исследование.

Под проектом мы понимаем деятельность по созданию оригинального продукта (изделие, мероприятие, знание, решение проблемы), предполагающую координированное выполнение взаимосвязанных действий в условиях временных и ресурсных ограничений.

Под исследованием мы понимаем процесс открытия новых знаний, один из видов познавательной деятельности.

Наличие термина «проект» говорит о нацеленности на конечный результат и ограниченность в сроках и ресурсах. Наличие термина «исследование» говорит о нацеленности на открытие новых знаний. Наличие термина «учебный» говорит об ориентации на цели, характерные для учебного процесса - на получение новых знаний и освоение новых умений.

# Специфические черты (различия) проектной и учебно-исследовательской деятельности

Проектная деятельность	Учебно-исследовательскаядеятельность
Проект направлен на получение конкретного запланированного результата — продукта, обладающего определёнными свойствами и необходимого для конкретного использования	какой- то области формулируются отлельные
представление о будущем проекте, планирование процесса создания продукта и	гипотезы (для решения этой проблемы) и последующую экспериментальную или

Цель проектной деятельности в учебном процессе:

• научиться ставить перед собою принципиально достижимые оригинальные цели, а также планировать и выполнять действия для получения задуманного результата.

Этапы проектной деятельности:

- определение целей и задач проекта, доступных и оптимальных ресурсов деятельности,
- создание плана, программ и организация деятельности по реализации проекта,
  - выполнение плана действий по реализации проекта,
  - осмысление и оценивание результатов деятельности.

Для освоения школьниками работы над проектами им необходимо научиться:

• формулировать цели и ограничения проекта,

- определять перечень операций, входящих в проект и их продолжительность,
- составлять план реализации проекта с учётом порядка следования взаимосвязанных действий, определять критический путь (самую длительную по срокам последовательную цепочку операций),
- включать в план работ описание промежуточных результатов и требования к их качеству,
- контролировать выполнение работ: реальные сроки выполнения операций, качество про- межуточных результатов, отклонение от намеченного графика,
- оценивать соответствие полученного результата первоначальному замыслу и требованиям к его качеству.

Цель исследовательской деятельности в учебном процессе:

• научиться открывать новые знания.

Этапы учебно-исследовательской деятельности и возможные направления работы с учащимися на каждом из них.

Реализация каждого из компонентов в исследовании предполагает владения учащимися определенными умениями.

Этапы учебно- исследовательскойдеятельности	Ведущие умения учащихся
Постановка проблемы, создание проблемной ситуации, обеспечивающейвозникновение вопроса, аргументирование актуальности проблемы	Умение видеть проблему приравнивается к проблемной ситуации и понимается как возникновение трудностей в решении проблемы при отсутствии необходимых знаний и средств; умение ставить вопросыможно рассматривать как вариант, компонентумения видеть проблему; умение выдвигать гипотезы - это формулирование возможного варианта решения проблемы, который проверяется в ходе проведения исследования; умение структурировать тексты является частью умения работать с текстом, которые включают достаточно большой набор операций; умение давать определение понятиям — это логическая операция, которая направлена на раскрытие сущности понятия либо установление значения термина.
Выдвижение гипотезы, формулировкагипотезы и раскрытие замысла исследования.	Для формулировки гипотезы необходимопроведение предварительного анализа имеющейся информации.
Планирование исследовательских (проектных) работ и выбор необходимого инструментария	Выделение материала, который будет использован в исследовании; Параметры(показатели) оценки, анализа (количественные и качественные); Вопросы, предлагаемые для обсуждения и пр.

Поиск решения проблемы, проведение исследований (проектных работ) с поэтапным контролем и коррекцией результатов	Умение наблюдать, умения и навыкипроведения экспериментов; умение делатьвыводы и умозаключения; организацию наблюдения, планирование и проведение простейших опытов для нахождения необходимой информации и проверки гипотез; использование разных источников информации; обсуждение и оценку полученных результатов, и применение их к новым ситуациям; умение делать выводы изаключения; умение классифицировать.
Представление (изложение) результатовисследования или продукта проектных работ, его организация с целью соотнесения с гипотезой, оформление результатов деятельности как конечного продукта, формулирование нового знания	Умение структурировать материал; обсуждение, объяснение, доказательство, защиту результатов, подготовку, планирование сообщения о проведении исследования, его результатах и защите; оценку полученных результатов и их применение к новым ситуациям.

При этом школьники должны понимать, что этапы исследований в различных предметных областях могут иметь свою специфику.

Учебная исследовательская деятельность может быть как действительно исследовательской (открытие объективно новых знаний), так и квази - исследовательской (открытие субъективно новых знаний).

Для проведения учебных исследований школьникам необходимо научиться:

- выбирать тему исследования;
- формулировать цели и задачи исследования;
- производить подбор источников информации по теме исследования;
- создавать реферативные или аналитические обзоры источников информации по теме исследования;
- выбирать методы исследования: наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент;
- проводить сбор и обработку данных, используя адекватные цели метод;
- делать выводы, соответствующие целям и методам исследования, оформлять результаты исследования в виде письменной работы, соблюдая структуру текста, стиль изложения, корректное цитирование и логику изложения;
- в дополнения к письменной работе оформлять тезисы и аннотацию, выступать с устным докладом о результатах исследования, доказывая свои суждения и при необходимости опровергая доводы оппонентов.

### Основные направления исследовательской и проектной деятельности

В процессе обучения предполагается проведение исследований по следующим направлениям:

• естественно-научные исследования;

- исследования в формальных науках;
- математические исследования;
- исследования в компьютерных науках;
- филологические исследования,
- историко-обществоведческие исследования.

К основным направлениям проектной деятельности следует отнести (по результату):

- проекты, нацеленные на разработку и создание изделий (в т.ч. инженерные);
  - проекты, нацеленные на создание информационной продукции;
- проекты, нацеленные на проведение мероприятий (в т.ч. проведение игры, игровые проекты);
  - проекты, нацеленные на решение проблем;
- проекты, нацеленные на самостоятельное обучение (учебные проекты);
  - исследовательские проекты;
  - социальные проекты.

Кроме того, говоря о направлениях проектной деятельности, их можно классифицировать по основным видам деятельности детей при работе над проектами:

- исследовательские проекты;
- инженерные проекты;
- информационные проекты;
- социальные проекты;
- игровые проекты;
- творческие проекты;

Сочетание разных видов деятельности школьников с ориентацией на разные видырезультатов позволяет разнообразить работу над проектами.

# Реализация психолого-педагогических принципов в учебноисследовательской и проектной деятельности

Принцип адаптивности

Ученики могут выбирать себе направления исследования, соответствующие их интересам. Выбор учениками проектов по силам позволяет находить в проектной деятельности своё место и детям, по тем или иным причинам оказавшимся позади основной массы сверстников, и одаренным детям, и детям с разной подготовленностью и разными интересами.

Принцип развития

Исследования и работа над проектами ориентированы на то, чтобы создавать каждому школьнику условия, в которых он максимально реализовал бы себя, и не только свой интеллект, свое мышление, свою деятельность и способности, но именно личность (например, силу воли, устойчивость к неудачам, умение преодолевать трудности и др.).

Принцип психологической комфортности

Вовлечение учащихся в исследовательскую и проектную деятельность

предполагает создание в учебном процессе раскованной, стимулирующей творческую активность школьника атмосферы, опоры на внутренние мотивы, и в частности на мотивацию успешности, постоянного продвижения вперед.

Принцип образа мира и принцип целостности содержания образования

Работа школьников над междисциплинарными проектами способствует формированию единого и целостного представления школьника о предметном и социальном мире, помогает сложиться своего рода схеме мироустройства, мироздания, в которой конкретные, предметные знания занимают свое определенное место.

Принцип систематичности

Обучение проведению исследований, анализу закономерностей окружающего нас мира, позволяющему школьнику самостоятельно выводить новые знания позволяет создавать единое и систематичное представление об образовании, об общей системе непрерывного образования.

Принцип ориентировочной функции знаний

Самостоятельные исследования и работа школьников над своими проектами помогают формированию у ученика ориентировочной основы, которую он может и должен использовать в различных видах своей познавательной и продуктивной деятельности. Исследовательская деятельность обучающихся помогает им лучше видеть в процессе обучения язык и структуру научного знания.

Принцип обучения деятельности

В работе над проектами и исследованиями у школьников формируются умения контроля и самоконтроля, оценки и самооценки. Учащиеся самостоятельно ставят цели и организовывают свою деятельность для их достижения.

Принцип управляемого перехода от деятельности в учебной ситуации к деятельности в жизненной ситуации

Мы рассматриваем работу учеников над проектами как аналог деловой жизни взрослых. Данный подход позволяет реализовывать основную цель общего образования - сделать ученика готовым к самостоятельной ориентировке и активной деятельности в реальном мире, в действительной жизни. Эта задача связана с переходом от «сиюминутной», ситуативной ориентировки к поиску и использованию внеситуативных ориентиров, к использованию системы знаний как «универсальной» ориентировочной основы.

Принцип управляемого перехода от совместной учебно-познавательной деятельности к самостоятельной деятельности ученика

Выполняя учебные исследования и работая над проектами под руководством и с помощью учителя школьники переходят от умений делать что-либо в сотрудничестве и под руководством к умениям выполнять самостоятельно, другими словами, учатся в зоне ближайшего развития.

Принцип креативности

По своей природе работа над проектами как уникальная деятельность учит творчеству, т.е. «выращивает» у учащихся способность и потребность самостоятельно находить решение не встречавшихся ранее учебных и внеучебных задач. Выполняя исследования, ученик меняет отношение к миру в схемах «знаю -не знаю», «умею — не умею», «владею - не владею» на иные иза

параметры: «ищу - и нахожу», «думаю - и узнаю», «пробую - и делаю». Школьники учатся успешно жить и полноценно действовать в изменяющемся мире, изменять этот мир, вносить в него что-то новое.

# Условия и средства формирования универсальных учебных действий Учебное сотрудничество

На уровне основного общего образования дети активно включаются в совместные занятия. Хотя учебная деятельность по своему характеру остаётся преимущественно *индивидуальной*, тем не менее *вокруг* неё (например, на переменах, в групповых играх, спортивных соревнованиях, в домашней обстановке и т. д.) нередко возникает настоящее сотрудничество обучающихся: дети *помогают* друг другу, осуществляют *взаимоконтроль* ит. д.

В условиях *специально организуемого учебного сотрудничества* формирование коммуникативных действий происходит более интенсивно (т. е. в более ранние сроки), с более высокими показателями и в более широком спектре. К числу основных составляющих организации совместного действия можно отнести:

- распределение начальных действий и операций, заданное предметным условием совместной работы;
- обмен способами действия, обусловленный необходимостью включения различных для участников моделей действия в качестве средства для получения продукта совместной работы;
- взаимопонимание, определяющее для участников характер включения различных моделей действия в общий способ деятельности (взаимопонимание позволяет установить соответствие собственного действия и его продукта и действия другого участника, включённого в деятельность);
- коммуникацию (общение), обеспечивающую реализацию процессов распределения, обмена и взаимопонимания;
- планирование общих способов работы, основанное на предвидении и определении участниками адекватных задаче условий протекания деятельности и построения соответствующих схем (планов работы);
- рефлексию, обеспечивающую преодоление ограничений собственного действия относительно общей схемы деятельности.

#### Совместная деятельность

Под совместной деятельностью понимается обмен действиями и операциями, а также вербальными и невербальными средствами между учителем и учениками и между самими обучающимися в процессе формирования знаний и умений.

Общей особенностью совместной деятельности является преобразование, перестройка позиции личности как в отношении к усвоенному содержанию, так и в отношении к собственным взаимодействиям, что выражается в изменении ценностных установок, смысловых ориентиров, целей учения и самих способов взаимодействия и отношений между участниками процесса обучения.

Совместная учебная деятельность характеризуется умением каждого из

участников ставить цели совместной работы, определять способы совместного выполнения заданий и средства контроля, перестраивать свою деятельность в зависимости от изменившихся условий её совместного осуществления, понимать и учитывать при выполнении задания позиции других участников.

Деятельность учителя на уроке предполагает организацию совместного действия детей как внутри одной группы, так и между группами: педагог направляет обучающихся на совместное выполнение задания. Это позволяет ему реально осуществлять дифференцированный и индивидуальный подход к обучающимся: учитывать их способности, темп работы, взаимную склонность при делении класса на группы, давать группам задания, различные по трудности, уделять больше внимания слабым обучающимся.

#### Разновозрастное сотрудничество

Особое место в развитии коммуникативных и кооперативных компетенций школьников может принадлежать такой форме организации обучения, как разновозрастное сотрудничество. Чтобы научиться учить себя, т. е. овладеть деятельностью учения, ученику нужно поработать в позиции учителя по отношению к другому (пробую учить других) или к самому себе (учу себя сам). Разновозрастное учебное сотрудничество предполагает, что младшим подросткам предоставляется новое место в системе учебных отношений (например, роль учителя в 1—2 классах).

Эта работа обучающихся в позиции учителя выгодно отличается от их работы в позиции ученика в мотивационном отношении. Ситуация разновозрастного учебного сотрудничества является мощным резервом повышения учебной мотивации в критический период развития обучающихся. Она создаёт условия для опробования, анализа и обобщения освоенных ими средств и способов учебных действий, помогает самостоятельно (не только для себя, но и для других) выстраивать алгоритм учебных действий, отбирать необходимые средства для их осуществления.

# Проектная деятельность обучающихся как форма сотрудничества

Средняя ступень общего образования является исключительно благоприятным периодом для развития коммуникативных способностей и *сотрудничества*, кооперации между детьми, а также для вхождения в проектную (продуктивную) деятельность. Исходными умениями здесь могут выступать: соблюдение договорённости о правилах взаимодействия (один отвечает — остальные слушают); оценка ответа товарища только после завершения его выступления; правила работы в группе, паре; действия обучающихся на основе заданного эталона и т. д.

Целесообразно разделять разные типы ситуаций сотрудничества.

- Ситуация сотрудничества со сверстниками с распределением функций. Способность сформулировать вопрос, помогающий добыть информацию, недостающую для успешного действия, является существенным показателем учебной инициативности обучающегося, перехода от позиции обучаемого к позиции учащего себя самостоятельно с помощью других людей.
- Ситуация *сотрудничества со взрослым с распределением* функций. Эта ситуация отличается от предыдущей тем, что партнёром обучающегося выступает не сверстник, а взрослый. Здесь требуется

способность обучающегося проявлять инициативу в ситуации неопределённой задачи: с помощью вопросов получать недостающую информацию.

- Ситуация взаимодействия со сверстниками без чёткого разделения функций.
- Ситуация конфликтного взаимодействия со сверстниками. Последние две ситуации позволяют выделить индивидуальные стили сотрудничества, свойственные детям: склонность к лидерству, подчинению, агрессивность, индивидуалистические тенденции и пр.

#### Дискуссия

Диалог обучающихся может проходить не только в устной, но и в письменной форме. На определённом этапе эффективным средством работы обучающихся со своей и чужой точками зрения может стать *письменная дискуссия*. В начальных классах на протяжении более чем трёх лет совместные действия обучающихся строятся преимущественно через *устные формы учебных диалогов* с одноклассниками и учителем.

Устная дискуссия помогает ребёнку сформировать свою точку зрения, отличить её от других точек зрения, а также скоординировать разные точки зрения для достижения общей цели. Вместе с тем для становления способности к самообразованию очень важно развивать письменную форму диалогического взаимодействия с другими и самим собой. Наиболее удобное время для этого — основное звено школы (5—9 классы), где может произойти следующий шаг в развитии учебного сотрудничества — переход к письменным формам ведения дискуссии.

Выделяются следующие функции письменной дискуссии:

- чтение и понимание письменно изложенной точки зрения других людей как переходная учебная форма от устной дискуссии, характерной для начального этапа образования, к мысленному диалогу с авторами научных и научно-популярных текстов, из которых старшие подростки получают сведения о взглядах на проблемы, существующие в разных областях знаний;
- усиление письменного оформления мысли за счет развития речи младших подростков, умения формулировать своё мнение так, чтобы быть понятым другими;
- письменная речь как средство развития теоретического мышления школьника содействует фиксированию наиболее важных моментов в изучаемом тексте (определение новой проблемы, установление противоречия, высказывание гипотез, выявление способов их проверки, фиксация выводов и др.);
- предоставление при организации на уроке письменной дискуссии возможности высказаться всем желающим, даже тем детям, которые по разным причинам (неуверенность, застенчивость, медленный темп деятельности, предпочтение роли слушателя) не участвуют в устных обсуждениях, а также дополнительной возможности концентрации внимания детей на уроке.

#### Тренинги

Наиболее эффективным способом психологической коррекции когнитивных и эмоционально-личностных компонентов рефлексивных способностей могут выступать разные формы и программы *мренингов* для

подростков. Программы тренингов позволяют ставить и достигать следующих конкретных целей:

- вырабатывать положительное отношение друг к другу и умение общаться так, чтобы общение с тобой приносило радость окружающим;
  - развивать навыки взаимодействия в группе;
- создать положительное настроение на дальнейшее продолжительное взаимодействие в тренинговой группе;
  - развивать невербальные навыки общения;
  - развивать навыки самопознания;
  - развивать навыки восприятия и понимания других людей;
  - учиться познавать себя через восприятие другого;
  - получить представление о «неверных средствах общения»;
  - развивать положительную самооценку;
- сформировать чувство уверенности в себе и осознание себя в новом качестве;
  - познакомить с понятием «конфликт»;
  - определить особенности поведения в конфликтной ситуации;
  - обучить способам выхода из конфликтной ситуации;
  - отработать ситуации предотвращения конфликтов;
  - закрепить навыки поведения в конфликтной ситуации;
  - снизить уровень конфликтности подростков.

Групповая игра и другие виды совместной деятельности в ходе тренинга вырабатывают необходимые навыки социального взаимодействия, умение подчиняться коллективной дисциплине и в то же время отстаивать свои права. В тренинге создаётся специфический вид эмоционального контакта. Сознание групповой принадлежности, солидарности, товарищеской взаимопомощи даёт подростку чувство благополучия и устойчивости.

# Общий приём доказательства

Доказательства могут выступать в процессе обучения в разнообразных функциях: как средство развития логического мышления обучающихся; как активизации мыслительной деятельности; особый как организации усвоения знаний; иногда как единственно возможная форма адекватной определённого обеспечивающая передачи содержания, последовательность непротиворечивость И выводов; как средство формирования и проявления поисковых, творческих умений и навыков обучающихся.

Понятие доказательства и его структурные элементы рассматривают с двух точек зрения: как результат и как процесс.

Обучение доказательству предполагает формирование умений по решению следующих задач:

- анализ и воспроизведение готовых доказательств;
- опровержение предложенных доказательств;
- самостоятельный поиск, конструирование и осуществление доказательства.

Необходимость использования обучающимися доказательства возникает

в ситуациях, когда:

- учитель сам формулирует то или иное положение и предлагает обучающимся доказать его;
- учитель ставит проблему, в ходе решения которой у обучающихся возникает
- потребность доказать правильность (истинность) выбранного пути решения.

В этих случаях для выполнения предлагаемых заданий обучающийся должен владеть деятельностью доказательства как одним из универсальных логических приёмов мышления.

# Рефлексия

В наиболее широком значении рефлексия рассматривается как специфически человеческая способность, которая позволяет субъекту делать собственные мысли, эмоциональные состояния, действия и межличностные отношения предметом специального рассмотрения (анализа и оценки) и практического преобразования. Задача рефлексии — осознание внешнего и внутреннего опыта субъекта и его отражение в той или иной форме.

Выделяются *три основные сферы* существования рефлексии. Вопервых, это *сфера коммуникации и кооперации*, где рефлексия является механизмом выхода в позицию «над» и позицию «вне» — позиции, обеспечивающие координацию действий и организацию взаимопонимания партнёров. В этом контексте рефлексивные действия необходимы для того, чтобы опознать задачу как новую, выяснить, каких средств недостаёт для её решения, и ответить на первый вопрос самообучения: чему учиться?

Во-вторых, это *сфера мыслительных процессов*, направленных на решение задач: здесь рефлексия нужна для осознания субъектом совершаемых действий и выделения их оснований. В рамках исследований этой сферы и сформировалось широко распространённое понимание феномена рефлексии в качестве направленности мышления на самоё себя, на собственные процессы и собственные продукты.

В-третьих, это *сфера самосознания*, нуждающаяся в рефлексии при самоопределении внутренних ориентиров и способов разграничения Я и не Я. В конкретно-практическом плане развитая способность обучающихся к рефлексии своих действий предполагает осознание ими всех компонентов учебной деятельности:

- осознание учебной задачи (что такое задача? какие шаги необходимо осуществить для решения любой задачи? что нужно, чтобы решить данную конкретную задачу?);
- понимание цели учебной деятельности (чему я научился на уроке? каких целей добился? чему можно было научиться ещё?);
- оценка обучающимся способов действий, специфичных и инвариантных по отношению к различным учебным предметам (выделение и осознание общих способов действия, выделение общего инвариантного в различных учебных предметах, в выполнении разных заданий; осознанность конкретных операций, необходимых для решения познавательных задач).

Соответственно развитию рефлексии будет способствовать организация

учебной деятельности, отвечающая следующим критериям:

- постановка всякой новой задачи как задачи с недостающими данными;
  - анализ наличия способов и средств выполнения задачи;
  - оценка своей готовности к решению проблемы;
- самостоятельный поиск недостающей информации в любом «хранилище» (учебнике, справочнике, книге, у учителя);
- самостоятельное изобретение недостающего способа действия (практически это перевод учебной задачи в творческую).

#### Педагогическое общение

Наряду с учебным сотрудничеством со сверстниками важную роль в развитии коммуникативных действий играет сотрудничество с учителем, что обусловливает высокий уровень требований к качеству педагогического общения. Анализ педагогического общения позволяет выделить такие виды педагогического стиля, как авторитарный (директивный), демократический и либеральный (попустительский). Отметим, что понятие педагогического стиля рассматривается достаточно широко как стратегия всей педагогической деятельности, где собственно стиль общения с учеником лишь одна из составляющих педагогическогостиля.

Можно выделить две основные позиции педагога — авторитарную и партнёрскую. Партнёрская позиция может быть признана адекватной возрастно-психологическим особенностям подростка, задачам развития, в первую очередь задачам формирования самосознания и чувства взрослости.

# Условия, обеспечивающие развитие универсальных учебных действий у обучающихся

- 1. Укомплектованность Школы педагогическими работниками; уровень квалификации педагогических работников образовательного учреждения; непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательного учреждения, реализующего программу.
- 2. Материально-технические условия реализации программы, которые должны обеспечивать возможность достижения обучающимися установленных Стандартом
- 3. требований к предметным, метапредметным и личностным результатам. Школа имеет необходимые для обеспечения образовательной деятельности обучающихся учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогов, помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, музыкой, изобразительным искусством, а также другими курсами по выбору, кабинеты, обеспечивающие изучение иностранных языков; информационно-библиотечный центр с рабочими зонами, читальным залом и книгохранилищем, обеспечивающими сохранность книжного фонда, медиатекой; спортивные залы.
- 4. Психолого-педагогические условия: преемственность содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к уровню основного общего образования; учёт специфики возрастного психофизического развития обучающихся; вариативность направлений психолого-

педагогического сопровождения участников образовательного процесса психологического обучающихся); укрепление здоровья (сохранение формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; развитие своей экологической культуры; дифференциация и индивидуализация обучения; возможностей и способностей обучающихся, выявление и мониторинг поддержка летей особыми образовательными одарённых детей, потребностями; психолого-педагогическая участников поддержка олимпиадного движения; обеспечение осознанного и ответственного выбора лальнейшей профессиональной формирование сферы деятельности; коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников; поддержка детских объединений, ученического самоуправления и др.).

- 5. Информационно-образовательная среда Школы способствует обеспечению: информационно-методической поддержки образовательного процесса; планированию
- образовательного процесса И его ресурсного обеспечения; мониторингу и фиксации хода и результатов образовательного процесса; современных процедур создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации; дистанционного взаимодействие всех участников (обучающихся, образовательного процесса родителей (законных ИХ представителей), педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), дистанционному взаимодействию Школы с другими организациями социальной сферы: учреждениями дополнительного образования детей, учреждениями культуры, здравоохранения, спорта, досуга, службами занятости населения, обеспечению безопасности жизнедеятельности.
- Учебно-методическое и информационное обеспечение позволяет осуществлять: информационную поддержку образовательной деятельности на обучающихся И педагогических работников основе современных информационных технологий в области библиотечных услуг (доступ к электронным учебным материалам и образовательным ресурсам Интернета); укомплектованность печатными И электронными информационнообразовательными ресурсами по предметам учебного плана, учебниками, учебно-методической литературой и материалами по учебным предметам, курсам основной образовательной программы, дополнительной литературой.

# Методика и инструментарий мониторинга успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий Этапы освоения УУД:

- универсальное учебное действие не сформировано (школьник может выполнить лишь отдельные операции, может только копировать действия учителя, не планирует и не контролирует своих действий, подменяет учебную задачу задачей буквального заучивания и воспроизведения);
- учебное действие может быть выполнено в сотрудничестве с педагогом, тьютором (требуются разъяснения для установления связи отдельных операций и условий задачи, ученик может выполнять действия по уже усвоенному алгоритму);
  - неадекватный перенос учебных действий на новые виды задач (при

изменении условий задачи не может самостоятельно внести коррективы в действия);

- адекватный перенос учебных действий (самостоятельное обнаружение учеником несоответствия между условиями задачами и имеющимися способами ее решения и правильное изменение способа в сотрудничестве с учителем);
- самостоятельное построение учебных целей (самостоятельное построение новых учебных действий на основе развернутого, тщательного анализа условий задачи и ранее усвоенных способов действия);
- обобщение учебных действий на основе выявления общих принципов.

Система оценки УУД:

- уровневая (определяются уровни владения УУД);
- позиционная не только учителя производят оценивание, оценка формируется на основе рефлексивных отчетов разных участников образовательного процесса: родителей, представителей общественности, принимающей участие в отдельном проекте или виде социальной практики, сверстников, самого обучающегося в результате появляется некоторая карта самооценивания и позиционного внешнего оценивания.

# 2.2. Рабочие программы учебных предметов

#### 2.2.1. Общие положения

Каждый уровень общего образования — самоценный, принципиально новый этап в жизни обучающегося, на котором расширяется сфера его взаимодействия с окружающим миром, изменяется социальный статус, возрастает потребность в самовыражении, самосознании и самоопределении.

Образование на уровне основного общего образования, с одной стороны, является логическим продолжением обучения в начальных классах, а с другой стороны, является базой для подготовки завершения общего образования на уровне среднего общего образования, перехода к профильному обучению, профессиональной ориентации и профессиональному образованию. Учебная деятельность на этом уровне образования приобретает черты деятельности по саморазвитию и самообразованию.

В классах основной школы у обучающихся на основе усвоения научных понятий закладываются основы теоретического, формального и рефлексивного мышления, появляются способности рассуждать на основе общих посылок, умение оперировать гипотезами как отличительным научного рассуждения. Контролируемой и инструментом управляемой становится речь (обучающийся способен осознанно и произвольно строить свой рассказ), а также другие высшие психические функции — внимание и память. У подростков впервые начинает наблюдаться умение длительное время удерживать внимание на отвлечённом, логически организованном материале. Интеллектуализируется процесс восприятия — отыскание и выделение значимых, существенных связей и причинно-следственных зависимостей при работе с наглядным материалом, т. е. происходит подчинение процессу осмысления первичных зрительных ощущений.

Особенностью содержания современного основного общего образования является не только ответ на вопрос, что обучающийся должен знать (запомнить, воспроизвести), но и формирование универсальных учебных действий в личностных, коммуникативных, познавательных, регулятивных сферах, обеспечивающих способность к организации самостоятельной учебной деятельности.

Кроме этого, определение в программах содержания тех знаний, умений и способов деятельности, которые являются надпредметными, т. е. формируются средствами каждого учебного предмета, даёт возможность объединить возможности всех учебных предметов для решения общих задач обучения, приблизиться к реализации «идеальных» целей образования. В то же время такой подход позволит предупредить узкопредметность в отборе содержания образования, обеспечить интеграцию в изучении разных сторон окружающего мира.

Уровень сформированности УУД в полной мере зависит от способов организации учебной деятельности и сотрудничества, познавательной, творческой, художественно- эстетической и коммуникативной деятельности обучающихся. Это определило необходимость выделить в программах не только содержание знаний, но и содержание видов деятельности, включающих конкретные УУД. Именно этот аспект программ даёт основание для утверждения гуманистической, личностно и социально ориентированной направленности процесса образования на данной уровне общего образования.

В соответствии с системно-деятельностным подходом содержание планируемых результатов описывает и характеризует обобщённые способы действий с учебным материалом, позволяющие обучающимся успешно решать учебные и учебно-практические задачи, в том числе задачи, направленные на отработку теоретических моделей и понятий, и задачи, по возможности максимально приближенные к реальным жизненным ситуациям.

Рабочие программы по учебным предметам разработаны на основе нормативного локального акта школы содержит следующие обязательные компоненты:

- пояснительная записка;
- планируемые результаты освоения учебного предмета, курса;
- содержание учебного предмета, курса;
- тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.

Полное изложение рабочих программ учебных предметов, курсов, предусмотренных к изучению на уровне основного общего образования школы приведено в приложениях к данной основной образовательной программе – рабочих программах учителей –предметников.

Рабочие программы в Школы разрабатываются по каждому предмету и по каждому классу. Рабочие программы для 5-8 классов разрабатываются в соответствии с требованиями ФГОС ООО на основе примерных или авторских программ по предметам. Рабочие программы рассматриваются на заседании методических объединений, Научно-методического совета Школы и 443

утверждаются директором Школы.

# 2.2.2. Основное содержание учебных предметов на уровне основного общего образования

# 2.2.2.1. Русский язык

Русский язык - национальный язык русского народа и государственный язык Российской Федерации, являющийся также средством межнационального общения. Изучение предмета «Русский язык» на уровне основного общего образования нацелено на личностное развитие обучающихся, так как формирует представление о единстве и многообразии языкового и культурного пространства России, о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности народа.

Русский язык является основой развития мышления и средством обучения в школе, поэтому его изучение неразрывно связано со всем процессом обучения на уровне основного общего образования.

Изучение русского языка направлено на развитие и совершенствование коммуникативной компетенции (включая языковой, речевой и социолингвистический ее компоненты), лингвистической (языковедческой), а также культуроведческой компетенций.

Коммуникативная компетенция - владение всеми видами речевой деятельности и основами культуры устной и письменной речи, умениями и навыками использования языка в различных сферах и ситуациях общения, соответствующих опыту, интересам, психологическим особенностям обучающихся основной школы.

Лингвистическая (языковедческая) компетенция - способность получать и использовать знания о языке как знаковой системе и общественном явлении, о его устройстве, развитии и функционировании; общие сведения о лингвистике как науке и ученых-русистах; об основных нормах русского литературного языка; способность обогащать свой словарный запас; формировать навыки анализа и оценки языковых явлений и фактов; умение пользоваться различными лингвистическими словарями.

Культуроведческая компетенция - осознание языка как формы выражения национальной культуры, взаимосвязи языка и истории народа, национально-культурной специфики русского языка, владение нормами русского речевого этикета, культурой межнационального общения.

Владение русским языком, умение общаться, добиваться успеха в процессе коммуникации являются теми характеристиками личности, которые во многом определяют достижения обучающихся практически во всех областях жизни, способствуют их социальной адаптации к изменяющимся условиям современного мира.

В процессе изучения русского языка создаются предпосылки для восприятия и понимания художественной литературы как искусства слова, закладываются основы, необходимые для изучения иностранных языков.

Владение русским языком, умение общаться, добиваться успеха в процессе коммуникации являются теми характеристиками личности, которые во многом определяют достижения обучающихся практически во всех областях жизни, способствуют их социальной адаптации к изменяющимся условиям 445

современного мира.

В процессе изучения русского языка создаются предпосылки для восприятия и понимания художественной литературы как искусства слова, закладываются основы, необходимые для изучения иностранных языков.

Целью реализации основной образовательной программы основного общего образования по предмету «Русский язык» (далее - Программы) является усвоение содержания предмета «Русский язык» и достижение обучающимися результатов изучения в соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Главными задачами реализации Программы являются:

- формирование у учащихся ценностного отношения к языку как хранителю культуры, как государственному языку Российской Федерации, как языку межнационального общения;
- усвоение знаний о русском языке как развивающейся системе, их углубление и систематизация; освоение базовых лингвистических понятий и их использование при анализе и оценке языковых фактов;
- грамотностью овладение функциональной И принципами нормативного использования языковых средств;
- овладение основными видами речевой деятельности, использование возможностей языка как средства коммуникации и средства познания.

В процессе изучения предмета «Русский язык» создаются условия

- ДЛЯ развития личности, ee духовно-нравственного И эмоционального совершенствования;
- развития способностей, удовлетворения интересов, самореализации обучающихся, в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности;
- для формирования социальных ценностей обучающихся, основ их гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;
- включения обучающихся В процессы преобразования социальной среды, формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ;
  - для знакомства обучающихся с методами научного познания;
- формирования у обучающихся опыта самостоятельной общественной, образовательной, проектно-исследовательской художественной деятельности;
- обучающимися овладения ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий.

#### Речь. Речевая деятельность

Язык и речь. Речевое общение. Виды речи (устная и письменная). Формы речи (монолог, диалог, полилог). Основные особенности разговорной речи, функциональных стилей (научного, публицистического, официальноделового), языка художественной литературы. Основные жанры разговорной речи (рассказ, беседа, спор); научного стиля и устной научной речи (отзыв, выступление, тезисы, доклад, дискуссия, реферат, статья, рецензия); публицистического стиля и устной публичной речи (выступление, обсуждение 446

*статья, интервью, очерк*); официально-делового стиля (расписка, *доверенность*, заявление, *резюме*).

Текст как продукт речевой деятельности. Формально-смысловое единство и его коммуникативная направленность текста: тема, проблема, идея; главная, второстепенная и *избыточная* информация. Функционально-смысловые типы текста (повествование, описание, рассуждение). *Тексты смешанного типа*.

Специфика художественного текста.

Анализ текста.

Виды речевой деятельности (говорение, аудирование, письмо, чтение).

Речевая ситуация и ее компоненты (место, время, тема, цель, условия общения, собеседники). Речевой акт и его разновидности (сообщения, побуждения, вопросы, объявления, выражения эмоций, выражения речевого этикета и т.д.). Диалоги разного характера (этикетный, диалог-расспрос, диалог-побуждение, диалог - обмен мнениями, диалог смешанного типа). Полилог: беседа, обсуждение, дискуссия.

Овладение различными видами чтения (изучающим, ознакомительным, просмотровым), приемами работы с учебной книгой и другими информационными источниками, включая СМИ и ресурсы Интернета.

Создание устных высказываний разной коммуникативной направленности в зависимости от сферы и ситуации общения.

Информационная переработка текста (план, конспект, аннотация).

Изложение содержания прослушанного или прочитанного текста (подробное, сжатое, выборочное).

Написание сочинений, писем, текстов иных жанров.

# Культура речи

Культура речи и ее основные аспекты: нормативный, коммуникативный, этический. *Основные критерии культуры речи*.

Языковая норма, ее функции. Основные виды норм русского литературного языка (орфоэпические, лексические, грамматические, стилистические, орфографические, пунктуационные). Вариативность нормы. Виды лингвистических словарей и их роль в овладении словарным богатством и нормами современного русского литературного языка.

Оценивание правильности, коммуникативных качеств и эффективности речи.

Речевой этикет. Овладение лингвокультурными нормами речевого поведения в различных ситуациях формального и неформального общения. *Невербальные средства общения*. *Межкультурная коммуникация*.

# Общие сведения о языке. Основные разделы науки о языке

Общие сведения о языке

Роль языка в жизни человека и общества. Русский язык - национальный язык русского народа, государственный язык Российской Федерации и язык межнационального общения. Русский язык в современном мире. Русский язык как развивающееся явление.

Русский язык как один из индоевропейских языков. Русский язык в кругу других славянских языков. Историческое развитие русского языка.

Формы функционирования современного русского языка (литературный дат

язык, понятие о русском литературном языке и его нормах, территориальные диалекты, просторечие, профессиональные разновидности, жаргон).

Взаимосвязь языка и культуры. Отражение в языке культуры и истории народа. Взаимообогащение языков народов России. Выявление лексических и фразеологических единиц языка с национально-культурным компонентом значения в произведениях устного народного творчества, в художественной литературе и исторических текстах; объяснение их значения с помощью лингвистических словарей. Пословицы, поговорки, афоризмы и крылатые слова.

Русский язык - язык русской художественной литературы. Языковые особенности художественного текста. Основные изобразительновыразительные средства русского языка и речи, их использование в речи (метафора, эпитет, сравнение, гипербола, олицетворение и другие).

Основные лингвистические словари. Работа со словарной статьей.

Выдающиеся отечественные лингвисты.

Фонетика, орфоэпия и графика

Звуки речи. Система гласных звуков. Система согласных звуков. Изменение звуков в речевом потоке. Фонетическая транскрипция. Слог. Ударение, его разноместность, подвижность при формо- и словообразовании. Смыслоразличительная роль ударения. Фонетический анализ слова.

Соотношение звука и буквы. Состав русского алфавита, названия букв. Обозначение на письме твердости и мягкости согласных. Способы обозначения [i'] на письме.

Интонация, ее функции. Основные элементы интонации.

Связь фонетики с графикой и орфографией.

Орфоэпия как раздел лингвистики. Основные нормы произношения слов (нормы, определяющие произношение гласных звуков и произношение согласных звуков; ударение в отдельных грамматических формах) и интонирования предложений. Оценка собственной и чужой речи с точки зрения орфоэпических норм.

Применение знаний по фонетике в практике правописания.

Морфемика и словообразование

Состав слова. Морфема как минимальная значимая единица языка. Основа слова и окончание. Виды морфем: корень, приставка, суффикс, окончание. Нулевая морфема. Словообразующие и формообразующие морфемы. Чередование звуков в морфемах. Морфемный анализ слова.

Способы образования слов (морфологические и неморфологические). Производящая и производная основы, Словообразующая морфема. Словообразовательная пара. Словообразовательный анализ слова.

Словообразовательная цепочка. Словообразовательное гнездо.

Применение знаний по морфемике и словообразованию в практике правописания.

Лексикология и фразеология

Слово как единица языка. Лексическое и грамматическое значение слова. Однозначные и многозначные слова; прямое и переносное значения слова. Лексическая сочетаемость. Синонимы. Антонимы. Омонимы. Паронимы. Активный и пассивный словарный запас. Архаизмы, историзмы, неологизмы<sub>248</sub>

Сферы употребления русской лексики. Стилистическая окраска слова. Стилистические пласты лексики (книжный, нейтральный, сниженный). Стилистическая помета в словаре. Исконно русские и заимствованные слова. Фразеологизмы и их признаки. Фразеологизмы как средства выразительности речи. Основные лексические нормы современного русского литературного языка (нормы употребления слова в соответствии с его точным лексическим значением, различение в речи омонимов, антонимов, синонимов, многозначных слов; нормы лексической сочетаемости и др.). Лексический анализ слова.

Понятие об этимологии.

Оценка своей и чужой речи с точки зрения точного, уместного и выразительного словоупотребления.

Морфология

Части речи как лексико-грамматические разряды слов. Традиционная классификация частей речи. Самостоятельные (знаменательные) части речи. Общекатегориальное значение, морфологические и синтаксические свойства каждой самостоятельной (знаменательной) части речи. Различные точки зрения на место причастия и деепричастия в системе частей речи. Служебные части речи. Междометия и звукоподражательные слова.

Морфологический анализ слова.

Омонимия слов разных частей речи.

Основные морфологические нормы русского литературного языка (нормы образования форм имен существительных, имен прилагательных, имен числительных, местоимений, глаголов, причастий и деепричастий и др.).

Применение знаний по морфологии в практике правописания.

Синтаксис

Единицы синтаксиса русского языка. Словосочетание как синтаксическая единица, его типы. Виды связи в словосочетании. Типы предложений по цели высказывания и эмоциональной окраске. Грамматическая основа предложения. Главные и второстепенные члены, способы их выражения. Типы сказуемого. Предложения простые и сложные. Структурные типы простых предложений (двусоставные и односоставные, распространенные нераспространенные, предложения осложненной и неосложненной структуры, полные и неполные). Типы односоставных предложений. Однородные члены предложения, обособленные члены предложения; обращение; вводные и вставные конструкции. Сложные предложения. Типы сложных предложений. Средства выражения синтаксических отношений между частями сложного предложения. Сложные предложения с различными видами связи.

Способы передачи чужой речи.

Синтаксический анализ простого и сложного предложения.

Понятие текста, основные признаки текста (членимость, смысловая цельность, связность, завершенность). Внутритекстовые средства связи.

Основные синтаксические нормы современного русского литературного употребления однородных членов в составе простого (нормы предложения, нормы построения сложносочиненного предложения; нормы построения сложноподчиненного предложения; место придаточного определительного В сложноподчиненном предложении; построение изъяснительным 249 сложноподчиненного предложения придаточным

присоединенным к главной части союзом «чтобы», союзными словами «какой», «который»; нормы построения бессоюзного предложения; нормы построения предложений с прямой и косвенной речью (цитирование в предложении с косвенной речью и др.).

Применение знаний по синтаксису в практике правописания.

Правописание: орфография и пунктуация

Орфография. Понятие орфограммы. Правописание гласных и согласных в составе морфем и на стыке морфем. Правописание Ъ и Ь. Слитные, дефисные и раздельные написания. Прописная и строчная буквы. Перенос слов. Соблюдение основных орфографических норм.

Пунктуация. Знаки препинания и их функции. Одиночные и парные знаки препинания. Знаки препинания в конце предложения, в простом и сложном предложениях, при прямой речи и цитировании, в диалоге. Сочетание знаков препинания. Соблюдение основных пунктуационных норм.

Орфографический анализ слова и пунктуационный анализ предложения.

## **2.2.2.2.** Литература

# Цели и задачи литературного образования

Литература - учебный предмет, освоение содержания которого направлено:

- на последовательное формирование читательской культуры через приобщение к чтению художественной литературы;
- на освоение общекультурных навыков чтения, восприятия художественного языка и понимания художественного смысла литературных произведений;
- на развитие эмоциональной сферы личности, образного, ассоциативного и логического мышления;
- на овладение базовым филологическим инструментарием, способствующим более глубокому эмоциональному переживанию и интеллектуальному осмыслению художественного текста;
- на формирование потребности и способности выражения себя в слове.

В цели предмета «Литература» входит передача от поколения к поколению нравственных и эстетических традиций русской и мировой культуры, что способствует формированию и воспитанию личности.

Знакомство с фольклорными и литературными произведениями разных времен и народов, их обсуждение, анализ и интерпретация предоставляют обучающимся возможность эстетического и этического самоопределения, приобщают их к миру многообразных идей и представлений, выработанных человечеством, способствуют формированию гражданской позиции и национально-культурной идентичности (способности осознанного отнесения себя к родной культуре), а также умению воспринимать родную культуру в контексте мировой.

Стратегическая цель изучения литературы на этапе основного общего образования - формирование потребности в качественном чтении, культуры восприятия понимания литературных читательского И текстов, предполагает постижение художественной литературы как вида искусства, целенаправленное развитие способности обучающегося восприятию и пониманию смысла различных литературных произведений и самостоятельному истолкованию прочитанного в устной и письменной форме. В опыте чтения, осмысления, говорения о литературе у обучающихся последовательно развивается умение пользоваться литературным языком как собственных инструментом ДЛЯ выражения мыслей ощущений, потребность формируется воспитывается прочитанного, В осмыслении художественный вкус.

Изучение литературы в основной школе (5 - 9 классы) закладывает необходимый фундамент для достижения перечисленных целей.

Объект изучения в учебном процессе - литературное произведение в его жанрово-родовой и историко-культурной специфике. Постижение произведения происходит в процессе системной деятельности школьников, как организуемой педагогом, так и самостоятельной, направленной на освоение навыков культуры чтения (вслух, про себя, по ролям; чтения аналитического 251

выборочного, комментированного, сопоставительного и др.) и базовых навыков творческого и академического письма, последовательно формирующихся на уроках литературы.

Изучение литературы в школе решает следующие образовательные задачи:

- осознание коммуникативно-эстетических возможностей языка на основе изучения выдающихся произведений русской литературы, литературы своего народа, мировой литературы;
- формирование и развитие представлений о литературном произведении как о художественном мире, особым образом построенном автором;
- овладение процедурами смыслового и эстетического анализа текста на основе понимания принципиальных отличий художественного текста от научного, делового, публицистического и т.п.;
- формирование умений воспринимать, анализировать, критически оценивать и интерпретировать прочитанное, осознавать художественную картину жизни, отраженную в литературном произведении, на уровне не только эмоционального восприятия, но и интеллектуального осмысления, ответственного отношения к разнообразным художественным смыслам;
- формирование отношения к литературе как к особому способу познания жизни;
- воспитание у читателя культуры выражения собственной позиции, способности аргументировать свое мнение и оформлять его словесно в устных и письменных высказываниях разных жанров, создавать развернутые высказывания творческого, аналитического и интерпретирующего характера;
- воспитание культуры понимания «чужой» позиции, а также уважительного отношения к ценностям других людей, к культуре других эпох и народов; развитие способности понимать литературные художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции;
- воспитание квалифицированного читателя со сформированным эстетическим вкусом;
- формирование отношения к литературе как к одной из основных культурных ценностей народа;
- обеспечение через чтение и изучение классической и современной литературы культурной самоидентификации;
- осознание значимости чтения и изучения литературы для своего дальнейшего развития;
- формирование у школьника стремления сознательно планировать свое досуговое чтение.

В процессе обучения в основной школе эти задачи решаются постепенно, последовательно и постоянно; их решение продолжается и в старшей школе; на всех этапах обучения создаются условия для осознания обучающимися непрерывности процесса литературного образования и необходимости его продолжения и за пределами школы.

Примерная программа по литературе строится с учетом:

• лучших традиций отечественной методики преподавания

литературы, заложенных трудами В.И. Водовозова, А.Д. Алферова, В.Я. Стоюнина, В.П. Острогорского, Л.И. Поливанова, В.В. Голубкова, Н.М. Соколова, М.А. Рыбниковой, И.С. Збарского, В.Г. Маранцмана, З.Н. Новлянской и др.;

- традиций изучения конкретных произведений (прежде всего русской и зарубежной классики), сложившихся в школьной практике;
- традиций научного анализа, а также художественной интерпретации средствами литературы и других видов искусств литературных произведений, входящих в национальный литературный канон (то есть образующих совокупность наиболее авторитетных для национальной традиции писательских имен, корпусов их творчества и их отдельных произведений);
- необходимой вариативности авторской/рабочей программы по литературе при сохранении обязательных базовых элементов содержания предмета;
- соответствия рекомендуемых к изучению литературных произведений возрастным и психологическим особенностям обучающихся;
- требований современного культурно-исторического контекста к изучению классической литературы;
- минимального количества учебного времени, отведенного на изучение литературы согласно действующему ФГОС и Базисному учебному плану.

Примерная программа предоставляет автору рабочей программы свободу в распределении материала по годам обучения и четвертям, в выстраивании собственной логики его компоновки. Программа построена как своего рода «конструктор», из общих блоков которого можно собирать собственную конструкцию. Общность инвариантных разделов программы обеспечит преемственность в изучении литературы и единство обязательного содержания программы во всех образовательных учреждениях, возможности компоновки - необходимую вариативность.

В соответствии с действующим Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» образовательные программы самостоятельно разрабатываются утверждаются организацией, осуществляющей образовательную деятельность. Это значит, что учитель имеет возможность строить образовательный процесс разными способами: может выбрать УМК и следовать ему, может при необходимости откорректировать программу выбранного УМК и, наконец, опираясь на ФГОС и примерную программу, может разработать собственную рабочую программу в соответствии с локальными нормативными правовыми актами образовательной организации. Учитель имеет право опираться на какую-то одну линию учебников, использовать несколько учебников или учебных пособий. Законодательство разработанной требует соответствия программы Федеральному государственному образовательному стандарту и учета положений данной примерной образовательной программы.

Содержание программы по литературе включает в себя указание литературных произведений и их авторов. Помимо этого в программе присутствуют единицы более высокого порядка (жанрово-тематические

объединения произведений; группы авторов, обзоры). Отдельно вынесен список теоретических понятий, подлежащих освоению в основной школе.

Рабочая программа учебного курса строится на произведениях из трех списков: А, В и С (см. таблицу ниже). Эти три списка равноправны по статусу (то есть произведения всех списков должны быть обязательно представлены в рабочих программах).

Список А представляет собой перечень конкретных произведений (например: А.С. Пушкин «Евгений Онегин», Н.В. Гоголь «Мертвые души» и т.д.). В этот список попадают «ключевые» произведения литературы, предназначенные для обязательного изучения. Вариативной части в списке А

Список В представляет собой перечень авторов, изучение которых обязательно в школе. Список содержит также примеры тех произведений, которые могут изучаться - конкретное произведение каждого автора выбирается составителем программы. Перечень произведений названных в списке В авторов является ориентировочным (он предопределен традицией изучения в школе, жанром, разработанностью методических подходов и т.п.) и может быть дополнен составителями программ УМК и рабочих программ. Минимальное количество произведений, обязательных для изучения, указано, например: А. Блок. 1 стихотворение; М. Булгаков. 1 повесть. В программы включаются произведения всех указанных в списке В авторов. Единство списков в разных рабочих программах скрепляется в списке В фигурой автора.

Список С представляет собой перечень литературных явлений, выделенных по определенному принципу (тематическому, хронологическому, жанровому и т.п.). Конкретного автора и произведение, на материале которого может быть изучено данное литературное явление, выбирает составитель программы. Минимальное количество произведений указано, например: поэзия пушкинской эпохи: К.Н. Батюшков, А.А. Дельвиг, Н.М. Языков, Е.А. Баратынский (2 - 3 стихотворения на выбор). В программах указываются произведения писателей всех групп авторов из списка С. Этот жанровотематический список строится вокруг важных смысловых точек литературного процесса, знакомство с которыми для учеников в школе обязательно. Единство рабочих программ скрепляется в списке С проблемно-тематическими и жанровыми блоками; вариативность касается наполнения этих блоков, тоже во многом предопределенного традицией изучения в школе, разработанностью методических подходов и пр.

Во всех таблицах в скобках указывается класс, в котором обращение к тому или иному произведению, автору, проблемно-тематическому жанровому блоку представляется наиболее целесообразным.

обеспечивается Единство литературного образования уровнях: это общие для изучения произведения, общие, ключевые для культуры, авторы, общие проблемно-тематические и жанровые блоки. Кроме того - и это самое важное - в логике ФГОС единство образовательного пространства достигается за счет формирования общих компетенций. При смене образовательного учреждения обучающийся должен попасть не на урок по тому же произведению, которое он в это время изучал в предыдущей школе, а в ту же систему сформированных умений, на ту же ступень владения $_{454}$  базовыми предметными компетенциями.

Дополнительно для своей рабочей программы учитель может также выбрать литературные произведения, входящие в круг актуального чтения обучающихся, при условии освоения необходимого минимума произведений из всех трех обязательных списков. Это может серьезно повысить интерес школьников к предмету и их мотивацию к чтению.

Предложенная структура списка позволит обеспечить единство инвариантной части всех программ и одновременно удовлетворить потребности обучающихся и учителей разных образовательных организаций в самостоятельном выборе произведений.

Контрольно-измерительные материалы в рамках государственной итоговой аттестации разрабатываются с ориентацией на три списка примерной программы. Характер конкретных вопросов итоговой аттестации зависит от того, какая единица представлена в списке (конкретное произведение, автор, литературное явление).

При формировании списков учитывались эстетическая значимость произведения, соответствие его возрастным и психологическим особенностям школьников, а также сложившиеся в образовательной отечественной практике традиции обучения литературе.

Структура настоящей Примерной программы не предусматривает включения тематического планирования. Тематическое планирование разрабатывается составителями рабочих программ.

# Обязательное содержание ПП (5 - 9 классы)

#### 5 КЛАСС

#### Мифология

Мифы народов России и мира.

Фольклор

Малые жанры: пословицы, поговорки, загадки. Сказки народов Россиии народов мира (не менее трёх).

# Литература первой половины XIX века

И.А. Крылов. Басни (три по выбору). Например, «Волк на псарне», «Листы иКорни», «Свинья под Дубом», «Квартет», «Осёл и Соловей», «Ворона и Лисица».

А.С. Пушкин. Стихотворения (не менее трёх). «Зимнее утро», «Зимний вечер», «Няне» и другие. «Сказка о мёртвой царевне и о семи богатырях».

М.Ю. Лермонтов. Стихотворение «Бородино».

Н В. Гоголь. Повесть «Ночь перед Рождеством» из сборника «Вечерана хуторе близ Диканьки».

# Литература второй половины XIX века

И.С. Тургенев. Рассказ «Муму».

Н.А. Некрасов. Стихотворения (не менее двух). «Крестьянские дети».

«Школьник». Поэма «Мороз, Красный нос» (фрагмент).

Л.Н. Толстой. Рассказ «Кавказский пленник».

# Литература XIX-XX веков

Стихотворения отечественных поэтов XIX-XX веков о родной природе и о связи человека с Родиной (не менее пяти стихотворений трёх  $_{455}$ 

поэтов). Например, стихотворения А.К. Толстого, Ф.И. Тютчева, А.А. Фета, И.А. Бунина, А.А. Блока, С.А. Есенина, Н.М. Рубцова, Ю.П. Кузнецова.

Юмористические рассказы отечественных писателей XIX-XX веков. А.П. Чехов (два рассказа по выбору). Например, «Лошадиная фамилия», «Мальчики», «Хирургия» и другие.

М.М. Зощенко (два рассказа по выбору). Например, «Галоша», «Лёляи Минька», «Ёлка», «Золотые слова», «Встреча» и другие.

Произведения отечественной литературы о природе и животных (не менее двух). Например, А.И. Куприна, М.М. Пришвина, К.Г. Паустовского.

А.П. Платонов. Рассказы (один по выбору). Например, «Корова», «Никита» идругие.

В.П. Астафьев. Рассказ «Васюткино озеро».

# Литература XX-XXI веков

Произведения отечественной литературы на тему «Человек на войне» (не менее двух). Например, Л.А. Кассиль. «Дорогие мои мальчишки»; Ю.Я. Яковлев. «Девочки с Васильевского острова»; В.П. Катаев. «Сын полка»; К.М. Симонов «Сын артиллериста» и другие.

Произведения отечественных писателей XIX-XXI веков на тему детства (не менее двух). Например, произведения В.Г. Короленко, В.П. Катаева, В.П. Крапивина, Ю.П. Казакова, А.Г. Алексина, В.П. Астафьева, В.К. Железникова, Ю.Я. Яковлева, Ю.И. Коваля, А.А. Гиваргизова, М.С. Аромштам, Н.Ю. Абгарян.

Произведения приключенческого жанра отечественных писателей (одно по выбору). Например, К. Булычёв. «Девочка, с которой ничего не случится», «Миллион приключений» (главы по выбору) и другие.

Литература народов Российской Федерации

Стихотворения (одно по выбору). Например, Р.Г. Гамзатов. «Песня соловья»; М. Карим. «Эту песню мать мне пела».

# Зарубежная литература

Х.К. Андерсен. Сказки (одна по выбору). Например, «Снежная королева», «Соловей» и другие. Зарубежная сказочная проза (одно произведение по выбору). Например, Л. Кэрролл. «Алиса в Стране Чудес» (главы по выбору); Дж.Р.Р. Толкин. «Хоббит, или Туда и обратно» (главы по выбору).

Зарубежная проза о детях и подростках (два произведения по выбору). Например, М. Твен. «Приключения Тома Сойера» (главы по выбору); Дж. Лондон. «Сказание о Кише»; Р. Брэдбери. Рассказы. Например, «Каникулы»,

«Звук бегущих ног», «Зелёное утро» и другие.

Зарубежная приключенческая проза (два произведения по выбору). Например, Р. Л. Стивенсон. «Остров сокровищ», «Чёрная стрела» и другие.

Зарубежная проза о животных (одно-два произведения по выбору). Э. Сетон-Томпсон. «Королевская аналостанка»; Дж. Даррелл. «Говорящий свёрток»; Дж. Лондон. «Белый клык»; Дж. Р. Киплинг. «Маугли», «Рикки-Тикки-Тави» и другие.

#### 6 КЛАСС

Гомер. Поэмы. «Илиада», «Одиссея» (фрагменты).

Фольклор

Русские былины (не менее двух). Например, «Илья Муромец и Соловейразбойник», «Садко».

Народные песни и баллады народов России и мира (не менее трёх песен и одной баллады). Например, «Песнь о Роланде» (фрагменты). «Песнь о Нибелунгах» (фрагменты), баллада «Аника-воин» и другие.

# Древнерусская литература

«Повесть временных лет» (не менее одного фрагмента). Например, «Сказание о белгородском киселе», «Сказание о походе князя Олега на Царьград», «Преданиео смерти князя Олега».

# Литература первой половины XIX века

- А.С. Пушкин. Стихотворения (не менее трёх). «Песнь о вещем Олеге», «Зимняя дорога», «Узник», «Туча» и другие. Роман «Дубровский».
- М.Ю. Лермонтов. Стихотворения (не менее трёх). «Три пальмы», «Листок», «Утёс» и другие.
- А.В. Кольцов. Стихотворения (не менее двух). Например, «Косарь», «Соловей» и другие.

# Литература второй половины XIX века

- Ф.И. Тютчев. Стихотворения (не менее двух). «Есть в осени первоначальной...», «С поляны коршун поднялся...».
- А.А. Фет. Стихотворения (не менее двух). «Учись у них у дуба, у берёзы...», «Я пришёл к тебе с приветом...».
  - И.С. Тургенев. Рассказ «Бежин луг». Н.С. Лесков. Сказ «Левша».
  - Л.Н. Толстой. Повесть «Детство» (главы).
- А.П. Чехов. Рассказы (три по выбору). Например, «Толстый и тонкий», «Хамелеон», «Смерть чиновника» и другие.
  - А.И. Куприн. Рассказ «Чудесный доктор».

# Литература XX века

Стихотворения отечественных поэтов начала XX века (не менее двух). Например, стихотворения С. А. Есенина, В.В. Маяковского, А.А. Блока и другие.

Стихотворения отечественных поэтов XX века (не менее четырёх стихотворений двух поэтов). Например, стихотворения О.Ф. Берггольц, В.С. Высоцкого, Е.А. Евтушенко, А.С. Кушнера, Ю.Д. Левитанского, Ю.П. Мориц, Б.Ш. Окуджавы, Д.С. Самойлова.

Проза отечественных писателей конца XX — начала XXI века, в том числе о Великой Отечественной войне (два произведения по выбору). Например, Б.Л. Васильев. «Экспонат №...»; Б.П. Екимов. «Ночь исцеления»; А.В. Жвалевский и Е.Б. Пастернак. «Правдивая история Деда Мороза» (глава

«Очень страшный 1942 Новый год») и другие.

В.Г. Распутин. Рассказ «Уроки французского».

Произведения отечественных писателей на тему взросления человека (не менее двух). Например, Р.П. Погодин. «Кирпичные острова»; Р.И. Фраерман.

«Дикая собака Динго, или Повесть о первой любви»; Ю.И. Коваль<sub>457</sub>

«Самая лёгкая лодка в мире» и другие.

Произведения современных отечественных писателей-фантастов (не менее двух). Например, А.В. Жвалевский и Е.Б. Пастернак. «Время всегда хорошее»; В.В. Ледерман. «Календарь ма(й)я» и другие.

Литература народов Российской Федерации

Стихотворения (два по выбору). Например, М. Карим. «Бессмертие» (фрагменты); Г. Тукай. «Родная деревня», «Книга»; К. Кулиев. «Когда на меня навалилась беда...», «Каким бы малым ни был мой народ...», «Что б ни делалось на свете...».

# Зарубежная литература

Д. Дефо. «Робинзон Крузо» (главы по выбору).

Дж. Свифт. «Путешествия Гулливера» (главы по выбору).

Произведения зарубежных писателей на тему взросления человека (не менее двух). Например, Ж. Верн. «Дети капитана Гранта» (главы по выбору); Х. Ли. «Убить пересмешника» (главы по выбору) и другие.

Произведения современных зарубежных писателей-фантастов (не менее двух). Например, Дж. К. Роулинг. «Гарри Поттер» (главы по выбору); Д.У. Джонс. «Дом с характером» и другие.

#### 7 КЛАСС

## Древнерусская литература

Древнерусские повести (одна повесть по выбору). Например, «Поучение» Владимира Мономаха (в сокращении) и другие.

# Литература первой половины XIX века

- А.С. Пушкин. Стихотворения (не менее четырёх). Например, «Во глубине сибирских руд...», «19 октября» («Роняет лес багряный свой убор...»),
- «И.И. Пущину», «На холмах Грузии лежит ночная мгла...» и другие. «Повести Белкина» («Станционный смотритель»). Поэма «Полтава» (фрагмент) и другие.
- М.Ю. Лермонтов. Стихотворения (не менее четырёх). Например, «Узник», «Парус», «Тучи», «Желанье» («Отворите мне темницу...»), «Когда волнуется желтеющая нива...», «Ангел», «Молитва» («В минуту жизни трудную...») и другие. «Песня про царя Ивана Васильевича, молодого опричника и удалого купцаКалашникова».
  - Н.В. Гоголь. Повесть «Тарас Бульба».

# Литература второй половины XIX века

И.С. Тургенев. Рассказы из цикла «Записки охотника» (два по выбору).

Например, «Бирюк», «Хорь и Калиныч» и другие.

Стихотворения в прозе. Например, «Русский язык», «Воробей» и другие. Л.Н. Толстой. Рассказ «После бала».

Н.А. Некрасов. Стихотворения (не менее двух). Например, «Размышления упарадного подъезда», «Железная дорога» и другие.

Поэзия второй половины XIX века. Ф.И. Тютчев, А.А. Фет, А.К. Толстойи другие (не менее двух стихотворений по выбору).

М.Е. Салтыков-Щедрин. Сказки (две по выбору). Например, «Повесть о<sub>458</sub>

том, как один мужик двух генералов прокормил», «Дикий помещик», «Премудрый пискарь» и другие.

Произведения отечественных и зарубежных писателей на историческую тему(не менее двух). Например, А.К. Толстого, Р. Сабатини, Ф. Купера.

# Литература конца XIX – начала XX века

- А.П. Чехов. Рассказы (один по выбору). Например, «Тоска», «Злоумышленник» и другие.
- М. Горький. Ранние рассказы (одно произведение по выбору). Например, «Старуха Изергиль» (легенда о Данко), «Челкаш» и другие.

Сатирические произведения отечественных и зарубежных писателей (не менеедвух). Например, М.М. Зощенко, А.Т. Аверченко, Н. Тэффи, О. Генри, Я. Гашека.

# Литература первой половины XX века

А.С. Грин. Повести и рассказы (одно произведение по выбору). Например, «Алые паруса», «Зелёная лампа» и другие.

Отечественная поэзия первой половины XX века. Стихотворения на тему мечты и реальности (два-три по выбору). Например, стихотворения А.А. Блока, Н.С. Гумилёва, М.И. Цветаевой и другие.

- В.В. Маяковский. Стихотворения (одно по выбору). Например, «Необычайное приключение, бывшее с Владимиром Маяковским летом на даче», «Хорошее отношение к лошадям» и другие.
- М.А. Шолохов. «Донские рассказы» (один по выбору). Например, «Родинка», «Чужая кровь» и другие.
- А.П. Платонов. Рассказы (один по выбору). Например, «Юшка», «Неизвестный цветок» и другие.

# Литература второй половины XX века

В.М. Шукшин. Рассказы (один по выбору). Например, «Чудик», «Стенька Разин», «Критики» и другие.

Стихотворения отечественных поэтов XX–XXI веков (не менее четырёх стихотворений двух поэтов). Например, стихотворения М.И. Цветаевой, Е.А. Евтушенко, Б.А. Ахмадулиной, Ю.Д. Левитанского и другие.

Произведения отечественных прозаиков второй половины XX – начала XXI века (не менее двух). Например, произведения Ф.А. Абрамова, В.П. Астафьева, В.И. Белова, Ф.А. Искандера и другие.

Тема взаимоотношения поколений, становления человека, выбора им жизненного пути (не менее двух произведений современных отечественных и зарубежных писателей). Например, Л.Л. Волкова. «Всем выйти из кадра», Т.В. Михеева. «Лёгкие горы», У. Старк. «Умеешь ли ты свистеть, Йоханна?» и другие.

# Зарубежная литература

М. де Сервантес Сааведра. Роман «Хитроумный идальго Дон Кихот Ламанчский» (главы).

Зарубежная новеллистика (одно-два произведения по выбору). Например, П. Мериме. «Маттео Фальконе»; О. Генри. «Дары волхвов», «Последний лист».

А. де Сент Экзюпери. Повесть-сказка «Маленький принц».

#### 8 КЛАСС

#### Древнерусская литература

Житийная литература (одно произведение по выбору). Например, «Житие Сергия Радонежского», «Житие протопопа Аввакума, им самим написанное».

# Литература XVIII века

Д.И. Фонвизин. Комедия «Недоросль».

# Литература первой половины XIX века

- А.С. Пушкин. Стихотворения (не менее двух). Например, «К Чаадаеву», «Анчар» и другие. «Маленькие трагедии» (одна пьеса по выбору). Например, «Моцарт и Сальери», «Каменный гость». Роман «Капитанская дочка».
- М.Ю. Лермонтов. Стихотворения (не менее двух). Например, «Я не хочу, чтобсвет узнал...», «Из-под таинственной, холодной полумаски...», «Нищий» и другие.Поэма «Мцыри».
  - Н.В. Гоголь. Повесть «Шинель». Комедия «Ревизор».

# Литература второй половины XIX века

- И.С. Тургенев. Повести (одна по выбору). Например, «Ася», «Первая любовь».
- Ф.М. Достоевский. «Бедные люди», «Белые ночи» (одно произведениепо выбору).
- Л.Н. Толстой. Повести и рассказы (одно произведение по выбору). Например, «Отрочество» (главы).

# Литература первой половины XX века

Произведения писателей русского зарубежья (не менее двух по выбору). Например, произведения И.С. Шмелёва, М.А. Осоргина, В.В. Набокова, Н. Тэффи, А.Т. Аверченко и другие.

Поэзия первой половины XX века (не менее трёх стихотворений на тему «Человек и эпоха» по выбору). Например, стихотворения В.В. Маяковского, М.И. Цветаевой, О.Э. Мандельштама, Б.Л. Пастернака и другие.

М.А. Булгаков (одна повесть по выбору). Например, «Собачье сердце» и другие.

# Литература второй половины XX века

- А.Т. Твардовский. Поэма «Василий Тёркин» (главы «Переправа», «Гармонь», «Два солдата», «Поединок» и другие).
- А.Н. Толстой. Рассказ «Русский характер». М.А. Шолохов. Рассказ «Судьба человека».
  - А.И. Солженицын. Рассказ «Матрёнин двор».

Произведения отечественных прозаиков второй половины XX-XXI века (не менее двух произведений). Например, произведения Е.И. Носова, А.Н. и Б.Н. Стругацких, В.Ф. Тендрякова, Б.П. Екимова и другие.

Произведения отечественных и зарубежных прозаиков второй половины XX - XXI века (не менее двух произведений на тему «Человек в ситуации нравственного выбора»). Например, произведения В.П. Астафьева, Ю.В. Бондарева, Н.С. Дашевской, Дж. Сэлинджера, К. Патерсон, Б. Кауфман и другие.

Поэзия второй половины XX – начала XXI века (не менее трёх $_{460}$ 

стихотворений). Например, стихотворения Н.А. Заболоцкого, М.А. Светлова, М.В. Исаковского, К.М. Симонова, Р.Г. Гамзатова, Б.Ш. Окуджавы, В.С. Высоцкого, А.А. Вознесенского, Е.А. Евтушенко, Р.И. Рождественского, И.А. Бродского, А.С. Кушнера и другие.

# Зарубежная литература

У. Шекспир. Сонеты (один-два по выбору). Например, № 66 «Измучась всем, я умереть хочу…», № 130 «Её глаза на звёзды не похожи…» и другие. Трагедия «Ромео и Джульетта» (фрагменты по выбору).

Ж.-Б. Мольер. Комедия «Мещанин во дворянстве» (фрагменты по выбору).

#### 9 КЛАСС

# Древнерусская литература

«Слово о полку Игореве».

# Литература XVIII века

- М.В. Ломоносов. «Ода на день восшествия на Всероссийский престол Ея Величества Государыни Императрицы Елисаветы Петровны 1747 года» и другие стихотворения (по выбору).
- Г.Р. Державин. Стихотворения (два по выбору). Например, «Властителям и судиям», «Памятник» и другие.

Н.М. Карамзин. Повесть «Бедная Лиза».

# Литература первой половины XIX века

В.А. Жуковский. Баллады, элегии (одна-две по выбору). Например, «Светлана», «Невыразимое», «Море» и другие. А.С. Грибоедов. Комедия «Горе от ума».

Поэзия пушкинской эпохи. К.Н. Батюшков, А.А. Дельвиг, Н.М. Языков, Е.А. Баратынский (не менее трёх стихотворений по выбору).

А.С. Пушкин. Стихотворения. Например, «Бесы», «Брожу ли я вдоль улиц шумных...», «...Вновь я посетил...», «Из Пиндемонти», «К морю», «К\*\*\*» («Я помню чудное мгновенье...»), «Мадонна», «Осень» (отрывок), «Отцы- пустынники и жёны непорочны...», «Пора, мой друг, пора! Покоя сердце просит...», «Поэт», «Пророк», «Свободы сеятель пустынный...», «Элегия» («Безумных лет угасшее веселье...»), «Я вас любил: любовь ещё, быть может...»,

«Я памятник себе воздвиг нерукотворный...» и другие. Поэма «Медный всадник». Роман в стихах «Евгений Онегин».

М.Ю. Лермонтов. Стихотворения. Например, «Выхожу один я на дорогу...», «Дума», «И скучно и грустно», «Как часто, пёстрою толпою окружён...», «Молитва» («Я, Матерь Божия, ныне с молитвою...»), «Нет, не тебя так пылко я люблю...», «Нет, я не Байрон, я другой...», «Поэт» («Отделкой золотой блистает мой кинжал...»), «Пророк», «Родина», «Смерть Поэта», «Сон» («В полдневный жарв долине Дагестана...»), «Я жить хочу, хочу печали...» и другие. Роман «Герой нашего времени».

Н.В. Гоголь. Поэма «Мёртвые души».

Отечественная проза первой половины XIX в. (одно произведение по выбору). Например, произведения: «Лафертовская маковница» Антония Погорельского, «Часы и зеркало» А.А. Бестужева-Марлинского, «Кто виноват?» 461

(главы по выбору)А.И. Герцена и другие.

## Зарубежная литература

Данте. «Божественная комедия» (не менее двух фрагментов по выбору). У. Шекспир. Трагедия «Гамлет» (фрагменты по выбору).

И.-В. Гёте. Трагедия «Фауст» (не менее двух фрагментов по выбору).

Дж. Г. Байрон. Стихотворения (одно по выбору). Например, «Душа моя мрачна. Скорей, певец, скорей!..», «Прощание Наполеона» и другие. Поэма

«Паломничество Чайльд-Гарольда» (не менее одного фрагмента по выбору).

Зарубежная проза первой половины XIX в. (одно произведение по выбору).

Например, произведения Э.Т.А. Гофмана, В. Гюго, В. Скотта и другие.

При составлении рабочих программ учитывается:

- В программе каждого класса должны быть представлены разножанровые произведения; произведения на разные темы; произведения разных эпох; программа каждого года должна демонстрировать детям разные грани литературы.
- В программе должно быть предусмотрено возвращение к творчеству таких писателей, как А.С. Пушкин, Н.В. Гоголь, М.Ю. Лермонтов, А.П. Чехов. В этом случае внутри программы 5 9 классов выстраивается своего рода вертикаль, предусматривающая наращение объема прочитанных ранее произведений этих авторов и углубление представлений об их творчестве.

Важно помнить, что изучение русской классики продолжится в старшей школе, где обучающиеся существенно расширят знакомство с авторами, представленными в списках основной школы (например, с Н.А. Некрасовым, Н.С. Лесковым, Л.Н. Толстым, А.П. Чеховым, А.А. Ахматовой, В.В. Маяковским и т.п.).

При составлении программ, возможно, использовать жанровотематические блоки, хорошо зарекомендовавшие себя на практике.

Основные теоретико-литературные понятия, требующие освоения в основной школе

Художественная литература как искусство слова. Художественный образ.

Устное народное творчество. Жанры фольклора. Миф и фольклор.

Литературные роды (эпос, лирика, драма) и жанры (эпос, роман, повесть, рассказ, новелла, притча, басня; баллада, поэма; ода, послание, элегия; комедия, драма, трагедия).

Основные литературные направления: классицизм, сентиментализм, романтизм, реализм, модернизм.

Форма и содержание литературного произведения: тема, проблематика, идея; автор-повествователь, герой-рассказчик, точка зрения, адресат, читатель; герой, персонаж, действующее лицо, лирический герой, система образов персонажей; сюжет, фабула, композиция, конфликт, стадии развития действия: экспозиция, завязка, развитие действия, кульминация, развязка;

художественная деталь, портрет, пейзаж, интерьер; диалог, монолог, авторское отступление, лирическое отступление; эпиграф.

Язык художественного произведения. Изобразительно-выразительные средства в художественном произведении: эпитет, метафора, сравнение, антитеза, оксюморон. Гипербола, литота. Аллегория. Ирония, юмор, сатира. Анафора. Звукопись, аллитерация, ассонанс.

Стих и проза. Основы стихосложения: стихотворный метр и размер, ритм, рифма, строфа.

## 2.2.2.3. Иностранный язык

Освоение предмета «Иностранный язык» в основной школе предполагает применение коммуникативного подхода в обучении иностранному языку.

Учебный предмет «Иностранный язык» обеспечивает развитие иноязычных коммуникативных умений и языковых навыков, которые необходимы обучающимся для продолжения образования в школе или в системе среднего профессионального образования.

Освоение учебного предмета «Иностранный язык» направлено на достижение обучающимися допорогового уровня иноязычной коммуникативной компетенции, позволяющем общаться на иностранном языке в устной и письменной формах в пределах тематики и языкового материала основной школы как с носителями иностранного языка, так и с представителями других стран, которые используют иностранный язык как средство межличностного и межкультурного общения.

Изучение предмета «Иностранный язык» в части формирования навыков и развития умений обобщать и систематизировать имеющийся языковой и речевой опыт основано на межпредметных связях с предметами «Русский язык», «Литература», «История», «География», «Физика», «Музыка», «Изобразительное искусство» и др.

Предметное содержание речи

Моя семья. Взаимоотношения в семье. Конфликтные ситуации и способы их решения.

Мои друзья. Лучший друг/подруга. Внешность и черты характера. Межличностные взаимоотношения с друзьями и в школе.

Свободное время. Досуг и увлечения (музыка, чтение; посещение театра, кинотеатра, музея, выставки). Виды отдыха. Поход по магазинам. Карманные деньги. Молодежная мода.

Здоровый образ жизни. Режим труда и отдыха, занятия спортом, здоровое питание, отказ от вредных привычек.

Спорт. Виды спорта. Спортивные игры. Спортивные соревнования.

Школа. Школьная жизнь. Правила поведения в школе. Изучаемые предметы и отношения к ним. Внеклассные мероприятия. Кружки. Школьная форма. Каникулы. Переписка с зарубежными сверстниками.

Выбор профессии. Мир профессий. Проблема выбора профессии. Роль иностранного языка в планах на будущее.

Путешествия. Путешествия по России и странам изучаемого языка. Транспорт.

Окружающий мир

Природа: растения и животные. Погода. Проблемы экологии. Защита окружающей среды. Жизнь в городе/в сельской местности.

Средства массовой информации

Роль средств массовой информации в жизни общества. Средства массовой информации: пресса, телевидение, радио, Интернет.

Страны изучаемого языка и родная страна

Страны, столицы, крупные города. Государственные символы 464

Географическое положение. Климат. Население. Достопримечательности. Культурные особенности: национальные праздники, памятные даты, исторические события, традиции и обычаи. Выдающиеся люди и их вклад в науку и мировую культуру.

Коммуникативные умения

Говорение

Диалогическая речь

Совершенствование диалогической речи в рамках изучаемого предметного содержания речи: умений вести диалоги разного характера - этикетный, диалог-расспрос, диалог - побуждение к действию, диалог - обмен мнениями и комбинированный диалог.

Объем диалога от 3 реплик (5 - 7 класс) до 4 - 5 реплик (8 - 9 класс) со стороны каждого учащегося. Продолжительность диалога - до 2,5 - 3 минут.

Монологическая речь

Совершенствование умений строить связные высказывания с использованием основных коммуникативных типов речи (повествование, описание, рассуждение (характеристика)), с высказыванием своего мнения и краткой аргументацией с опорой и без опоры на зрительную наглядность, прочитанный/прослушанный текст и/или вербальные опоры (ключевые слова, план, вопросы)

Объем монологического высказывания от 8 - 10 фраз (5 - 7 класс) до 10 - 12 фраз (8 - 9 класс). Продолжительность монологического высказывания - 1,5 - 2 минуты.

Аудирование

Восприятие на слух и понимание несложных аутентичных аудиотекстов с разной глубиной и точностью проникновения в их содержание (с пониманием основного содержания, с выборочным пониманием) в зависимости от решаемой коммуникативной задачи.

Жанры текстов: прагматические, информационные, научно-популярные.

Типы текстов: высказывания собеседников в ситуациях повседневного общения, сообщение, беседа, интервью, объявление, реклама и др.

Содержание текстов должно соответствовать возрастным особенностям и интересам учащихся и иметь образовательную и воспитательную ценность.

Аудирование с пониманием основного содержания текста предполагает умение определять основную тему и главные факты/события в воспринимаемом на слух тексте. Время звучания текстов для аудирования - до 2 минут.

Аудирование с выборочным пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации предполагает умение выделить значимую информацию в одном или нескольких несложных аутентичных коротких текстах. Время звучания текстов для аудирования - до 1,5 минут.

Аудирование с пониманием основного содержания текста и с выборочным пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации осуществляется на несложных аутентичных текстах, содержащих наряду с изученными и некоторое количество незнакомых языковых явлений.

Чтение

Чтение и понимание текстов с различной глубиной и точностью проникновения в их содержание: с пониманием основного содержания, с выборочным пониманием нужной/интересующей/запрашиваемой информации, с полным пониманием.

Жанры текстов: научно-популярные, публицистические, художественные, прагматические.

Типы текстов: статья, интервью, рассказ, отрывок из художественного произведения, объявление, рецепт, рекламный проспект, стихотворение и др.

Содержание текстов должно соответствовать возрастным особенностям и интересам учащихся, иметь образовательную и воспитательную ценность, воздействовать на эмоциональную сферу школьников.

Чтение с пониманием основного содержания осуществляется на несложных аутентичных текстах в рамках предметного содержания, обозначенного в программе. Тексты могут содержать некоторое количество неизученных языковых явлений. Объем текстов для чтения - до 700 слов.

Чтение с выборочным пониманием нужной/ интересующей/ запрашиваемой информации осуществляется на несложных аутентичных текстах, содержащих некоторое количество незнакомых языковых явлений. Объем текста для чтения - около 350 слов.

Чтение с полным пониманием осуществляется на несложных аутентичных текстах, построенных на изученном языковом материале. Объем текста для чтения около 500 слов.

Независимо от вида чтения возможно использование двуязычного словаря.

Письменная речь

Дальнейшее развитие и совершенствование письменной речи, а именно умений:

- заполнение анкет и формуляров (указывать имя, фамилию, пол, гражданство, национальность, адрес);
- написание коротких поздравлений с днем рождения и другими праздниками, выражение пожеланий (объемом 30 40 слов, включая адрес);
- написание личного письма, в ответ на письмо-стимул с употреблением формул речевого этикета, принятых в стране изучаемого языка с опорой и без опоры на образец (расспрашивать адресата о его жизни, делах, сообщать то же самое о себе, выражать благодарность, давать совет, просить о чем-либо), объем личного письма около 100 120 слов, включая адрес;
- составление плана, тезисов устного/письменного сообщения; краткое изложение результатов проектной деятельности;
  - делать выписки из текстов;
- составлять небольшие письменные высказывания в соответствии с коммуникативной задачей.

Языковые средства и навыки оперирования ими

Орфография и пунктуация

Правильное написание изученных слов. Правильное использование знаков препинания (точки, вопросительного и восклицательного знака) в конце предложения.

#### Фонетическая сторона речи

Различения на слух в потоке речи всех звуков иностранного языка и навыки их адекватного произношения (без фонематических ошибок, ведущих к сбою в коммуникации). Соблюдение правильного ударения в изученных словах. Членение предложений на смысловые группы. Ритмико-интонационные навыки произношения различных типов предложений. Соблюдение правила отсутствия фразового ударения на служебных словах.

Лексическая сторона речи

Навыки распознавания и употребления в речи лексических единиц, обслуживающих ситуации общения в рамках тематики основной школы, наиболее распространенных устойчивых словосочетаний, оценочной лексики, реплик-клише речевого этикета, характерных для культуры стран изучаемого языка в объеме примерно 1200 единиц (включая 500 усвоенных в начальной школе).

Основные способы словообразования: аффиксация, словосложение, конверсия. Многозначность лексических единиц. Синонимы. Антонимы. Лексическая сочетаемость.

Грамматическая сторона речи

Навыки распознавания и употребления в речи нераспространенных и распространенных простых предложений, сложносочиненных и сложноподчиненных предложений.

Навыки распознавания и употребления в речи коммуникативных типов предложения: повествовательное (утвердительное и отрицательное), вопросительное, побудительное, восклицательное. Использование прямого и обратного порядка слов.

Навыки распознавания и употребления в речи существительных в единственном и множественном числе в различных падежах; артиклей; прилагательных и наречий в разных степенях сравнения; местоимений (личных, притяжательных, возвратных, указательных, неопределенных и их производных, относительных, вопросительных); количественных и порядковых числительных; глаголов в наиболее употребительных видо-временных формах действительного и страдательного залогов, модальных глаголов и их эквивалентов; предлогов.

Социокультурные знания и умения.

Умение осуществлять межличностное и межкультурное общение, используя знания о национально-культурных особенностях своей страны и страны/стран изучаемого языка, полученные на уроках иностранного языка и в процессе изучения других предметов (знания межпредметного характера). Это предполагает овладение:

- знаниями о значении родного и иностранного языков в современном мире;
- сведениями о социокультурном портрете стран, говорящих на иностранном языке, их символике и культурном наследии;
- сведениями о социокультурном портрете стран, говорящих на иностранном языке, их символике и культурном наследии;
  - знаниями о реалиях страны/стран изучаемого языка: традициях (в

питании, проведении выходных дней, основных национальных праздников и т.д.), распространенных образцов фольклора (пословицы и т.д.);

- представлениями о сходстве и различиях в традициях своей страны и стран изучаемого языка; об особенностях образа жизни, быта, культуры (всемирно известных достопримечательностях, выдающихся людях и их вкладе в мировую культуру) страны/стран изучаемого языка; о некоторых произведениях художественной литературы на изучаемом иностранном языке;
- умением распознавать и употреблять в устной и письменной речи в ситуациях формального и неформального общения основные нормы речевого этикета, принятые в странах изучаемого языка (реплики-клише, наиболее распространенную оценочную лексику);
- умением представлять родную страну и ее культуру на иностранном языке;
- оказывать помощь зарубежным гостям в нашей стране в ситуациях повседневного общения.

Компенсаторные умения

Совершенствование умений:

- переспрашивать, просить повторить, уточняя значение незнакомых слов;
- использовать в качестве опоры при порождении собственных высказываний ключевые слова, план к тексту, тематический словарь и т.д.;
- прогнозировать содержание текста на основе заголовка, предварительно поставленных вопросов и т.д.;
- догадываться о значении незнакомых слов по контексту, по используемым собеседником жестам и мимике;
- использовать синонимы, антонимы, описание понятия при дефиците языковых средств.

Общеучебные умения и универсальные способы деятельности Формирование и совершенствование умений:

- работать с информацией: поиск и выделение нужной информации, обобщение, сокращение, расширение устной и письменной информации, создание второго текста по аналогии, заполнение таблиц;
- работать с разными источниками на иностранном языке справочными материалами, словарями, интернет-ресурсами, литературой;
- планировать и осуществлять учебно-исследовательскую работу: выбор темы исследования, составление плана работы, знакомство исследовательскими методами (наблюдение, анкетирование, интервьюирование), полученных данных интерпретация, анализ И ИХ разработка краткосрочного проекта и его устная презентация с аргументацией, ответы на вопросы по проекту; участие в работе над долгосрочным проектом, взаимодействие в группе с другими участниками проектной деятельности;
  - самостоятельно работать в классе и дома.

Специальные учебные умения

Формирование и совершенствование умений:

• находить ключевые слова и социокультурные реалии в работе над текстом;

- семантизировать слова на основе языковой догадки;
- осуществлять словообразовательный анализ;
- пользоваться справочным материалом (грамматическим и лингвострановедческим справочниками, двуязычным и толковым словарями, мультимедийными средствами);
- участвовать в проектной деятельности меж- и метапредметного характера.

# 2.2.2.4. История России. Всеобщая история

Примерная программа учебного предмета «История» на уровне основного общего образования разработана на основе Концепции нового учебно-методического комплекса по отечественной истории, подготовленной в 2013 - 14 г. в целях повышения качества школьного исторического образования, воспитания гражданственности и патриотизма, формирования единого культурно-исторического пространства Российской Федерации.

## Общая характеристика примерной программы по истории

Целью школьного исторического образования является формирование у учащегося целостной картины российской и мировой истории, учитывающей взаимосвязь всех ее этапов, их значимость для понимания современного места и роли России в мире, важность вклада каждого народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по основным этапам развития российского государства и общества, а также современного образа России.

Современный подход в преподавании истории предполагает единство знаний, ценностных отношений и познавательной деятельности школьников. В действующих федеральных государственных образовательных стандартах основного общего образования, принятых в 2009 - 2012 гг., названы следующие задачи изучения истории в школе:

- формирование у молодого поколения ориентиров для гражданской, этнонациональной, социальной, культурной самоидентификации в окружающем мире;
- овладение учащимися знаниями об основных этапах развития человеческого общества с древности до наших дней, при особом внимании к месту и роли России во всемирно-историческом процессе;
- воспитание учащихся в духе патриотизма, уважения к своему Отечеству многонациональному Российскому государству, в соответствии с идеями взаимопонимания, согласия и мира между людьми и народами, в духе демократических ценностей современного общества;
- развитие способностей учащихся анализировать содержащуюся в различных источниках информацию о событиях и явлениях прошлого и настоящего, рассматривать события в соответствии с принципом историзма, в их динамике, взаимосвязи и взаимообусловленности;
- формирование у школьников умений применять исторические знания в учебной и внешкольной деятельности, в современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном обществе.

В соответствии с Концепцией нового учебно-методического комплекса по отечественной истории базовыми принципами школьного исторического образования являются:

- идея преемственности исторических периодов, в т.ч. непрерывности процессов становления и развития российской государственности, формирования государственной территории и единого многонационального российского народа, а также его основных символов и ценностей;
  - рассмотрение истории России как неотъемлемой части мирового

исторического процесса, понимание особенностей ее развития, места и роли в мировой истории и в современном мире;

- ценности гражданского общества верховенство права, социальная солидарность, безопасность, свобода и ответственность;
- воспитательный потенциал исторического образования, его исключительная роль в формировании российской гражданской идентичности и патриотизма;
- общественное согласие и уважение как необходимое условие взаимодействия государств и народов в новейшей истории.
- познавательное значение российской, региональной и мировой истории;
- формирование требований к каждой ступени непрерывного исторического образования на протяжении всей жизни.

Методической основой изучения курса истории в основной школе является системно-деятельностный подход, обеспечивающий достижение личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов посредством организации активной познавательной деятельности школьников.

Методологическая основа преподавания курса истории в школе зиждется на следующих образовательных и воспитательных приоритетах:

- принцип научности, определяющий соответствие учебных единиц основным результатам научных исследований;
- многоуровневое представление истории в единстве локальной, региональной, отечественной и мировой истории, рассмотрение исторического процесса как совокупности усилий многих поколений, народов и государств;
- многофакторный подход к освещению истории всех сторон жизни государства и общества;
- исторический подход как основа формирования содержания курса и межпредметных связей, прежде всего, с учебными предметами социальногуманитарного цикла;
- антропологический подход, формирующий личностное эмоционально окрашенное восприятие прошлого;
- историко-культурологический подход, формирующий способности к межкультурному диалогу, восприятию и бережному отношению к культурному наследию.

# Место учебного предмета «История» в Примерном учебном плане основного общего образования

Предмет «История» изучается на уровне основного общего образования в качестве обязательного предмета в 5 - 9 классах.

«История» Изучение предмета как части предметной области «Общественно-научные предметы» основано на межпредметных связях с предметами: «Обществознание», «География», «Литература», «Русский язык», «Иностранный язык», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Информатика», «Математика», «Основы безопасности и жизнедеятельности» и др.

Структурно предмет «История» включает учебные курсы по всеобщей

истории и истории России.

Знакомство обучающихся при получении основного общего образования с предметом «История» начинается с курса всеобщей истории. Изучение всеобщей истории способствует формированию общей картины исторического пути человечества, разных народов и государств, преемственности исторических эпох и непрерывности исторических процессов. Преподавание курса должно давать обучающимся представление о процессах, явлениях и понятиях мировой истории, сформировать знания о месте и роли России в мировом историческом процессе.

Курс всеобщей истории призван сформировать у учащихся познавательный интерес, базовые навыки определения места исторических событий во времени, умения соотносить исторические события и процессы, происходившие в разных социальных, национально-культурных, политических, территориальных и иных условиях.

рамках курса всеобщей истории обучающиеся знакомятся исторической картой как источником информации о расселении человеческих общностей, расположении цивилизаций и государств, местах важнейших событий, динамики развития социокультурных, экономических геополитических процессов в мире. Курс имеет определяющее значение в обучающимися культурного многообразия мира, предшествующих поколений; опыта уважительного отношения к культурно-историческому наследию народов мира, усвоении назначения и художественных достоинств памятников истории и культуры, письменных, изобразительных и вещественных исторических источников.

Курс дает возможность обучающимся научиться сопоставлять развитие России и других стран в различные исторические периоды, сравнивать исторические ситуации и события, давать оценку наиболее значительным событиям и личностям мировой истории, оценивать различные исторические версии событий и процессов.

Курс отечественной истории является важнейшим слагаемым предмета «История». Он должен сочетать историю Российского государства и населяющих его народов, историю регионов и локальную историю (прошлое родного города, села). Такой подход будет способствовать осознанию школьниками своей социальной идентичности в широком спектре - как граждан своей страны, жителей своего края, города, представителей определенной этнонациональной и религиозной общности, хранителей традиций рода и семьи.

Важная мировоззренческая задача курса отечественной истории заключается в раскрытии как своеобразия и неповторимости российской истории, так и ее связи с ведущими процессами мировой истории. Это достигается с помощью синхронизации курсов истории России и всеобщей истории, сопоставления ключевых событий и процессов российской и мировой истории, введения в содержание образования элементов региональной истории и компаративных характеристик.

Патриотическая основа исторического образования имеет цель воспитать у молодого поколения гордость за свою страну, осознание ее роли в 472.

мировой истории. При этом важно акцентировать внимание на массовом героизме в освободительных войнах, прежде всего Отечественных 1812 и 1941 раскрыв подвиг народа как пример гражданственности и самопожертвования во имя Отечества. Вместе с тем, позитивный пафос исторического сознания должна создавать не только гордость военными победами предков. Самое пристальное внимание следует уделить достижениям страны в других областях. Предметом патриотической гордости, несомненно, является великий труд народа по освоению громадных пространств Евразии с ее суровой природой, формирование российского общества на сложной многонациональной и поликонфессиональной основе, в рамках которого преобладали начала взаимовыручки, согласия и веротерпимости, создание науки культуры мирового значения, традиции трудовой предпринимательской культуры, благотворительности и меценатства.

В школьном курсе должен преобладать пафос созидания, позитивный настрой в восприятии отечественной истории. Тем не менее, у учащихся не должно сформироваться представление, что история России - это череда триумфальных шествий, успехов и побед. В историческом прошлом нашей страны были и трагические периоды (смуты, революции, гражданские войны, политические репрессии и др.), без освещения которых представление о прошлом во всем его многообразии не может считаться полноценным. Трагедии нельзя замалчивать, но необходимо подчеркивать, что русский и другие народы нашей страны находили силы вместе преодолевать выпавшие на их долю тяжелые испытания.

Россия - крупнейшая многонациональная и поликонфессиональная страна в мире. В связи с этим необходимо расширить объем учебного материала по истории народов России, делая акцент на взаимодействии культур и религий, укреплении экономических, социальных, политических и других связей между народами. Следует подчеркнуть, что присоединение к России и пребывание в составе Российского государства имело положительное значение для народов нашей страны: безопасность от внешних врагов, прекращение внутренних смут и междоусобиц, культурное и экономическое развитие, распространение просвещения, образования, здравоохранения и др.

Одной из главных задач школьного курса истории общероссийской идентичности, формирование гражданской необходимо сделать акцент на идее гражданственности, прежде всего при решении проблемы взаимодействия государства и общества. С этим связана и проблема гражданской активности, прав обязанностей строительства гражданского общества, формирования правового сознания. Следует уделить внимание историческому опыту гражданской активности, местного самоуправления (общинное самоуправление, земские земство, гильдии, научные общества, общественные организации и ассоциации, политические партии и организации, общества взаимопомощи, кооперативы и т.д.), сословного представительства.

Необходимо увеличить количество учебного времени на изучение материалов по истории культуры, имея в виду в первую очередь социокультурный материал, историю повседневности, традиций народов курса<sub>473</sub> России. Культура не должна быть периферии на ШКОЛЬНОГО

отечественной истории. Школьники должны знать и понимать достижения российской культуры Средневековья, Нового времени и XX века, великие произведения художественной литературы, музыки, живописи, театра, кино, выдающиеся открытия российских ученых и т.д. Важно отметить неразрывную связь российской и мировой культуры.

Концептуально важно сформировать у учащихся представление о процессе исторического развития как многофакторном явлении. При этом на различных стадиях исторического развития ведущим и определяющим могут быть либо экономические, либо внутриполитические или внешнеполитические факторы.

Концепцией нового учебно-методического комплекса по отечественной истории в качестве наиболее оптимальной предложена модель, при которой изучение истории будет строиться по линейной системе с 5 по 10 классы. За счет более подробного изучения исторических периодов обучающиеся смогут как освоить базовые исторические категории, персоналии, события и закономерности, так и получить навыки историографического анализа, глубокого проблемного осмысления материалов (преимущественно в ходе изучения периодов истории Нового и Новейшего времени), сравнительного анализа.

Историческое образование в выпускном классе средней школы может иметь дифференцированный характер. В соответствии с запросами школьников, возможностями образовательной организации изучение истории осуществляется на базовом и/или углубленном уровнях. Образовательной организации предоставляется возможность формирования индивидуального учебного плана, реализации одного или нескольких профилей обучения.

В случае обучения на профильном уровне учащиеся (в соответствии с требованиями ФГОС) должны сформировать знания о месте и роли исторической науки в системе научных дисциплин, представления об историографии; овладеть системными историческими знаниями, пониманием места и роли России в мировой истории; овладеть приемами работы с историческими источниками, умениями самостоятельно анализировать документальную базу по исторической тематике; сформировать умение сопоставлять и оценивать различные исторические версии.

## История России. Всеобщая история

История России

От Древней Руси к Российскому государству

Введение

Роль и место России в мировой истории. Проблемы периодизации российской истории. Источники по истории России. Основные этапы развития исторической мысли в России.

Народы и государства на территории нашей страны в древности

Заселение территории нашей страны человеком. Каменный век. Особенности перехода от присваивающего хозяйства к производящему на территории Северной Евразии. Ареалы древнейшего земледелия и скотоводства. Появление металлических орудий и их влияние на первобытное общество. Центры древнейшей металлургии в Северной Евразии. Кочевые общества евразийских степей в эпоху бронзы и раннем железном веке. Степь и<sub>174</sub>

ее роль в распространении культурных взаимовлияний.

Народы, проживавшие на этой территории до середины I тысячелетия до н.э. Античные города-государства Северного Причерноморья. Боспорское царство. Скифское царство. Дербент.

Восточная Европа в середине І тыс. н. э.

Великое переселение народов. Миграция готов. Нашествие гуннов. Вопрос о славянской прародине и происхождении славян. Расселение славян, их разделение на три ветви - восточных, западных и южных. Славянские общности Восточной Европы. Их соседи - балты и финно-угры. Хозяйство восточных славян, их общественный строй и политическая организация. Возникновение княжеской власти. Традиционные верования. Страны и народы Восточной Европы, Сибири и Дальнего Востока. Тюркский каганат. Хазарский каганат. Волжская Булгария.

Образование государства Русь

Исторические условия складывания русской государственности: природно-климатический фактор и политические процессы в Европе в конце I тыс. н. э. Формирование новой политической и этнической карты континента.

Государства Центральной и Западной Европы. Первые известия о Руси. Проблема образования Древнерусского государства. Начало династии Рюриковичей.

Формирование территории государства Русь. Дань и полюдье. Первые русские князья. Отношения с Византийской империей, странами Центральной, Западной и Северной Европы, кочевниками европейских степей. Русь в международной торговле. Путь из варяг в греки. Волжский торговый путь.

Принятие христианства и его значение. Византийское наследие на Руси. Русь в конце X - начале XII в.

Территория и население государства Русь/Русская земля. Крупнейшие города Руси. Новгород как центр освоения Севера Восточной Европы, колонизация Русской равнины. Территориально-политическая структура Руси: волости. Органы власти: князь, посадник, тысяцкий, вече. Внутриполитическое развитие. Борьба за власть между сыновьями Владимира Святого. Ярослав Мудрый. Русь при Ярославичах. Владимир Мономах. Русская церковь.

Общественный строй Руси: дискуссии в исторической науке. Князья, дружина. Духовенство. Городское население. Купцы. Категории рядового и зависимого населения. Древнерусское право: Русская Правда, *церковные уставы*.

Русь в социально-политическом контексте Евразии. Внешняя политика и международные связи: отношения с Византией, печенегами, половцами (Дешти-Кипчак), странами Центральной, Западной и Северной Европы.

Культурное пространство

Русь в культурном контексте Евразии. Картина мира средневекового человека. Повседневная жизнь, сельский и городской быт. Положение женщины. Дети и их воспитание. Календарь и хронология.

Древнерусская культура. Формирование единого культурного пространства. Кирилло-мефодиевская традиция на Руси. Письменность. Распространение грамотности, берестяные грамоты. *«Новгородская псалтирь»* 275

«Остромирово Евангелие». Появление древнерусской литературы. «Слово о Законе и Благодати». Произведения летописного жанра. «Повесть временных лет». Первые русские жития. Произведения Владимира Мономаха. Иконопись. Искусство книги. Архитектура. Начало храмового строительства: Десятинная церковь, София Киевская, София Новгородская. Материальная культура. Ремесло. Военное дело и оружие.

Русь в середине XII - начале XIII в.

Формирование системы земель - самостоятельных государств. Важнейшие земли, управляемые ветвями княжеского рода Рюриковичей: Черниговская, Смоленская, Галицкая, Волынская, Суздальская. Земли, имевшие особый статус: Киевская и Новгородская. Эволюция общественного строя и права. Внешняя политика русских земель в евразийском контексте.

Формирование региональных центров культуры: летописание и памятники литературы: Киево-Печерский патерик, моление Даниила Заточника, «Слово о полку Игореве». Белокаменные храмы Северо-Восточной Руси: Успенский собор во Владимире, церковь Покрова на Нерли, Георгиевский собор Юрьева-Польского.

Русские земли в середине XIII - XIV в.

Возникновение Монгольской империи. Завоевания Чингисхана и его потомков. Походы Батыя на Восточную Европу. Возникновение Золотой орды. Судьбы русских земель после монгольского нашествия. Система зависимости русских земель от ордынских ханов (т.н. «ордынское иго»).

Южные и западные русские земли. Возникновение Литовского государства и включение в его состав части русских земель. Северо-западные земли: Новгородская и Псковская. Политический строй Новгорода и Пскова. Роль вече и князя. Новгород в системе балтийских связей.

Ордена крестоносцев и борьба с их экспансией на западных границах Руси. Александр Невский: его взаимоотношения с Ордой. Княжества Северо-Восточной Руси. Борьба за великое княжение Владимирское. Противостояние Твери и Москвы. Усиление Московского княжества. Дмитрий Донской. Куликовская битва. Закрепление первенствующего положения московских князей.

Перенос митрополичьей кафедры в Москву. Роль православной церкви в ордынский период русской истории. Сергий Радонежский. Расцвет раннемосковского искусства. Соборы Кремля.

Народы и государства степной зоны Восточной Европы и Сибири в XIII - XV вв.

Золотая орда: государственный строй, население, экономика, культура. Города и кочевые степи. Принятие ислама. Ослабление государства во второй половине XIV в., нашествие Тимура.

Распад Золотой орды, образование татарских ханств. Казанское ханство. Сибирское ханство. Астраханское ханство. Ногайская орда. Крымское ханство. Касимовское ханство. Дикое поле. Народы Северного Кавказа. Итальянские фактории Причерноморья (Каффа, Тана, Солдайя и др.) и их роль в системе торговых и политических связей Руси с Западом и Востоком.

Культурное пространство

Изменения в представлениях о картине мира в Евразии в связи  $c_{476}$ 

завершением монгольских завоеваний. Культурное взаимодействие цивилизаций. Межкультурные связи и коммуникации (взаимодействие и взаимовлияние русской культуры и культур народов Евразии). Летописание. Памятники Куликовского цикла. Жития. Епифаний Премудрый. Архитектура. Изобразительное искусство. Феофан Грек. Андрей Рублев.

Формирование единого Русского государства в XV веке

Борьба за русские земли между Литовским и Московским государствами. Объединение русских земель вокруг Москвы. Междоусобная война в Московском княжестве второй четверти XV в. Василий Темный. Новгород и Псков в XV в.: политический строй, отношения с Москвой, Ливонским орденом, Ганзой, Великим княжеством Литовским. Падение Византии и рост церковно-политической роли Москвы в православном мире. Теория «Москва - третий Рим». Иван III. Присоединение Новгорода и Твери. Ликвидация зависимости от Орды. Расширение международных связей Московского государства. Принятие общерусского Судебника. Формирование аппарата управления единого государства. Перемены в устройстве двора великого князя: новая государственная символика; царский титул и регалии; дворцовое и церковное строительство. Московский Кремль.

Культурное пространство

Изменения восприятия мира. Сакрализация великокняжеской власти. Флорентийская уния. Установление автокефалии русской церкви. Внутрицерковная борьба (иосифляне и нестяжатели, ереси). Развитие культуры единого Русского государства. Летописание: общерусское и региональное. Житийная литература. «Хожение за три моря» Афанасия Никитина. Архитектура. Изобразительное искусство. Повседневная жизнь горожан и сельских жителей в древнерусский и раннемосковский периоды.

Региональный компонент

Наш регион в древности и средневековье.

Россия в XVI - XVII вв.: от великого княжества к царству. Россия в XVI веке.

Княжение Василия III. Завершение объединения русских земель вокруг Москвы: присоединение Псковской, Смоленской, Рязанской земель. Отмирание удельной системы. Укрепление великокняжеской власти. Внешняя политика Московского княжества в первой трети XVI в.: война с Великим княжеством Литовским, отношения с Крымским и Казанским ханствами, посольства в европейские государства.

Органы государственной власти. Приказная система: формирование первых приказных учреждений. Боярская дума, ее роль в управлении государством. «Малая дума». Местничество. Местное управление: наместники и волостели, система кормлений. Государство и церковь.

Регентство Елены Глинской. Сопротивление удельных князей великокняжеской власти. *Мятеж князя Андрея Старицкого*. Унификация денежной системы. *Стародубская война с Польшей и Литвой*.

Период боярского правления. Борьба за власть между боярскими кланами Шуйских, Бельских и Глинских. Губная реформа. Московское восстание 1547 г. *Ереси Матвея Башкина и Феодосия Косого*.

Принятие Иваном IV царского титула. Реформы середины XVI в<sub>д77</sub>

«Избранная рада»: ее состав и значение. Появление Земских соборов: дискуссии о характере народного представительства. Отмена кормлений. Система налогообложения. Судебник 1550 г. Стоглавый собор. Земская реформа формирование органов местного самоуправления.

Внешняя политика России в XVI в. Создание стрелецких полков и «Уложение о службе». Присоединение Казанского и Астраханского ханств. Значение включения Среднего и Нижнего Поволжья в состав Российского государства. Войны с Крымским ханством. Набег Девлет-Гирея 1571 г. и сожжение Москвы. Битва при Молодях. Ливонская война: причины и характер. Ликвидация Ливонского ордена. Причины и результаты поражения России в Ливонской войне. Поход Ермака Тимофеевича на Сибирское ханство. Начало присоединения к России Западной Сибири.

Социальная структура российского общества. Дворянство. Служилые и неслужилые люди. Формирование Государева двора и «служилых городов». Торгово-ремесленное население городов. Духовенство. Начало закрепощения крестьян: указ о «заповедных летах». Формирование вольного казачества.

Многонациональный состав населения Русского государства. Финноугорские народы. Народы Поволжья после присоединения к России. Служилые татары. Выходцы из стран Европы на государевой службе. Сосуществование религий в Российском государстве. Русская Православная церковь. Мусульманское духовенство.

Россия в конце XVI в. Опричнина, дискуссия о ее причинах и характере. Опричный террор. Разгром Новгорода и Пскова. *Московские казни 1570 г*. Результаты и последствия опричнины. Противоречивость личности Ивана Грозного и проводимых им преобразований. Цена реформ.

Царь Федор Иванович. Борьба за власть в боярском окружении. Правление Бориса Годунова. Учреждение патриаршества. *Тявзинский мирный договор со Швецией: восстановление позиций России в Прибалтике*. Противостояние с Крымским ханством. *Отражение набега Гази-Гирея в 1591 г.* Строительство российских крепостей и засечных черт. Продолжение закрепощения крестьянства: указ об «Урочных летах». Пресечение царской династии Рюриковичей.

Смута в России

Династический кризис. Земский собор 1598 г. и избрание на царство Бориса Годунова. Политика Бориса Годунова, в т.ч. в отношении боярства. Опала семейства Романовых. Голод 1601 - 1603 гг. и обострение социально-экономического кризиса.

Смутное время начала XVII в., дискуссия о его причинах. Самозванцы и самозванство. Личность Лжедмитрия I и его политика. Восстание 1606 г. и убийство самозванца.

Царь Василий Шуйский. Восстание Ивана Болотникова. Перерастание внутреннего кризиса в гражданскую войну. Лжедмитрий II. Вторжение на территорию России польско-литовских отрядов. Тушинский лагерь самозванца под Москвой. Оборона Троице-Сергиева монастыря. Выборгский договор между Россией и Швецией. Поход войска М.В. Скопина-Шуйского и Я.-П. Делагарди и распад тушинского лагеря. Открытое вступление в войну против России Речи Посполитой. Оборона Смоленска.

Свержение Василия Шуйского и переход власти к «семибоярщине». Договор об избрании на престол польского принца Владислава и вступление польско-литовского гарнизона в Москву. Подъем национально-освободительного движения. Патриарх Гермоген. Московское восстание 1611 г. и сожжение города оккупантами. Первое и второе ополчения. Захват Новгорода шведскими войсками. «Совет всей земли». Освобождение Москвы в 1612г.

Земский собор 1613 г. и его роль в укреплении государственности. Избрание на царство Михаила Федоровича Романова. *Борьба с казачьими выступлениями против центральной власти*. Столбовский мир со Швецией: утрата выхода к Балтийскому морю. *Продолжение войны с Речью Посполитой*. *Поход принца Владислава на Москву*. Заключение Деулинского перемирия с Речью Посполитой. Итоги и последствия Смутного времени.

Россия в XVII веке

Россия при первых Романовых. Царствование Михаила Федоровича. Восстановление экономического потенциала страны. *Продолжение закрепощения крестьян*. Земские соборы. Роль патриарха Филарета в управлении государством.

Царь Алексей Михайлович. Укрепление самодержавия. Ослабление роли Боярской думы в управлении государством. Развитие приказного строя. Приказ Тайных дел. Усиление воеводской власти в уездах и постепенная ликвидация земского самоуправления. Затухание деятельности Земских соборов. Правительство Б.И. Морозова и И.Д. Милославского: итоги его деятельности. Патриарх Никон. Раскол в Церкви. Протопоп Аввакум, формирование религиозной традиции старообрядчества.

Царь Федор Алексеевич. Отмена местничества. Налоговая (податная) реформа.

Экономическое развитие России в XVII в. Первые мануфактуры. Ярмарки. Укрепление внутренних торговых связей и развитие хозяйственной специализации регионов Российского государства. *Торговый и Новоторговый уставы*. Торговля с европейскими странами, Прибалтикой, Востоком.

Социальная структура российского общества. Государев двор, служилый город, духовенство, торговые люди, посадское население, стрельцы, служилые иноземцы, казаки, крестьяне, холопы. Русская деревня в XVII в. Городские восстания середины XVII в. Соляной бунт в Москве. Псковско-Новгородское восстание. Соборное уложение 1649 г. Юридическое оформление крепостного права и территория его распространения. Русский Север, Дон и Сибирь как регионы, свободные от крепостничества. Денежная реформа 1654 г. Медный бунт. Побеги крестьян на Дон и в Сибирь. Восстание Степана Разина.

Внешняя политика России в XVII в. Возобновление дипломатических контактов со странами Европы и Азии после Смуты. Смоленская война. Поляновский мир. Контакты с православным населением Речи Посполитой: противодействие полонизации, распространению католичества. Контакты с Запорожской Сечью. Восстание Богдана Хмельницкого. Переяславская рада. Вхождение Украины в состав России. Война между Россией и Речью Посполитой 1654 - 1667 гг. Андрусовское перемирие. Русско-шведская война 1656 - 1658 гг. и ее результаты. Конфликты с Османской империей. «Азовское осадное сидение». «Чигиринская война» и Бахчисарайский мирный договор<sub>и 70</sub>

Отношения России со странами Западной Европы. Военные столкновения с манчжурами и империей Цин.

Культурное пространство

Эпоха Великих географических открытий и русские географические открытия. Плавание Семена Дежнева. Выход к Тихому океану. Походы Ерофея Хабарова и Василия Пояркова и исследование бассейна реки Амур. Коч - корабль русских первопроходцев. Освоение Поволжья, Урала и Сибири. Калмыцкое ханство. Ясачное налогообложение. Переселение русских на новые земли. Миссионерство и христианизация. Межэтнические отношения. Формирование многонациональной элиты.

Изменения в картине мира человека в XVI - XVII вв. и повседневная жизнь. Жилище и предметы быта. Семья и семейные отношения. Религия и суеверия. Синтез европейской и восточной культур в быту высших слоев населения страны.

Архитектура. Дворцово-храмовый ансамбль Соборной площади в Москве. Шатровый стиль в архитектуре. Антонио Солари, Алевиз Фрязин, Петрок Малой. Собор Покрова на Рву. Монастырские ансамбли (Кирилло-Белозерский, Соловецкий, Новый Иерусалим). Крепости (Китай-город, Смоленский, Казанский, Тобольский Астраханский, Ростовский кремли). Федор Конь. Приказ каменных дел. Деревянное зодчество.

Изобразительное искусство. Симон Ушаков. Ярославская школа иконописи. Парсунная живопись.

Летописание и начало книгопечатания. Лицевой свод. Домострой. Переписка Ивана Грозного с князем Андреем Курбским. Публицистика Смутного времени. Усиление светского начала в российской культуре. Симеон Полоцкий. Немецкая слобода как проводник европейского культурного влияния. Посадская сатира XVII в.

Развитие образования и научных знаний. Школы при Аптекарском и Посольском приказах. «Синопсис» Иннокентия Гизеля - первое учебное пособие по истории.

Региональный компонент

Наш регион в XVI - XVII вв.

Россия в конце XVII - XVIII вв: от царства к империи

Россия в эпоху преобразований Петра I

Причины и предпосылки преобразований (дискуссии по этому вопросу). Россия и Европа в конце XVII века. Модернизация как жизненно важная национальная задача.

Начало царствования Петра I, борьба за власть. Правление царевны Софьи. Стрелецкие бунты. Хованщина. Первые шаги на пути преобразований. Азовские походы. Великое посольство и его значение. Сподвижники Петра I.

Экономическая политика. Строительство заводов и мануфактур, верфей. Создание базы металлургической индустрии на Урале. Оружейные заводы и корабельные верфи. Роль государства в создании промышленности. Основание Екатеринбурга. Преобладание крепостного и подневольного труда. Принципы меркантилизма и протекционизма. Таможенный тариф 1724 г. Введение подушной подати.

Социальная политика. Консолидация дворянского сословия, повышение 480

его роли в управлении страной. Указ о единонаследии и Табель о рангах. Противоречия в политике по отношению к купечеству и городским сословиям: расширение их прав в местном управлении и усиление налогового гнета. Положение крестьян. Переписи населения (ревизии).

Реформы управления. Реформы местного управления (бурмистры и Ратуша), городская и областная (губернская) реформы. Сенат, коллегии, органы надзора и суда. Усиление централизации и бюрократизации управления. Генеральный регламент. Санкт-Петербург - новая столица.

Первые гвардейские полки. Создание регулярной армии, военного флота. Рекрутские наборы.

Церковная реформа. Упразднение патриаршества, учреждение синода. Положение конфессий.

Оппозиция реформам Петра I. Социальные движения в первой четверти XVIII в. *Восстания в Астрахани, Башкирии, на Дону.* Дело царевича Алексея.

Внешняя политика. Северная война. Причины и цели войны. Неудачи в начале войны и их преодоление. Битва при д. Лесной и победа под Полтавой. Прутский поход. Борьба за гегемонию на Балтике. Сражения у м. Гангут и о. Гренгам. Ништадтский мир и его последствия.

Закрепление России на берегах Балтики. Провозглашение России империей. Каспийский поход Петра I.

Преобразования Петра I в области культуры. Доминирование светского начала в культурной политике. Влияние культуры стран зарубежной Европы. Привлечение иностранных специалистов. Введение нового летоисчисления, гражданского шрифта и гражданской печати. Первая газета «Ведомости». Создание сети школ и специальных учебных заведений. Развитие науки. Открытие Академии наук в Петербурге. Кунсткамера. Светская живопись, портрет петровской эпохи. Скульптура и архитектура. Памятники раннего барокко.

Повседневная жизнь и быт правящей элиты и основной массы населения. Перемены в образе жизни российского дворянства. *Новые формы социальной коммуникации в дворянской среде*. Ассамблеи, балы, фейерверки, светские государственные праздники. «Европейский» стиль в одежде, развлечениях, питании. Изменения в положении женщин.

Итоги, последствия и значение петровских преобразований. Образ Петра I в русской культуре.

После Петра Великого: эпоха «дворцовых переворотов»

Причины нестабильности политического строя. Дворцовые перевороты. Фаворитизм. Создание Верховного тайного совета. Крушение политической карьеры А.Д. Меншикова. «Кондиции верховников» и приход к власти Анны Иоанновны. «Кабинет министров». Роль Э. Бирона, А.И. Остермана, А.П. Волынского, Б.Х. Миниха в управлении и политической жизни страны.

Укрепление границ империи на Украине и на юго-восточной окраине. Переход Младшего жуза в Казахстане под суверенитет Российской империи. Война с Османской империей.

Россия при Елизавете Петровне. Экономическая и финансовая политика. Деятельность П.И. Шувалова. Создание Дворянского и Купеческого банков. Усиление роли косвенных налогов. Ликвидация внутренних таможен, Распространение монополий в промышленности и внешней торговле. Основание Московского университета. М.В. Ломоносов и И.И. Шувалов.

Россия в международных конфликтах 1740-х - 1750-х гг. Участие в Семилетней войне.

Петр III. Манифест «о вольности дворянской». Переворот 28 июня 1762 г.

Россия в 1760-х - 1790- гг. Правление Екатерины II и Павла I

Внутренняя политика Екатерины II. Личность императрицы. Идеи Просвещения. «Просвещенный абсолютизм», его особенности в России. Секуляризация церковных земель. Деятельность Уложенной комиссии. Экономическая и финансовая политика правительства. Начало выпуска ассигнаций. Отмена монополий, умеренность таможенной политики. Вольное экономическое общество. Губернская реформа. Жалованные грамоты дворянству и городам. Положение сословий. Дворянство - «первенствующее сословие» империи. Привлечение представителей сословий к местному управлению. Создание дворянских обществ в губерниях и уездах. Расширение привилегий гильдейского купечества в налоговой сфере и городском управлении.

Национальная политика. Унификация управления на окраинах империи. Ликвидация гетманства. Формирование украинского Кубанского Оренбургского и Сибирского казачества. Основание Ростова-на-Дону. Активизация деятельности по привлечению иностранцев в Россию. Расселение колонистов в Новороссии, Поволжье, других регионах. Укрепление начал уважения веротерпимости ПО отношению К неправославным нехристианским конфессиям.

Экономическое развитие России во второй половине XVIII века. Крестьяне: крепостные, государственные, монастырские. Условия жизни крепостной деревни. Права помещика по отношению к своим крепостным. Барщинное и оброчное хозяйство. Дворовые люди. Роль крепостного строя в экономике страны.

Промышленность в городе и деревне. Роль государства, купечества, помещиков в развитии промышленности. *Крепостной и вольнонаемный труд.* Привлечение крепостных оброчных крестьян к работе на мануфактурах. Развитие крестьянских промыслов. Рост текстильной промышленности: распространение производства хлопчатобумажных тканей. Начало известных предпринимательских династий: Морозовы, Рябушинские, Гарелины, Прохоровы, Демидовы и др.

Внутренняя и внешняя торговля. Торговые пути внутри страны. Воднотранспортные системы: Вышневолоцкая, Тихвинская, Мариинская и др.
Ярмарки и их роль во внутренней торговле. Макарьевская, Ирбитская,
Свенская, Коренная ярмарки. Ярмарки на Украине. Партнеры России во
внешней торговле в Европе и в мире. Обеспечение активного внешнеторгового
баланса.

Обострение социальных противоречий. *Чумной бунт в Москве*. Восстание под предводительством Емельяна Пугачева. *Антидворянский и антикрепостнический характер движения*. *Роль казачества, народов Урала и Поволжья в восстании*. Влияние восстания на внутреннюю политику и развитие общественной мысли.

482

Внешняя политика России второй половины XVIII в., ее основные задачи. Н.И. Панин и А.А. Безбородко.

Борьба России за выход к Черному морю. Войны с Османской империей. П.А. Румянцев, А.В. Суворов, Ф.Ф. Ушаков, победы российских войск под их руководством. Присоединение Крыма и Северного Причерноморья. Организация управления Новороссией. Строительство новых городов и портов. Основание Пятигорска, Севастополя, Одессы, Херсона. Г.А. Потемкин. Путешествие Екатерины II на юг в 1787 г.

Участие России в разделах Речи Посполитой. Политика России в Польше до начала 1770-х гг.: стремление к усилению российского влияния в условиях сохранения польского государства. Участие России в разделах Польши вместе с империей Габсбургов и Пруссией. Первый, второй и третий разделы. Вхождение в состав России украинских и белорусских земель. Присоединение Литвы и Курляндии. Борьба Польши за национальную независимость. Восстание под предводительством Тадеуша Костюшко.

Участие России в борьбе с революционной Францией. Итальянский и Швейцарский походы А.В. Суворова. Действия эскадры Ф.Ф. Ушакова в Средиземном море.

Культурное пространство Российской империи в XVIII в.

Определяющее влияние идей Просвещения в российской общественной мысли, публицистике и литературе. Литература народов России в XVIII в. Первые журналы. Общественные идеи в произведениях А.П. Сумарокова, Г.Р. Державина, Д.И. Фонвизина. *Н.И. Новиков, материалы о положении крепостных крестьян в его журналах*. А.Н. Радищев и его «Путешествие из Петербурга в Москву».

Русская культура и культура народов России в XVIII веке. Развитие новой светской культуры после преобразований Петра I. Укрепление взаимосвязей с культурой стран зарубежной Европы. Масонство в России. Распространение в России основных стилей и жанров европейской художественной культуры (барокко, классицизм, рококо и т.п.). Вклад в развитие русской культуры ученых, художников, мастеров, прибывших из-за рубежа. Усиление внимания к жизни и культуре русского народа и историческому прошлому России к концу столетия.

Культура и быт российских сословий. Дворянство: жизнь и быт дворянской усадьбы. Духовенство. Купечество. Крестьянство.

Российская наука в XVIII веке. Академия наук в Петербурге. Изучение страны - главная задача российской науки. Географические экспедиции. Вторая Камчатская экспедиция. Освоение Аляски и Западного побережья Северной Америки. Российско-американская компания. Исследования в области отечественной истории. Изучение российской словесности и развитие литературного языка. Российская академия. Е.Р. Дашкова.

М.В. Ломоносов и его выдающаяся роль в становлении российской науки и образования.

Образование в России в XVIII в. Основные педагогические идеи. Воспитание «новой породы» людей. Основание воспитательных домов в Санкт-Петербурге и Москве, Института «благородных девиц» в Смольном монастыре. Сословные учебные заведения для юношества из дворянства<sub>483</sub>

Московский университет - первый российский университет.

Русская архитектура XVIII в. Строительство Петербурга, формирование его городского плана. Регулярный характер застройки Петербурга и других городов. Барокко в архитектуре Москвы и Петербурга. Переход к классицизму, создание архитектурных ассамблей в стиле классицизма в обеих столицах. В.И. Баженов, М.Ф. Казаков.

Изобразительное искусство в России, его выдающиеся мастера и произведения. Академия художеств в Петербурге. Расцвет жанра парадного портрета в середине XVIII в. Новые веяния в изобразительном искусстве в конце столетия.

Народы России в XVIII в.

Управление окраинами империи. Башкирские восстания. Политика по отношению к исламу. Освоение Новороссии, Поволжья и Южного Урала. Немецкие переселенцы. Формирование черты оседлости.

Россия при Павле І

Основные принципы внутренней политики Павла I. Укрепление абсолютизма *через отказ от принципов «просвещенного абсолютизма»* и усиление бюрократического и пошколаского характера государства и личной власти императора. Личность Павла I и ее влияние на политику страны. Указы о престолонаследии, и о «трехдневной барщине».

Политика Павла I по отношению к дворянству, взаимоотношение со столичной знатью, меры в области внешней политики и причины дворцового переворота 11 марта 1801 года.

Внутренняя политика. Ограничение дворянских привилегий.

Региональный компонент

Наш регион в XVIII в.

Российсская империя в XIX - начале XX вв.

Россия на пути к реформам (1801 - 1861)

Александровская эпоха: государственный либерализм

Проекты либеральных реформ Александра I. Внешние и внутренние факторы. Негласный комитет и «молодые друзья» императора. Реформы государственного управления. М.М. Сперанский.

Отечественная война 1812 г.

Эпоха 1812 года. Война России с Францией 1805 - 1807 гг. Тильзитский мир. Война со Швецией 1809 г. и присоединение Финляндии. Война с Турцией и Бухарестский мир 1812 г. Отечественная война 1812 г. - важнейшее событие российской и мировой истории XIX в. Венский конгресс и его решения. Священный союз. Возрастание роли России после победы над Наполеоном и Венского конгресса.

Либеральные и охранительные тенденции во внутренней политике. Польская конституция 1815 г. Военные поселения. Дворянская оппозиция самодержавию. Тайные организации: Союз спасения, Союз благоденствия, Северное и Южное общества. Восстание декабристов 14 декабря 1825 г.

Николаевское самодержавие: государственный консерватизм

Реформаторские и консервативные тенденции в политике Николая I. Экономическая политика в условиях политической консервации. Государственная регламентация общественной жизни: *централизация* 484

полиция, кодификация иензура, управления, политическая законов, Крестьянский Реформа образовании. попечительство об вопрос. государственных крестьян П.Д. Киселева 1837 - 1841 гг. Официальная самодержавие, «православие, Формирование идеология: народность». профессиональной бюрократии. Прогрессивное чиновничество: у истоков либерального реформаторства.

Расширение империи: русско-иранская и русско-турецкая войны. Россия и Западная Европа: особенности взаимного восприятия. «Священный союз». Россия и революции в Европе. Восточный вопрос. Распад Венской системы в Европе. Крымская война. Героическая оборона Севастополя. Парижский мир 1856 г.

Крепостнический социум. Деревня и город

Сословная структура российского общества. Крепостное хозяйство. Помещик и крестьянин, конфликты и сотрудничество. Промышленный особенности в железнодорожного переворот его России. Начало И и Петербург: Города как строительства. Москва cnop столии. двух административные, торговые И промышленные центры. Городское самоуправление.

Культурное пространство империи в первой половине XIX в.

Национальные корни отечественной культуры и западные влияния. Государственная политика в области культуры. Основные стили в художественной культуре: романтизм, классицизм, реализм. Ампир как стиль империи. Культ гражданственности. Золотой век русской литературы. Формирование русской музыкальной школы. Театр, живопись, архитектура. Развитие науки и техники. Географические экспедиции. Открытие Антарктиды. Деятельность Русского географического общества. Школы и университеты. Народная культура. Культура повседневности: обретение комфорта. Жизнь в городе и в усадьбе. Российская культура как часть европейской культуры.

Пространство империи: этнокультурный облик страны

Народы России в первой половине XIX в. Многообразие культур и религий Российской империи. Православная церковь и основные конфессии (католичество, протестантство, ислам, иудаизм, буддизм). Взаимодействие народов. Особенности административного управления на окраинах империи. Царство Польское восстание 1830 - 1831 гг. Присоединение Грузии и Закавказья. Кавказская война. Движение Шамиля.

Формирование гражданского правосознания. Основные течения общественной мысли

Западное просвещение и образованное меньшинство: кризис традиционного мировосприятия. «Золотой век» дворянской культуры. Идея служения как основа дворянской идентичности. Эволюция дворянской оппозиционности. Формирование генерации просвещенных людей: от свободы для немногих к свободе для всех. Появление научных и литературных обществ, тайных политических организаций. Распространение либеральных идей. Декабристы - дворянские революционеры. Культура и этика декабристов.

Общественная жизнь в 1830 - 1850-е гг. Роль литературы, печати, университетов в формировании независимого общественного мнения. Общественная мысль: официальная идеология, славянофилы и западники 285

зарождение социалистической мысли. Складывание теории русского социализма. А.И. Герцен. Влияние немецкой философии и французского социализма на русскую общественную мысль. Россия и Европа как центральный пункт общественных дебатов.

Россия в эпоху реформ

Преобразования Александра II: социальная и правовая модернизация

Реформы 1860 - 1870-х гг. - движение к правовому государству и гражданскому обществу. Крестьянская реформа 1861 г. и ее последствия. Крестьянская община. Земская и городская реформы. Становление общественного самоуправления. Судебная реформа и развитие правового сознания. Военные реформы. Утверждение начал всесословности в правовом строе страны. Конституционный вопрос.

Многовекторность внешней политики империи. Завершение Кавказской войны. Присоединение Средней Азии. Россия и Балканы. Русско-турецкая война 1877 - 1878 гг. Россия на Дальнем Востоке. Основание Хабаровска.

«Народное самодержавие» Александра III

самобытного развития России. Государственный «контрреформы». Реформы консервативной национализм. Политика И стабилизации. Ограничение общественной самодеятельности. Местное самоуправление и самодержавие. Независимость суда и администрация. Права университетов и власть попечителей. Печать и цензура. Экономическая модернизация государственное вмешательство В через экономику. Форсированное развитие промышленности. Финансовая политика. Консервация аграрных отношений.

Пространство империи. Основные сферы и направления внешнеполитических интересов. Упрочение статуса великой державы. Освоение государственной территории.

Пореформенный социум. Сельское хозяйство и промышленность

Традиции и новации в жизни пореформенной деревни. Общинное землевладение и крестьянское хозяйство. Взаимозависимость помещичьего и крестьянского хозяйств. *Помещичье «оскудение»*. Социальные типы крестьян и помещиков. Дворяне-предприниматели.

Индустриализация и урбанизация. Железные дороги и их роль в экономической и социальной модернизации. Миграции сельского населения в города. Рабочий вопрос и его особенности в России. Государственные, общественные и частнопредпринимательские способы его решения.

Культурное пространство империи во второй половине XIX в.

Культура и быт народов России во второй половине XIX в. Развитие городской культуры. Технический прогресс и перемены в повседневной жизни. Развитие транспорта, связи. Рост образования и распространение грамотности. Появление массовой печати. Роль печатного слова в формировании общественного мнения. Народная, элитарная и массовая культура. Российская культура XIX в. как часть мировой культуры. Становление национальной научной школы и ее вклад в мировое научное знание. Достижения российской науки. Создание Российского исторического общества. Общественная значимость художественной культуры. Литература, живопись, музыка, театр. Архитектура и градостроительство.

Этнокультурный облик империи

Основные регионы Российской империи и их роль в жизни страны. Поляки. Евреи. Армяне. Татары и другие народы Волго-Уралья. Кавказские народы. Народы Средней Азии. Народы Сибири и Дальнего Востока. Народы Российской империи во второй половине XIX в. Правовое положение различных этносов и конфессий. Процессы национального и религиозного возрождения у народов Российской империи. Национальная политика самодержавия: между учетом своеобразия и стремлением к унификации. Укрепление автономии Финляндии. Польское восстание 1863 г. Еврейский вопрос. Национальные движения народов России. Взаимодействие национальных культур и народов.

Формирование гражданского общества и основные направления общественных движений

Общественная 1860 - 1890-х гг. Рост жизнь обшественной В публичной (общественное самодеятельности. Расширение сферы образование, Феномен самоуправление, печать, суд). интеллигенции. Общественные организации. Благотворительность. Студенческое движение. Рабочее движение. Женское движение.

Идейные течения и общественное движение. Влияние позитивизма, дарвинизма, марксизма и других направлений европейской общественной мысли. Консервативная мысль. Национализм. Либерализм и его особенности в России. Русский социализм. Русский анархизм. Формы политической оппозиции: земское движение, революционное подполье и эмиграция. Народничество и его эволюция. Народнические кружки: идеология и практика. Большое общество пропаганды. «Хождение в народ». «Земля и воля» и ее раскол. «Черный передел» и «Народная воля». Политический терроризм. Распространение марксизма и формирование социал-демократии. Группа «Освобождение труда». «Союз борьбы за освобождение рабочего класса». І съезд РСДРП.

Кризис империи в начале XX века

На пороге нового века: динамика и противоречия развития Экономический рост. Промышленное развитие. Новая география экономики. Урбанизация и облик городов. Новониколаевск (Новосибирск) - пример нового транспортного и промышленного центра. Отечественный и иностранный капитал, его роль в индустриализации страны. Россия - мировой экспортер хлеба. Аграрный вопрос.

Демография, социальная стратификация. Разложение сословных структур. Формирование новых социальных страт. Буржуазия. Рабочие: социальная характеристика и борьба за права. Средние городские слои. Типы сельского землевладения и хозяйства. Помещики и крестьяне. Положение женщины в обществе. Церковь в условиях кризиса имперской идеологии. Распространение светской этики и культуры.

Имперский центр и регионы. Национальная политика, этнические элиты и национально-культурные движения. Россия в системе международных отношений. Политика на Дальнем Востоке. Русско-японская война 1904 - 1905 гг. Оборона Порт-Артура. Цусимское сражение.

Первая российская революция 1905 - 1907 гг. Начало парламентаризма

Николай II и его окружение. Деятельность В.К. Плеве на посту министра внутренних дел. Оппозиционное либеральное движение. «Союз освобождения». «Банкетная кампания».

Предпосылки Первой российской революции. Формы социальных протестов. Борьба профессиональных революционеров с государством. *Политический терроризм*.

«Кровавое воскресенье» 9 января 1905 г. Выступления рабочих, крестьян, средних городских слоев, солдат и матросов. «Булыгинская конституция». Всероссийская октябрьская политическая стачка. Манифест 17 октября 1905 г.

Формирование многопартийной системы. Политические партии, массовые движения и их лидеры. Неонароднические партии и организации (социалисты-революционеры). Социал-демократия: большевики и меньшевики. Либеральные октябристы). партии (кадеты, Национальные Правомонархические партии в борьбе с революцией. Советы и профсоюзы. Декабрьское 1905 г. вооруженное восстание в Москве. Особенности революционных выступлений в 1906 - 1907 гг.

Избирательный закон 11 декабря 1905 г. Избирательная кампания в І Государственную думу. Основные государственные законы 23 апреля 1906 г. Деятельность I и II Государственной думы: итоги и уроки.

Общество и власть после революции

Уроки революции: политическая стабилизация и социальные преобразования. П.А. Столыпин: программа системных реформ, масштаб и результаты. Незавершенность преобразований и нарастание социальных противоречий. III и IV Государственная дума. Идейно-политический спектр. Общественный и социальный подъем. Национальные партии и фракции в Государственной Думе.

Обострение международной обстановки. Блоковая система и участие в ней России. Россия в преддверии мировой катастрофы.

«Серебряный век» российской культуры

Новые явления в художественной литературе и искусстве. Мировоззренческие ценности и стиль жизни. Литература начала XX века. Живопись. «Мир искусства». Архитектура. Скульптура. Драматический театр: традиции и новаторство. Музыка. «Русские сезоны» в Париже. Зарождение российского кинематографа.

Развитие народного просвещения: попытка преодоления разрыва между образованным обществом и народом.

Открытия российских ученых. Достижения гуманитарных наук. Формирование русской философской школы. Вклад России начала XX в. в мировую культуру.

Региональный компонент

Наш регион в XIX в.

Всеобщая история

История Древнего мира

Что изучает история. Историческая хронология (счет лет «до н. э.» и «н. э.»). Историческая карта. Источники исторических знаний. Вспомогательные исторические науки.

Первобытность. Расселение древнейшего человека. Человек разумный. Условия жизни и занятия первобытных людей. Представления об окружающем мире, верования первобытных людей. Древнейшие земледельцы и скотоводы: трудовая деятельность, изобретения. От родовой общины к соседской. Появление ремесел и торговли. Возникновение древнейших цивилизаций.

Древний мир: понятие и хронология. Карта Древнего мира.

Древний Восток

Древние цивилизации Месопотамии. Условия жизни и занятия населения. Города-государства. Мифы и сказания. Письменность. Древний Вавилон. Законы Хаммурапи. Нововавилонское царство: завоевания, легендарные памятники города Вавилона.

Древний Египет. Условия жизни и занятия населения. Управление государством (фараон, чиновники). Религиозные верования египтян. Жрецы. *Фараон-реформатор Эхнатон*. Военные походы. Рабы. Познания древних египтян. Письменность. Храмы и пирамиды.

Восточное Средиземноморье в древности. Финикия: природные условия, занятия жителей. Развитие ремесел и торговли. Финикийский алфавит. Палестина: расселение евреев, Израильское царство. Занятия населения. Религиозные верования. Ветхозаветные сказания.

Ассирия: завоевания ассирийцев, культурные сокровища Ниневии, гибель империи. Персидская держава: военные походы, управление империей.

Древняя Индия. Природные условия, занятия населения. Древние города-государства. Общественное устройство, варны. Религиозные верования, легенды и сказания. Возникновение буддизма. Культурное наследие Древней Индии.

Древний Китай. Условия жизни и хозяйственная деятельность населения. Создание объединенного государства. Империи Цинь и Хань. Жизнь в империи: правители и подданные, положение различных групп населения. Развитие ремесел и торговли. Великий шелковый путь. Религиознофилософские учения (конфуцианство). Научные знания и изобретения. Храмы. Великая Китайская стена.

Античный мир: понятие. Карта античного мира.

Древняя Греция

Население Древней Греции: условия жизни и занятия. Древнейшие государства на Крите. *Государства ахейской Греции (Микены, Тиринф и др.)*. Троянская война. «Илиада» и «Одиссея». Верования древних греков. Сказания о богах и героях.

Греческие города-государства: политический строй, аристократия и демос. Развитие земледелия и ремесла. Великая греческая колонизация. Афины: утверждение демократии. Законы Солона, *реформы Клисфена*. Спарта: основные группы населения, политическое устройство. Спартанское воспитание. Организация военного дела.

Классическая Греция. Греко-персидские войны: причины, участники, крупнейшие сражения, герои. Причины победы греков. Афинская демократия при Перикле. Хозяйственная жизнь в древнегреческом обществе. Рабство. Пелопоннесская война. Возвышение Македонии.

Культура Древней Греции. Развитие наук. Греческая философия. Школадая

и образование. Литература. Архитектура и скульптура. Быт и досуг древних греков. Театр. Спортивные состязания; Олимпийские игры.

Период эллинизма. Македонские завоевания. Держава Александра Македонского и ее распад. Эллинистические государства Востока. Культура эллинистического мира.

Древний Рим

Население Древней Италии: условия жизни и занятия. Этруски. Легенды об основании Рима. Рим эпохи царей. Римская республика. Патриции и плебеи. Управление и законы. Верования древних римлян.

Завоевание Римом Италии. Войны с Карфагеном; Ганнибал. Римская армия. Установление господства Рима в Средиземноморье. Реформы *Гракхов*. *Рабство в Древнем Риме*.

От республики к империи. Гражданские войны в Риме. Гай Юлий Цезарь. Установление императорской власти; Октавиан Август. Римская империя: территория, управление. Возникновение и распространение христианства. Разделение Римской империи на Западную и Восточную части. Рим и варвары. Падение Западной Римской империи.

Культура Древнего Рима. Римская литература, золотой век поэзии. Ораторское искусство; Цицерон. Развитие наук. Архитектура и скульптура. Пантеон. Быт и досуг римлян.

Историческое и культурное наследие древних цивилизаций.

История средних веков

Средние века: понятие и хронологические рамки.

Раннее Средневековье

Начало Средневековья. Великое переселение народов. Образование варварских королевств.

Народы Европы в раннее Средневековье. Франки: расселение, занятия, общественное устройство. Законы франков; «Салическая правда». Держава Каролингов: этапы формирования, короли и подданные. Карл Великий. Распад Каролингской империи. Образование государств во Франции, Германии, Италии. Священная Римская империя. Британия и Ирландия в раннее Средневековье. Норманны: общественный строй, завоевания. Ранние славянские государства. Складывание феодальных отношений в странах Европы. Христианизация Европы. Светские правители и папы. Культура раннего Средневековья.

Византийская империя в IV - XI вв.: территория, хозяйство, управление. Византийские императоры; Юстиниан. Кодификация законов. Власть императора и церковь. Внешняя политика Византии: отношения с соседями, вторжения славян и арабов. Культура Византии.

Арабы в VI - XI вв.: расселение, занятия. Возникновение и распространение ислама. Завоевания арабов. Арабский халифат, его расцвет и распад. Арабская культура.

Зрелое Средневековье

Средневековое европейское общество. Аграрное производство. Феодальное землевладение. Феодальная иерархия. Знать и рыцарство: социальный статус, образ жизни.

Крестьянство: феодальная зависимость, повинности, условия жизни<sub>490</sub>

Крестьянская община.

Города - центры ремесла, торговли, культуры. Городские сословия. Цехи и гильдии. Городское управление. Борьба городов и сеньоров. Средневековые города-республики. Облик средневековых городов. Быт горожан.

Церковь и духовенство. Разделение христианства на католицизм и православие. Отношения светской власти и церкви. Крестовые походы: цели, участники, результаты. Духовно-рыцарские ордены. *Ереси: причины возникновения и распространения. Преследование еретиков*.

Государства Европы в XII - XV вв. Усиление королевской власти в странах Западной Европы. Сословно-представительная монархия. Образование централизованных государств в Англии, Франции. Столетняя война; Ж. д'Арк. Германские государства в XII - XV вв. Реконкиста и образование централизованных государств на Пиренейском полуострове. Итальянские республики в XII - XV вв. Экономическое и социальное развитие европейских стран. Обострение социальных противоречий в XIV в. (Жакерия, восстание Уота Тайлера). Гуситское движение в Чехии.

Византийская империя и славянские государства в XII - XV вв. Экспансия турок-османов и падение Византии.

Культура средневековой Европы. Представления средневекового человека о мире. Место религии в жизни человека и общества. Образование: школы и университеты. Сословный характер культуры. Средневековый эпос. Рыцарская литература. Городской и крестьянский фольклор. Романский и готический стили в художественной культуре. Развитие знаний о природе и человеке. Гуманизм. Раннее Возрождение: художники и их творения.

Страны Востока в Средние века. Османская империя: завоевания турокосманов, управление империей, положение покоренных народов. Монгольская держава: общественный строй монгольских племен, завоевания Чингисхана и его потомков, управление подчиненными территориями. Китай: империи, правители и подданные, борьба против завоевателей. Япония в Средние века. Индия: раздробленность индийских княжеств, вторжение мусульман, Делийский султанат. Культура народов Востока. Литература. Архитектура. Традиционные искусства и ремесла.

Государства доколумбовой Америки. Общественный строй. Религиозные верования населения. Культура.

Историческое и культурное наследие Средневековья.

История Нового времени

Новое время: понятие и хронологические рамки.

Европа в конце XV - начале XVII в.

Великие географические открытия: предпосылки, участники, результаты. Политические, экономические и культурные последствия географических открытий. Старый и Новый Свет. Экономическое и социальное развитие европейских стран в XVI - начале XVII в. Возникновение мануфактур. Развитие товарного производства. Расширение внутреннего и мирового рынка.

Абсолютные монархии. Англия, Франция, монархия Габсбургов в XVI - начале XVII в.: внутреннее развитие и внешняя политика. Образование национальных государств в Европе.

Начало Реформации; М. Лютер. Развитие Реформации и Крестьянская 491

война в Германии. Распространение протестантизма в Европе. Борьба католической церкви против реформационного движения. Религиозные войны.

Нидерландская революция: цели, участники, формы борьбы. Итоги и значение революции.

Международные отношения в раннее Новое время. Военные конфликты между европейскими державами. Османская экспансия. Тридцатилетняя война; Вестфальский мир.

Страны Европы и Северной Америки в середине XVII - XVIII в.

Английская революция XVII в.: причины, участники, этапы. О. Кромвель. Итоги и значение революции. Экономическое и социальное развитие Европы в XVII - XVIII вв.: начало промышленного переворота, развитие мануфактурного производства, положение сословий. Абсолютизм: «старый порядок» и новые веяния. Век Просвещения: развитие естественных наук, французские просветители XVIII в. Война североамериканских колоний за независимость. Образование Соединенных Штатов Америки; «отцыоснователи».

Французская революция XVIII в.: причины, участники. Начало и основные этапы революции. Политические течения и деятели революции. Программные и государственные документы. Революционные войны. Итоги и значение революции.

Европейская культура XVI - XVIII вв. Развитие науки: переворот в естествознании, возникновение новой картины мира; выдающиеся ученые и изобретатели. Высокое Возрождение: художники и их произведения. Мир человека в литературе раннего Нового времени. Стили художественной культуры XVII - XVIII вв. (барокко, классицизм). Становление театра. Международные отношения середины XVII - XVIII в. Европейские конфликты и дипломатия. Семилетняя война. Разделы Речи Посполитой. Колониальные захваты европейских держав.

Страны Востока в XVI - XVIII вв.

Османская империя: от могущества к упадку. Индия: держава Великих Моголов, начало проникновения англичан, британские завоевания. Империя Цин в Китае. Образование централизованного государства и установление сегуната Токугава в Японии.

Страны Европы и Северной Америки в первой половине XIX в.

Империя Наполеона во Франции: внутренняя и внешняя политика. Наполеоновские войны. Падение империи. Венский конгресс; Ш. М. Талейран. Священный союз.

Развитие индустриального общества. Промышленный переворот, его особенности в странах Европы и США. Изменения в социальной структуре общества. Распространение социалистических идей; социалисты-утописты. Выступления рабочих. Политическое развитие европейских стран в 1815 - 1849 гг.: социальные и национальные движения, реформы и революции. Оформление консервативных, либеральных, радикальных политических течений и партий; возникновение марксизма.

Страны Европы и Северной Америки во второй половине XIX в.

Великобритания в Викторианскую эпоху: «мастерская мира», рабочее движение, внутренняя и внешняя политика, расширение колониальной дор

империи. Франция - от Второй империи к Третьей республике: внутренняя и внешняя политика, франко-германская война, колониальные войны. Образование единого государства в Италии; К. Кавур, Дж. Гарибальди. Объединение германских государств, провозглашение Германской империи; О. Бисмарк. Габсбургская монархия: австро-венгерский дуализм.

Соединенные Штаты Америки во второй половине XIX в.: экономика, социальные отношения, политическая жизнь. Север и Юг. Гражданская война (1861 - 1865). А. Линкольн.

Экономическое и социально-политическое развитие стран Европы и США в конце XIX в.

Завершение промышленного переворота. Индустриализация. Монополистический капитализм. Технический прогресс в промышленности и сельском хозяйстве. Развитие транспорта и средств связи. Миграция из Старого в Новый Свет. Положение основных социальных групп. Расширение спектра общественных движений. Рабочее движение и профсоюзы. Образование социалистических партий; идеологи и руководители социалистического движения.

Страны Азии в XIX в.

Османская империя: традиционные устои и попытки проведения реформ. Индия: распад державы Великих Моголов, установление британского колониального господства, освободительные восстания. Китай: империя Цин, «закрытие» страны, «опиумные войны», движение тайпинов. Япония: внутренняя и внешняя политика сегуната Токугава, преобразования эпохи Мэйдзи.

Война за независимость в Латинской Америке

Колониальное общество. Освободительная борьба: задачи, участники, формы выступлений. *П.Д. Туссен-Лувертор, С. Боливар*. Провозглашение независимых государств.

Народы Африки в Новое время

Колониальные империи. Колониальные порядки и традиционные общественные отношения. Выступления против колонизаторов.

Развитие культуры в XIX в.

Научные открытия и технические изобретения. Распространение образования. Секуляризация и демократизация культуры. Изменения в условиях жизни людей. Стили художественной культуры: классицизм, романтизм, реализм, импрессионизм. Театр. Рождение кинематографа. Деятели культуры: жизнь и творчество.

Международные отношения в XIX в.

Внешнеполитические интересы великих держав и политика союзов в Европе. Восточный вопрос. Колониальные захваты и колониальные империи. Старые и новые лидеры индустриального мира. Активизация борьбы за передел мира. Формирование военно-политических блоков великих держав.

Историческое и культурное наследие Нового времени.

Новейшая история.

Мир к началу XX в. Новейшая история: понятие, периодизация.

Мир в 1900 - 1914 гг.

Страны Европы и США в 1900 - 1914 гг.: технический прогресс 493

экономическое развитие. Урбанизация, миграция. Положение основных групп населения. Социальные движения. Социальные и политические реформы; Д. Ллойд Джордж.

Страны Азии и Латинской Америки в 1900 - 1917 гг.: традиционные общественные отношения и проблемы модернизации. Подъем освободительных движений в колониальных и зависимых странах. Революции первых десятилетий XX в. в странах Азии (Турция, Иран, Китай). Мексиканская революция 1910 - 1917 гг. Руководители освободительной борьбы (Сунь Ятсен, Э. Сапата, Ф. Вилья).

## Синхронизация курсов всеобщей истории и истории России

	Всеобщая история	История России
5 класс	ИСТОРИЯ ДРЕВНЕГО МИРА Первобытность. Древний Восток Античный мир. Древняя Греция. Древний Рим.	Народы и государства на территории нашей страны в древности
6 класс	ИСТОРИЯ СРЕДНИХ ВЕКОВ. VI - XV вв. Раннее Средневековье Зрелое Средневековье Страны Востока в Средние века Государства доколумбовой Америки.	ОТ ДРЕВНЕЙ РУСИ К РОССИЙСКОМУ ГОСУДАРСТВУ. VIII - XV вв. Восточная Европа в середине I тыс. н.э. Образование государства Русь Русь в конце X - начале XII в. Культурное пространство Русь в середине XII - начале XIII в. Русские земли в середине XIII - XIV в. Народы и государства степной зоны Восточной Европы и Сибири в XIII - XV вв. Культурное пространство Формирование единого Русского государства в XV веке Культурное пространство Региональный компонент
7 класс	- XVII вв. От абсолютизма к парламентаризму. Первые буржуазные революции Европа в конце XV - начале XVII в. Европа в конце XV - начале XVII в.	РОССИЯ В XVI - XVII ВЕКАХ: ОТ ВЕЛИКОГО КНЯЖЕСТВА К ЦАРСТВУ Россия в XVI веке Смута в России Россия в XVII веке Культурное пространство Региональный компонент
8 класс	ИСТОРИЯ НОВОГО ВРЕМЕНИ. XVIII в. Эпоха Просвещения. Эпоха промышленного переворота Великая французская революция	РОССИЯ В КОНЦЕ XVII - XVIII ВЕКАХ: ОТ ЦАРСТВА К ИМПЕРИИ Россия в эпоху преобразований Петра I После Петра Великого: эпоха

		«дворцовых переворотов» Россия в 1760-х - 1790- гг. Правление Екатерины II и Павла I Культурное пространство Российской империи в XVIII в. Народы России в XVIII в. Россия при Павле I Региональный компонент
9 класс	история нового времени. XIX в. Мир к началу XX в. Новейшая история. Становление и расцвет индустриального общества. До начала Первой мировой войны  Страны Европы и Северной Америки в первой половине XIX в.  Страны Европы и Северной Америки во второй половине XIX в.  Экономическое и социальнополитическое развитие стран Европы и США в конце XIX в.  Страны Азии в XIX в.  Война за независимость в Латинской Америке  Народы Африки в Новое время  Развитие культуры в XIX в.  Международные отношения в XIX в.  Мир в 1900 - 1914 гг.	IV. РОССИЙСКАЯ ИМПЕРИЯ В XIX - НАЧАЛЕ XX ВВ.  Россия на пути к реформам (1801 - 1861) Александровская эпоха: государственный либерализм Отечественная война 1812 г. Николаевское самодержавие: государственный консерватизм Крепостнический социум. Деревня и город Культурное пространство империи в первой половине XIX в. Пространство империи: этнокультурный облик страны Формирование гражданского правосознания. Основные течения общественной мысли Россия в эпоху реформ Преобразования Александра II: социальная и правовая модернизация «Народное самодержавие» Александра III Пореформенный социум. Сельское хозяйство и промышленность Культурное пространство империи во второй половине XIX в. Этнокультурный облик империи Формирование гражданского общества и основные направления общественных движений Кризис империи в начале XX века Первая российская революция 1905 - 1907 гг. Начало парламентаризма Общество и власть после революции «Серебряный век» российской культуры Региональный компонент

#### 2.2.2.5. Обществознание

Обществознание является одним из основных гуманитарных предметов в системе общего образования, поскольку должно обеспечить формирование мировоззренческой, ценностно-смысловой сферы обучающихся, личностных основ российской гражданской идентичности, социальной ответственности, правового самосознания, поликультурности, уважения, приверженности ценностям, закрепленным в Конституции РФ, гражданской активной позиции в общественной жизни при решении задач в области социальных отношений.

Основой учебного предмета «Обществознание» на уровне основного общего образования являются научные знания об обществе и его основных сферах, о человеке в обществе. Учебный предмет «Обществознание» в основной школе многогранно освещает проблемы человека и общества через призму основ наук: экономика, социология, политология, социальная психология, правоведение, философия, акцентируя внимание на современные реалии жизни, что способствует формированию у обучающихся целостной картины мира и жизни человека в нем.

Освоение учебного предмета «Обществознание» направлено на развитие личности обучающихся, воспитание, усвоение основ научных знаний, развитие способности обучающихся анализировать социально значимую информацию, делать необходимые выводы и давать обоснованные оценки социальным событиям и процессам, выработку умений, обеспечивающих адаптацию к условиям динамично развивающегося современного общества.

Учебный предмет «Обществознание» на уровне основного общего образования опирается на межпредметные связи, в основе которых лежит обращение к таким учебным предметам, как «История», «Литература», «Мировая художественная культура», «География», «Биология», что создает возможность одновременного прохождения тем по указанным учебным предметам.

#### Человек. Деятельность человека

Биологическое и социальное в человеке. *Черты сходства и различий человека и животного. Индивид, индивидуальность, личность.* Основные возрастные периоды жизни человека. Отношения между поколениями. Особенности подросткового возраста. Способности и потребности человека. Особые потребности людей с ограниченными возможностями. Понятие деятельности. Многообразие видов деятельности. Игра, труд, учение. Познание человеком мира и самого себя. Общение. Роль деятельности в жизни человека и общества. Человек в малой группе. Межличностные отношения. *Личные и деловые отношения*. Лидерство. Межличностные конфликты и способы их разрешения.

#### Общество

Общество как форма жизнедеятельности людей. Взаимосвязь общества и природы. Развитие общества. *Общественный прогресс*. Основные сферы жизни общества и их взаимодействие. Типы обществ. Усиление взаимосвязей стран и народов. Глобальные проблемы современности. Опасность международного терроризма. Экологический кризис и пути его разрешения. Современные средства связи и коммуникации, их влияние на нашу жизнь 296

Современное российское общество, особенности его развития.

### Социальные нормы

Социальные нормы как регуляторы поведения человека в обществе. Общественные нравы, традиции и обычаи. Как усваиваются социальные нормы. Общественные ценности. Гражданственность и патриотизм. Уважение социального многообразия. Мораль, ее основные принципы. Нравственность. Моральные нормы и нравственный выбор. Роль морали в жизни человека и общества. Золотое правило нравственности. Гуманизм. Добро и зло. Долг. Совесть. Моральная ответственность. Право, его роль в жизни человека, общества и государства. Основные признаки права. Право и мораль: общее и различия. Социализация личности. Особенности социализации в подростковом возрасте. Отклоняющееся поведение. Опасность наркомании и алкоголизма для человека и общества. Социальный контроль. Социальная значимость здорового образа жизни.

## Сфера духовной культуры

Культура, ее многообразие и основные формы. Наука в жизни современного общества. Научно-технический прогресс в современном обществе. Развитие науки в России. Образование, его значимость в условиях информационного общества. Система образования в Российской Федерации. Уровни общего образования. Государственная итоговая аттестация. Самообразование. Религия как форма культуры. Мировые религии. Роль религии в жизни общества. Свобода совести. Искусство как элемент духовной культуры общества. Влияние искусства на развитие личности.

## Социальная сфера жизни общества

Социальная структура общества. Социальные общности и группы. Социальный статус личности. Социальные роли. Основные социальные роли в подростковом возрасте. Социальная мобильность. Семья и семейные отношения. Функции семьи. Семейные ценности и традиции. Основные роли членов семьи. Досуг семьи. Социальные конфликты и пути их разрешения. Этнос и нация. Национальное самосознание. Отношения между нациями. Россия - многонациональное государство. Социальная политика Российского государства.

# Политическая сфера жизни общества

Политика и власть. Роль политики в жизни общества. Государство, его Функции государства. Внутренняя и внешняя существенные признаки. Формы государства. правления. Формы государственнотерриториального устройства. Политический режим. Демократия, ее основные признаки и ценности. Выборы и референдумы. Разделение властей. Участие граждан в политической жизни. Опасность политического экстремизма. Политические партии и движения, их роль в общественной жизни. Гражданское общество. Правовое государство. Местное самоуправление. Межгосударственные отношения. Межгосударственные конфликты способы их разрешения.

# Гражданин и государство

Наше государство - Российская Федерация. Конституция Российской Федерации - основной закон государства. Конституционные основы государственного строя Российской Федерации. Государственные символь 207

России. Россия - федеративное государство. Субъекты федерации. Органы государственной власти и управления в Российской Федерации. Президент Российской Федерации, его основные функции. Федеральное Собрание Российской Федерации. Правительство Российской Федерации. Судебная система Российской Федерации. Правоохранительные органы. Гражданство Российской Федерации. Конституционные права и свободы человека и гражданина Российской Федерации. Конституционные обязанности Взаимоотношения Российской Федерации. гражданина органов государственной власти и граждан. Способы взаимодействия с властью посредством электронного правительства. Механизмы реализации и защиты прав и свобод человека и гражданина в РФ. Основные международные документы о правах человека и правах ребенка.

# Основы российского законодательства

Система российского законодательства. Источники права. Нормативный правовой акт. Правоотношения. Правоспособность и дееспособность. Признаки правонарушений. Понятие, вилы И функции юридической ответственности. Презумпция невиновности. Гражданские правоотношения. Основные виды гражданско-правовых договоров. Право собственности. Права потребителей, защита прав потребителей. Способы защиты гражданских прав. Право на труд и трудовые правоотношения. Трудовой договор и его значение в регулировании трудовой деятельности человека. Семья государства. Права и обязанности детей и родителей. Защита интересов и прав детей, оставшихся без попечения родителей. Особенности административноотношений. Административные правонарушения. административного наказания. Уголовное право, основные принципы. Понятие и виды преступлений. Необходимая оборона. Цели Виды наказаний. Особенности правового наказания. несовершеннолетнего. Права ребенка и их защита. Дееспособность малолетних. Дееспособность несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет. Особенности регулирования труда работников в возрасте до 18 лет. Правовое регулирование в сфере образования. Особенности уголовной ответственности и наказания несовершеннолетних. Международное гуманитарное право. Международноправовая защита жертв вооруженных конфликтов.

#### Экономика

Понятие экономики. Роль экономики в жизни общества. Товары и услуги. Ресурсы и потребности, ограниченность ресурсов. Производство -Распределение. экономики. Обмен. Потребление. Факторы производства. Производительность труда. Разделение труда и специализация. Собственность. Торговля и ее формы. Реклама. Деньги и их функции. Инфляция, ее последствия. Типы экономических систем. Рынок и рыночный механизм. Предпринимательская деятельность. Издержки, выручка, прибыль. Виды рынков. Рынок капиталов. Рынок труда. Каким должен быть современный работник. Выбор профессии. Заработная плата и стимулирование труда. Роль государства в экономике. Экономические цели и функции государства. Государственный бюджет. Налоги: система налогов, функции, налоговые системы разных эпох.

Банковские услуги, предоставляемые гражданам: депозит, кредит 298

платежная карта, электронные деньги, денежный перевод, обмен валюты. Формы дистанционного банковского обслуживания: банкомат, мобильный банкинг, онлайн-банкинг. Страховые услуги: страхование жизни, здоровья, имущества, ответственности. Инвестиции в реальные и финансовые активы. Пенсионное обеспечение. Налогообложение граждан. Защита от финансовых махинаций. Экономические функции домохозяйства. Потребление домашних хозяйств. Семейный бюджет. Источники доходов и расходов семьи. Активы и пассивы. Личный финансовый план. Сбережения. Инфляция.

## 2.2.2.6. География

Географическое образование в основной школе должно обеспечить картографической грамотности, формирование навыков применения географических знаний в жизни для объяснения, оценки и прогнозирования разнообразных природных, социально-экономических процессов и явлений, адаптации к условиям окружающей среды и обеспечения безопасности жизнедеятельности. Это позволяет реализовать заложенную в образовательных стандартах метапредметную направленность в обучении географии. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, проводить наблюдения, конструировать, оценивать анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

География синтезирует элементы общественно-научного и естественнонаучного знания, поэтому содержание учебного предмета «География» этнографическими, экологическими, социальными, насыщенно экономическими аспектами, необходимыми для развития представлений о взаимосвязи естественных и общественных дисциплин, природы и общества в целом. Содержание основного общего образования по географии отражает комплексный подход к изучению географической среды в целом и ее пространственной дифференциации в условиях разных территорий и акваторий Содержание учебного предмета «География» включает посвященные актуальной геополитической ситуации страны, в том числе воссоединение России и Крыма.

Учебный предмет «География» способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать учебное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «География» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Физика», «Химия», «Биология», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др.

# Развитие географических знаний о Земле.

Введение. Что изучает география.

Представления о мире в древности (*Древний Китай*, *Древний Египет*, *Древняя Греция*, *Древний Рим*). Появление первых географических карт.

География в эпоху Средневековья: *путешествия и открытия викингов,* древних арабов, русских землепроходцев. Путешествия Марко Поло и Афанасия Никитина.

Эпоха Великих географических открытий (открытие Нового света, морского пути в Индию, кругосветные путешествия). Значение Великих географических открытий.

Географические открытия XVII - XIX вв. (исследования и открытия на территории Евразии (в том числе на территории России), Австралии и Океании, Антарктиды). Первое русское кругосветное путешествие ( $U.\Phi_{500}$ 

Крузенштерн и Ю.Ф. Лисянский).

Географические исследования в XX веке (открытие Южного и Северного полюсов, океанов, покорение высочайших вершин и глубочайших впадин, исследования верхних слоев атмосферы, открытия и разработки в области Российского Севера). Значение освоения космоса для географической науки.

Географические знания в современном мире. Современные географические методы исследования Земли.

### Земля во Вселенной. Движения Земли и их следствия.

Земля - часть Солнечной системы. Земля и Луна. Влияние космоса на нашу планету и жизнь людей. Форма и размеры Земли. Наклон земной оси к плоскости орбиты. Виды движения Земли и их географические следствия. Движение Земли вокруг Солнца. Смена времен года. Тропики и полярные круги. Пояса освещенности. Календарь - как система измерения больших промежутков времени, основанная на периодичности таких явлений природы, как смена дня и ночи, смена фаз Луны, смена времен года. Осевое вращение Земли. Смена дня и ночи, сутки, календарный год.

# Изображение земной поверхности.

Виды изображения земной поверхности: план местности, глобус, географическая карта, аэрофото- и аэрокосмические снимки. Масштаб. Стороны горизонта. Азимут. Ориентирование на местности: определение сторон горизонта по компасу и местным признакам, определение азимута. Особенности ориентирования в мегаполисе и в природе. План местности. Условные знаки. Как составить план местности. Составление простейшего плана местности/учебного кабинета/комнаты. Географическая карта - особый источник информации. Содержание и значение карт. Топографические карты. Масштаб и условные знаки на карте. Градусная сеть: параллели и меридианы. Географические координаты: географическая широта. Географические координаты: географическая долгота. Определение географических координат различных объектов, направлений, расстояний, абсолютных высот по карте.

# Природа Земли.

Литосфера. Литосфера - «каменная» оболочка Земли. Внутреннее строение Земли. Земная кора. Разнообразие горных пород и минералов на Земле. Полезные ископаемые и их значение в жизни современного общества. Движения земной коры и их проявления на земной поверхности: землетрясения, вулканы, гейзеры.

Рельеф Земли. Способы изображение рельефа на планах и картах. Основные формы рельефа - горы и равнины. Равнины. Образование и изменение равнин с течением времени. Классификация равнин по абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты равнин. Разнообразие гор по возрасту и строению. Классификация гор абсолютной высоте. Определение относительной и абсолютной высоты гор. Рельеф дна океанов. Рифтовые области, срединые океанические хребты, шельф, материковый склон. Методы изучения глубин Мирового океана. Исследователи подводных глубин и их открытия.

Гидросфера. Строение гидросферы. *Особенности Мирового круговорота воды*. Мировой океан и его части. Свойства вод Мирового океана <sub>501</sub>

температура и соленость. Движение воды в океане - волны, течения. Воды суши. Реки на географической карте и в природе: основные части речной системы, характер, питание и режим рек. Озера и их происхождение. Ледники. Горное и покровное оледенение, многолетняя мерзлота. Подземные воды. Межпластовые и грунтовые воды. Болота. Каналы. Водохранилища. *Человек и гидросфера*.

Атмосфера. Строение воздушной оболочки Земли. Температура воздуха. Нагревание воздуха. Суточный и годовой ход температур и его графическое отображение. Среднесуточная, среднемесячная, среднегодовая температура. Зависимость температуры от географической широты. Тепловые пояса. Вода в атмосфере. Облака и атмосферные осадки. Атмосферное давление. Ветер. Постоянные и переменные ветра. Графическое отображение направления ветра. Роза ветров. Циркуляция атмосферы. Влажность воздуха. Понятие погоды. Наблюдения и прогноз погоды. Метеостанция/метеоприборы (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов наблюдений, обработка результатов наблюдений). Понятие климата. Погода и климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от абсолютной высоты местности. Климаты Земли. Влияние климата на здоровье людей. Человек и атмосфера.

Биосфера. Биосфера - живая оболочка Земли. Особенности жизни в океане. Жизнь на поверхности суши: особенности распространения растений и животных в лесных и безлесных пространствах. Воздействие организмов на земные оболочки. Воздействие человека на природу. Охрана природы.

Географическая оболочка как среда жизни. Понятие о географической оболочке. Взаимодействие оболочек Земли. Строение географической оболочки. Понятие о природном комплексе. Глобальные, региональные и локальные природные комплексы. Природные комплексы своей местности. Закономерности географической оболочки: географическая зональность и высотная поясность. Природные зоны Земли.

#### Человечество на Земле.

Численность населения Земли. Расовый состав. Нации и народы планеты. Страны на карте мира.

# Освоение Земли человеком.

Что изучают в курсе географии материков и океанов? Методы географических исследований и источники географической информации. Разнообразие современных карт. Важнейшие географические открытия и путешествия в древности (древние египтяне, греки, финикийцы, идеи и труды Парменида, Эратосфена, вклад Кратеса Малосского, Страбона).

Важнейшие географические открытия и путешествия в эпоху Средневековья (норманны, М. Поло, А. Никитин, Б. Диаш, М. Бехайм, Х. Колумб, А. Веспуччи, Васко да Гама, Ф. Магеллан, Э. Кортес, Д. Кабот, Г. Меркатор, В. Баренц, Г. Гудзон, А. Тасман, С. Дежнев).

Важнейшие географические открытия и путешествия в XVI - XIX вв. (А. Макензи, В. Атласов и Л. Морозко, С. Ремезов, В. Беринг и А. Чириков, Д. Кук, В.М. Головнин, Ф.П. Литке, С.О. Макаров, Н.Н. Миклухо-Маклай, М.В. Ломоносов, Г.И. Шелихов, П.П. Семенов-Тянь-Шанский, Н.М. Пржевальский. А. Гумбольдт, Э. Бонплан, Г.И. Лангсдорф и Н.Г. Рубцов, Ф.Ф. Беллинсгаузен и 502.

 $M.\Pi$ . Лазарев, Д. Ливингстон, В.В. Юнкер, Е.П. Ковалевский, А.В. Елисеев, экспедиция на корабле «Челленджер», Ф. Нансен, Р. Амундсен, Р. Скотт, Р. Пири и Ф. Кук).

Важнейшие географические открытия и путешествия в XX веке (И.Д. Папанин, Н.И. Вавилов, Р. Амундсен, Р. Скотт, И.М. Сомов и А.Ф. Трешников (руководители 1 и 2 советской антарктической экспедиций), В.А. Обручев).

Описание и нанесение на контурную карту географических объектов одного из изученных маршрутов.

## Главные закономерности природы Земли.

Литосфера и рельеф Земли. История Земли как планеты. Литосферные плиты. Сейсмические пояса Земли. Строение земной коры. Типы земной коры, их отличия. Формирование современного рельефа Земли. Влияние строения земной коры на облик Земли.

Атмосфера и климаты Земли. Распределение температуры, осадков, поясов атмосферного давления на Земле и их отражение на климатических картах. Разнообразие климата на Земле. Климатообразующие факторы. Характеристика воздушных масс Земли. Характеристика основных и переходных климатических поясов Земли. Влияние климатических условий на жизнь людей. Влияние современной хозяйственной деятельности людей на климат Земли. Расчет угла падения солнечных лучей в зависимости от географической широты, абсолютной высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха тропосферы на заданной высоте, расчет средних значений (температуры воздуха, амплитуды и др. показателей).

Мировой океан - основная часть гидросферы. Мировой океан и его части. Этапы изучения Мирового океана. Океанические течения. Система океанических течений. Тихий океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Атлантический океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Северный Ледовитый океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности. Индийский океан. Характерные черты природы океана и его отличительные особенности.

Географическая оболочка. Свойства и особенности строения географической оболочки. Общие географические закономерности целостность, зональность, ритмичность и их значение. Географическая зональность. Природные зоны Земли (выявление по картам зональности в природе материков). Высотная поясность.

# Характеристика материков Земли.

Южные материки. Особенности южных материков Земли.

Африка. Географическое положение Африки и история исследования. Рельеф и полезные ископаемые. Климат и внутренние воды. Характеристика и оценка климата отдельных территорий Африки для жизни людей. Природные зоны Африки. Эндемики. Определение причин природного разнообразия материка. Население Африки, политическая карта.

Особенности стран Северной Африки (регион высоких гор, сурового климата, пустынь и оазисов, а также родина древних цивилизаций 503

современный район добычи нефти и газа).

Особенности стран Западной и Центральной Африки (регион саванн и непроходимых гилей, с развитой охотой на диких животных, эксплуатация местного населения на плантациях и при добыче полезных ископаемых).

Особенности стран Восточной Африки (регион вулканов и разломов, национальных парков, центр происхождения культурных растений и древних государств).

Особенности стран Южной Африки (регион гор причудливой формы и пустынь, с развитой мировой добычей алмазов и самой богатой страной континента (ЮАР)).

Австралия и Океания. Географическое положение, история исследования, особенности природы материка. Эндемики.

Австралийский Союз (географический уникум - страна-материк; самый маленький материк, но одна из крупнейших по территории стран мира; выделение особого культурного типа австралийско-новозеландского города, отсутствие соседства отсталых и развитых территорий, слабо связанных друг с другом; высокоразвитая экономика страны основывается на своих ресурсах).

Океания (уникальное природное образование - крупнейшее в мире скопление островов; специфические особенности трех островных групп: Меланезия - «черные острова» (так как проживающие здесь папуасы и меланезийцы имеют более темную кожу по сравнению с другими жителями Океании), Микронезия и Полинезия - «маленькие» и «многочисленные острова»).

Южная Америка. Географическое положение, история исследования и особенности рельефа материка. Климат и внутренние воды. Южная Америка - самый влажный материк. Природные зоны. Высотная поясность Анд. Эндемики. Изменение природы. Население Южной Америки (влияние испанской и португальской колонизации на жизнь коренного населения). Страны востока и запада материка (особенности образа жизни населения и хозяйственной деятельности).

Антарктида. Антарктида - уникальный материк на Земле (самый холодный и удаленный, с шельфовыми ледниками и антарктическими оазисами). Освоение человеком Антарктиды. Цели международных исследований материка в 20 - 21 веке. Современные исследования и разработки в Антарктиде.

Северные материки. Особенности северных материков Земли.

Северная Америка. Географическое положение, история открытия и исследования Северной Америки (Новый Свет). Особенности рельефа и полезные ископаемые. Климат, внутренние воды. Природные зоны. Меридиональное расположение природных зон на территории Северной Америки. Изменения природы под влиянием деятельности человека. Эндемики. Особенности природы материка. Особенности населения (коренное население и потомки переселенцев).

Характеристика двух стран материка: Канады и Мексики. Описание США - как одной из ведущих стран современного мира.

Евразия. Географическое положение, история исследования материка. Рельеф и полезные ископаемые Евразии. Климатические особенности материка<sub>504</sub>

Влияние климата на хозяйственную деятельность людей. Реки, озера материка. Многолетняя мерзлота, современное оледенение. Природные зоны материка. Эндемики.

Зарубежная Европа. Страны Северной Европы (население, образ жизни и культура региона, влияние моря и теплого течения на жизнь и хозяйственную деятельность людей).

Страны Средней Европы (население, образ жизни и культура региона, высокое развитие стран региона, один из главных центров мировой экономики).

Страны Восточной Европы (население, образ жизни и культура региона, благоприятные условия для развития хозяйства, поставщики сырья, сельскохозяйственной продукции и продовольствия в более развитые европейские страны).

Страны Южной Европы (население, образ жизни и культура региона, влияние южного прибрежного положения на жизнь и хозяйственную деятельность людей (международный туризм, экспорт субтропических культур (цитрусовых, маслин)), продуктов их переработки (оливковое масло, консервы, соки), вывоз продукции легкой промышленности (одежды, обуви)).

Зарубежная Азия. Страны Юго-Западной Азии (особенности положения региона (на границе трех частей света), население, образ жизни и культура региона (центр возникновения двух мировых религий), специфичность природных условий и ресурсов и их отражение на жизни людей (наличие пустынь, оазисов, нефти и газа), горячая точка планеты).

Страны Центральной Азии (влияние большой площади территории, имеющей различные природные условия, на население (его неоднородность), образ жизни (постсоветское экономическое наследие, сложная политическая ситуация) и культуру региона).

Страны Восточной Азии (население (большая численность населения), образ жизни (влияние колониального и полуколониального прошлого, глубоких феодальных корней, периода длительной самоизоляции Японии и Китая) и культура региона (многообразие и тесное переплетение религий: даосизм и конфуцианство, буддизм и ламаизм, синтоизм, католицизм).

Страны Южной Азии (влияние рельефа на расселение людей (концентрация населения в плодородных речных долинах), население (большая численность и «молодость»), образ жизни (распространение сельского образа жизни (даже в городах) и культура региона (центр возникновения древних религий - буддизма и индуизма; одна из самых «бедных и голодных территорий мира»).

Страны Юго-Восточной Азии (использование выгодности положения в развитии стран региона (например, в Сингапуре расположены одни из самых крупных аэропортов и портов мира), население (главный очаг мировой эмиграции), образ жизни (характерны резкие различия в уровне жизни населения - от минимального в Мьянме до самого высокого в Сингапуре) и культура региона (влияние соседей на регион - двух мощных центров цивилизаций - Индии и Китая).

# Взаимодействие природы и общества.

Влияние закономерностей географической оболочки на жизнь и деятельность людей. Степень воздействия человека на природу на разных 505

материках. Необходимость международного сотрудничества в использовании природы и ее охраны. Развитие природоохранной деятельности на современном этапе (Международный союз охраны природы, Международная Гидрографическая Организация, ЮНЕСКО и др.).

# Территория России на карте мира.

Характеристика географического положения России. Водные пространства, омывающие территорию России. Государственные границы территории России. Россия на карте часовых поясов. Часовые зоны России. Местное, поясное время, его роль в хозяйстве и жизни людей. История освоения и заселения территории России в XI - XVI вв. История освоения и заселения территории России в XVII - XVIII вв. История освоения и заселения территории России в XIX - XXI вв.

## Общая характеристика природы России.

Рельеф и полезные ископаемые России. Геологическое строение территории России. Геохронологическая таблица. Тектоническое строение территории России. Основные формы рельефа России, взаимосвязь с тектоническими структурами. Факторы образования современного рельефа. Закономерности размещения полезных ископаемых на территории России. Изображение рельефа на картах разного масштаба. Построение профиля рельефа.

Климат России. Характерные особенности климата России и климатообразующие факторы. Закономерности циркуляции воздушных масс на территории России (циклон, антициклон, атмосферный фронт). Закономерности распределения основных элементов климата на территории России. Суммарная солнечная радиация. Определение величин суммарной солнечной радиации на разных территориях России. Климатические пояса и типы климата России. Человек и климат. Неблагоприятные и опасные климатические явления. Прогноз и прогнозирование. Значение прогнозирования погоды. Работа с климатическими и синоптическими картами, картодиаграммами. Определение зенитального положения Солнца.

Внутренние воды России. Разнообразие внутренних вод России. Особенности российских рек. Разнообразие рек России. Режим рек. Озера. Классификация озер. Подземные воды, болота, многолетняя мерзлота, ледники, каналы и крупные водохранилища. Водные ресурсы в жизни человека.

Почвы России. Образование почв и их разнообразие на территории России. Почвообразующие факторы и закономерности распространения почв. Земельные и почвенные ресурсы России. Значение рационального использования и охраны почв.

Растительный и животный мир России. Разнообразие растительного и животного мира России. Охрана растительного и животного мира. Биологические ресурсы России.

# Природно-территориальные комплексы России.

Природное районирование. Природно-территориальные комплексы (ПТК): природные, природно-антропогенные и антропогенные. Природное районирование территории России. Природные зоны России. Зона арктических пустынь, тундры и лесотундры. Разнообразие лесов России: тайга, смешанные и широколиственные леса. Лесостепи, степи и полупустыни. Высотная 106

поясность.

Крупные природные комплексы России. Русская равнина (одна из крупнейших по площади равнин мира, древняя равнина; разнообразие рельефа; благоприятный климат; влияние западного переноса на увлажнение территории; разнообразие внутренних вод и ландшафтов).

Север Русской равнины (пологая равнина, богатая полезными ископаемыми; влияние теплого течения на жизнь портовых городов; полярные ночь и день; особенности расселения населения (к речным долинам: переувлажненность, плодородие почв на заливных лугах, транспортные пути, рыбные ресурсы)).

Центр Русской равнины (всхолмленная равнина с возвышенностями; центр Русского государства, особенности ГП: на водоразделе (между бассейнами Черного, Балтийского, Белого и Каспийского морей).

Юг Русской равнины (равнина с оврагами и балками, на формирование которых повлияли и природные факторы (всхолмленность рельефа, легкоразмываемые грунты), и социально-экономические (чрезмерная вырубка лесов, распашка лугов); богатство почвенными (черноземы) и минеральными (железные руды) ресурсами и их влияние на природу, и жизнь людей).

Южные моря России: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение.

Крым (географическое положение, история освоения полуострова, особенности природы (равнинная, предгорная и горная части; особенности климата; природные отличия территории полуострова; уникальность природы)).

Кавказ (предгорная и горная части; молодые горы с самой высокой точкой страны; особенности климата в западных и восточных частях; высотная поясность; природные отличия территории; уникальность природы Черноморского побережья).

Урал (особенности географического положения; район древнего горообразования; богатство полезными ископаемыми; суровость климата на севере и влияние континентальности на юге; высотная поясность и широтная зональность).

Урал (изменение природных особенностей с запада на восток, с севера на юг).

Обобщение знаний по особенностям природы европейской части России.

Моря Северного Ледовитого океана: история освоения, особенности природы морей, ресурсы, значение. Северный морской путь.

Западная Сибирь (крупнейшая равнина мира; преобладающая высота рельефа; зависимость размещения внутренних вод от рельефа и от зонального соотношения тепла и влаги; природные зоны - размещение, влияние рельефа, наибольшая по площади, изменения в составе природных зон, сравнение состава природных зон с Русской равниной).

Западная Сибирь: природные ресурсы, проблемы рационального использования и экологические проблемы.

Средняя Сибирь (сложность и многообразие геологического строения, развитие физико-географических процессов (речные долины с хорошосов)

выраженными террасами и многочисленные мелкие долины), климат резко континентальный, многолетняя мерзлота, характер полезных ископаемых и формирование природных комплексов).

Северо-Восточная Сибирь (разнообразие и контрастность рельефа (котловинность рельефа, горные хребты, переходящие в северные низменности; суровость климата; многолетняя мерзлота; реки и озера; влияние климата на природу; особенности природы).

Горы Южной Сибири (географическое положение, контрастный горный рельеф, континентальный климат и их влияние на особенности формирования природы района).

Алтай, Саяны, Прибайкалье, Забайкалье (особенности положения, геологическое строение и история развития, климат и внутренние воды, характерные типы почв, особенности природы).

Байкал. Уникальное творение природы. Особенности природы. Образование котловины. Байкал - как объект Всемирного природного наследия (уникальность, современные экологические проблемы и пути решения).

Дальний Восток (положение на Тихоокеанском побережье; сочетание горных хребтов и межгорных равнин; преобладание муссонного климата на юге и муссонообразного и морского на севере, распространение равнинных, лесных и тундровых, горно-лесных и гольцовых ландшафтов).

Чукотка, Приамурье, Приморье (географическое положение, история исследования, особенности природы).

Камчатка, Сахалин, Курильские острова (географическое положение, история исследования, особенности природы).

#### Население России.

Численность населения и ее изменение в разные исторические периоды. Воспроизводство населения. Показатели рождаемости, смертности, прироста/убыли. естественного Характеристика миграционного половозрастной структуры населения России. Миграции населения в России. Особенности географии рынка труда России. Этнический состав населения России. Разнообразие этнического состава населения России. Религии народов России. Географические особенности размещения населения России. Городское и сельское население. Расселение и урбанизация. Типы населенных пунктов. Города России их классификация.

### География своей местности.

Географическое положение и рельеф. История освоения. Климатические особенности своего региона проживания. Реки и озера, каналы и водохранилища. Природные зоны. Характеристика основных природных комплексов своей местности. Природные ресурсы. Экологические проблемы и пути их решения. Особенности населения своего региона.

#### Хозяйство России.

Общая характеристика хозяйства. Географическое районирование. Экономическая и социальная география в жизни современного общества. Понятие хозяйства. Отраслевая структура хозяйства. Сферы хозяйства. Этапы развития хозяйства. Этапы развития экономики России. Географическое районирование. Административно-территориальное устройство Российской Федерации.

Главные отрасли и межотраслевые комплексы. Сельское хозяйство. Отраслевой состав сельского хозяйства. Растениеводство. Животноводство. состав животноводства. География животноводства. АПК. Агропромышленный Состав Пишевая комплекс. И легкая промышленность. Лесной комплекс. Состав комплекса. Основные места Целлюлозно-бумажная промышленность. Топливноэнергетический комплекс. Топливно-энергетический комплекс. Угольная промышленность. Нефтяная и газовая промышленность. Электроэнергетика. Типы электростанций. Особенности размещения электростанция. Единая энергосистема страны. Перспективы развития. Металлургический комплекс. Черная и цветная металлургия. Особенности размещения. Проблемы и отрасли. Машиностроительный перспективы развития комплекс. Специализация. Кооперирование. Связи с другими отраслями. Особенности ВПК. Отраслевые особенности военно-промышленного комплекса. Химическая промышленность. Состав отрасли. Особенности размещения. Перспективы развития. Транспорт. Виды транспорта. Значение для хозяйства. Транспортная сеть. Проблемы транспортного комплекса. Информационная инфраструктура. Информация и общество в современном Сфера Типы телекоммуникационных сетей. обслуживания. мире. Рекреационное хозяйство. Территориальное (географическое) разделение труда.

Хозяйство своей местности.

Особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства своего региона. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства своей местности.

#### Районы России.

Европейская часть России. Центральная Россия: особенности формирования территории, ЭГП, природно-ресурсный потенциал, особенности населения, географический фактор в расселении, народные промыслы. Этапы развития хозяйства Центрального района. Хозяйство Центрального района. Специализация хозяйства. География важнейших отраслей хозяйства.

Города Центрального района. Древние города, промышленные и научные центры. Функциональное значение городов. Москва - столица Российской Федерации.

Центрально-Черноземный район: особенности ЭГП, природноресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Волго-Вятский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Северо-Западный район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население, древние города района и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Калининградская область: особенности ЭГП, природно-ресурсный область:

потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство района. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

Моря Атлантического океана, омывающие Россию: транспортное значение, ресурсы.

Европейский Север: история освоения, особенности ЭГП, природноресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Поволжье: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Крым: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

Северный Кавказ: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Рекреационное хозяйство. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация. География важнейших отраслей хозяйства.

Южные моря России: транспортное значение, ресурсы.

Уральский район: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Азиатская часть России.

Западная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Моря Северного Ледовитого океана: транспортное значение, ресурсы.

Восточная Сибирь: особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, этапы и проблемы освоения, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. География важнейших отраслей хозяйства.

Моря Тихого океана: транспортное значение, ресурсы.

Дальний Восток: формирование территории, этапы и проблемы освоения, особенности ЭГП, природно-ресурсный потенциал, население и характеристика хозяйства. Особенности территориальной структуры хозяйства, специализация района. Роль территории Дальнего Востока в социально-экономическом развитии РФ. География важнейших отраслей хозяйства.

#### Россия в мире.

Россия в современном мире (место России в мире по уровню экономического развития, участие в экономических и политических организациях). Россия в мировом хозяйстве (главные внешнеэкономические партнеры страны, структура и география экспорта и импорта товаров и услуг) 510

Россия в мировой политике. Россия и страны СНГ.

#### Примерные темы практических работ

- 1. Работа с картой «Имена на карте».
- 2. Описание и нанесение на контурную карту географических объектов изученных маршрутов путешественников.
- 3. Определение зенитального положения Солнца в разные периоды года.
  - 4. Определение координат географических объектов по карте.
  - 5. Определение положения объектов относительно друг друга:
  - 6. Определение направлений и расстояний по глобусу и карте.
- 7. Определение высот и глубин географических объектов с использованием шкалы высот и глубин.
  - 8. Определение азимута.
  - 9. Ориентирование на местности.
  - 10. Составление плана местности.
- 11. Работа с коллекциями минералов, горных пород, полезных ископаемых.
- 12. Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа.
- 13. Описание элементов рельефа. Определение и объяснение изменений элементов рельефа своей местности под воздействием хозяйственной деятельности человека.
- 14. Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии.
  - 15. Описание объектов гидрографии.
  - 16. Ведение дневника погоды.
- 17. Работа с метеоприборами (проведение наблюдений и измерений, фиксация результатов, обработка результатов наблюдений).
- 18. Определение средних температур, амплитуды и построение графиков.
- 19. Работа с графическими и статистическими данными, построение розы ветров, диаграмм облачности и осадков по имеющимся данным, анализ полученных данных.
- 20. Решение задач на определение высоты местности по разности атмосферного давления, расчет температуры воздуха в зависимости от высоты местности.
  - 21. Изучение природных комплексов своей местности.
  - 22. Описание основных компонентов природы океанов Земли.
- 23. Создание презентационных материалов об океанах на основе различных источников информации.
  - 24. Описание основных компонентов природы материков Земли.
  - 25. Описание природных зон Земли.
- 26. Создание презентационных материалов о материке на основе различных источников информации.
- 27. Прогнозирование перспективных путей рационального природопользования.
  - 28. Определение ГП и оценка его влияния на природу и жизнь людей в 511

России.

- 29. Работа с картографическими источниками: нанесение особенностей географического положения России.
  - 30. Оценивание динамики изменения границ России и их значения.
- 31. Написание эссе о роли русских землепроходцев и исследователей в освоении и изучении территории России.
- 32. Решение задач на определение разницы во времени различных территорий России.
- 33. Выявление взаимозависимостей тектонической структуры, формы рельефа, полезных ископаемых на территории России.
- 34. Работа с картографическими источниками: нанесение элементов рельефа России.
  - 35. Описание элементов рельефа России.
  - 36. Построение профиля своей местности.
- 37. Работа с картографическими источниками: нанесение объектов гидрографии России.
  - 38. Описание объектов гидрографии России.
- 39. Определение закономерностей распределения солнечной радиации, радиационного баланс, выявление особенностей распределения средних температур января и июля на территории России.
- 40. Распределение количества осадков на территории России, работа с климатограммами.
  - 41. Описание характеристики климата своего региона.
- 42. Составление прогноза погоды на основе различных источников информации.
  - 43. Описание основных компонентов природы России.
- 44. Создание презентационных материалов о природе России на основе различных источников информации.
  - 45. Сравнение особенностей природы отдельных регионов страны.
- 46. Определение видов особо охраняемых природных территорий России и их особенностей.
- 47. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей географии населения России.
  - 48. Определение особенностей размещения крупных народов России.
- 49. Определение, вычисление и сравнение показателей естественного прироста населения в разных частях России.
  - 50. Чтение и анализ половозрастных пирамид.
- 51. Оценивание демографической ситуации России и отдельных ее территорий.
- 52. Определение величины миграционного прироста населения в разных частях России.
- 53. Определение видов и направлений внутренних и внешних миграций, объяснение причин, составление схемы.
- 54. Объяснение различий в обеспеченности трудовыми ресурсами отдельных регионов России.
  - 55. Оценивание уровня урбанизации отдельных регионов России.

- 56. Описание основных компонентов природы своей местности.
- 57. Создание презентационных материалов о природе, проблемах и особенностях населения своей местности на основе различных источников информации.
- 58. Работа с картографическими источниками: нанесение субъектов, экономических районов и федеральных округов РФ.
- 59. Работа с разными источниками информации: чтение и анализ диаграмм, графиков, схем, карт и статистических материалов для определения особенностей хозяйства России.
- 60. Сравнение двух и более экономических районов России по заданным характеристикам.
- 61. Создание презентационных материалов об экономических районах России на основе различных источников информации.
- 62. Составление картосхем и других графических материалов, отражающих экономические, политические и культурные взаимосвязи России с другими государствами.

#### 2.2.2.7. Математика

Содержание курсов математики 5 - 6 классов, алгебры и геометрии 7 - 9 классов объединено как в исторически сложившиеся линии (числовая, алгебраическая, геометрическая, функциональная и др.), так и в относительно новые (стохастическая линия, «реальная математика»). Отдельно представлены линия сюжетных задач, историческая линия.

Элементы теории множеств и математической логики

Согласно ФГОС основного общего образования в курс математики введен раздел «Логика», который не предполагает дополнительных часов на изучении и встраивается в различные темы курсов математики и информатики и предваряется ознакомлением с элементами теории множеств.

Множества и отношения между ними

Множество, характеристическое свойство множества, элемент множества, пустое, конечное, бесконечное множество. Подмножество. Отношение принадлежности, включения, равенства. Элементы множества, способы задания множеств, распознавание подмножеств и элементов подмножеств с использованием кругов Эйлера.

Операции над множествами

Пересечение и объединение множеств. *Разность множеств*, дополнение множества. Интерпретация операций над множествами с помощью кругов Эйлера.

Элементы логики

Определение. Утверждения. Аксиомы и теоремы. Доказательство. Доказательство от противного. Теорема, обратная данной. Пример и контрпример.

Высказывания

Истинность и ложность высказывания. Сложные и простые высказывания. Операции над высказываниями с использованием логических связок: и, или, не. Условные высказывания (импликации).

# Содержание курса математики в 5 - 6 классах

Натуральные числа и нуль

Натуральный ряд чисел и его свойства

Натуральное число, множество натуральных чисел и его свойства, изображение натуральных чисел точками на числовой прямой. Использование свойств натуральных чисел при решении задач.

Запись и чтение натуральных чисел

Различие между цифрой и числом. Позиционная запись натурального числа, поместное значение цифры, разряды и классы, соотношение между двумя соседними разрядными единицами, чтение и запись натуральных чисел.

Округление натуральных чисел

Необходимость округления. Правило округления натуральных чисел.

Сравнение натуральных чисел, сравнение с числом 0

Понятие о сравнении чисел, сравнение натуральных чисел друг с другом и с нулем, математическая запись сравнений, способы сравнения чисел.

Действия с натуральными числами

Сложение и вычитание, компоненты сложения и вычитания, связь

между ними, нахождение суммы и разности, изменение суммы и разности при изменении компонентов сложения и вычитания.

Умножение и деление, компоненты умножения и деления, связь между ними, умножение и сложение в столбик, деление уголком, проверка результата с помощью прикидки и обратного действия.

Переместительный и сочетательный законы сложения и умножения, распределительный закон умножения относительно сложения, обоснование алгоритмов выполнения арифметических действий.

Степень с натуральным показателем

Запись числа в виде суммы разрядных слагаемых, порядок выполнения действий в выражениях, содержащих степень, вычисление значений выражений, содержащих степень.

Числовые выражения

Числовое выражение и его значение, порядок выполнения действий.

Деление с остатком

Деление с остатком на множестве натуральных чисел, *свойства деления с остатком*. Практические задачи на деление с остатком.

Свойства и признаки делимости

Свойство делимости суммы (разности) на число. Признаки делимости на 2, 3, 5, 9, 10. *Признаки делимости на 4, 6, 8, 11. Доказательство признаков делимости*. Решение практических задач с применением признаков делимости.

Разложение числа на простые множители

Простые и составные числа, решето Эратосфена.

Разложение натурального числа на множители, разложение на простые множители. *Количество делителей числа, алгоритм разложения числа на простые множители, основная теорема арифметики.* 

Алгебраические выражения

Использование букв для обозначения чисел, вычисление значения алгебраического выражения, применение алгебраических выражений для записи свойств арифметических действий, преобразование алгебраических выражений.

Делители и кратные

Делитель и его свойства, общий делитель двух и более чисел, наибольший общий делитель, взаимно простые числа, нахождение наибольшего общего делителя. Кратное и его свойства, общее кратное двух и более чисел, наименьшее общее кратное, способы нахождения наименьшего общего кратного.

Дроби

Обыкновенные дроби

Доля, часть, дробное число, дробь. Дробное число как результат деления. Правильные и неправильные дроби, смешанная дробь (смешанное число).

Запись натурального числа в виде дроби с заданным знаменателем, преобразование смешанной дроби в неправильную дробь и наоборот.

Приведение дробей к общему знаменателю. Сравнение обыкновенных дробей.

Сложение и вычитание обыкновенных дробей. Умножение и деление 515

обыкновенных дробей.

Арифметические действия со смешанными дробями.

Арифметические действия с дробными числами.

Способы рационализации вычислений и их применение при выполнении действий.

Десятичные дроби

Целая и дробная части десятичной дроби. Преобразование десятичных дробей в обыкновенные. Сравнение десятичных дробей. Сложение и вычитание десятичных дробей. Округление десятичных дробей. Умножение и деление десятичных дробей. Преобразование обыкновенных дробей в десятичные дроби. Конечные и бесконечные десятичные дроби.

Отношение двух чисел

Масштаб на плане и карте. Пропорции. Свойства пропорций, применение пропорций и отношений при решении задач.

Среднее арифметическое чисел

Среднее арифметическое двух чисел. Изображение среднего арифметического двух чисел на числовой прямой. Решение практических задач с применением среднего арифметического. Среднее арифметическое нескольких чисел.

Проценты

Понятие процента. Вычисление процентов от числа и числа по известному проценту, выражение отношения в процентах. Решение несложных практических задач с процентами.

Диаграммы

Столбчатые и круговые диаграммы. Извлечение информации из диаграмм. *Изображение диаграмм по числовым данным*.

Рациональные числа

Положительные и отрицательные числа

Изображение чисел на числовой (координатной) прямой. Сравнение чисел. Модуль числа, геометрическая интерпретация модуля числа. Действия с положительными и отрицательными числами. Множество целых чисел.

Понятие о рациональном числе. *Первичное представление о множестве* рациональных чисел. Действия с рациональными числами.

Решение текстовых задач

Единицы измерений: длины, площади, объема, массы, времени, скорости. Зависимости между единицами измерения каждой величины. Зависимости между величинами: скорость, время, расстояние; производительность, время, работа; цена, количество, стоимость.

Задачи на все арифметические действия

Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи.

Задачи на движение, работу и покупки

Решение несложных задач на движение в противоположных направлениях, в одном направлении, движение по реке по течению и против течения. Решение задач на совместную работу. Применение дробей при решении задач.

Задачи на части, доли, проценты

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на проценты и доли. Применение пропорций при решении задач.

Логические задачи

Решение несложных логических задач. Решение логических задач с помощью графов, таблиц.

Основные методы решения текстовых задач: арифметический, перебор вариантов.

Наглядная геометрия

Фигуры в окружающем мире. Наглядные представления о фигурах на плоскости: прямая, отрезок, луч, угол, ломаная, многоугольник, окружность, прямоугольник, Четырехугольник, квадрат. Треугольник, круг. Изображение Правильные многоугольники. треугольников. основных геометрических фигур. Взаимное расположение двух окружностей, прямой и окружности. Длина отрезка, ломаной. Единицы измерения длины. Построение отрезка заданной длины. Виды углов. Градусная мера угла. Измерение и построение углов с помощью транспортира.

Периметр многоугольника. Понятие площади фигуры; единицы измерения площади. Площадь прямоугольника, квадрата. Приближенное измерение площади фигур на клетчатой бумаге. *Равновеликие фигуры*.

Наглядные представления о пространственных фигурах: куб, параллелепипед, призма, пирамида, шар, сфера, конус, цилиндр. Изображение пространственных фигур. *Примеры сечений*. *Многогранники*. *Правильные многогранники*. Примеры разверток многогранников, цилиндра и конуса.

Понятие объема; единицы объема. Объем прямоугольного параллелепипеда, куба.

Понятие о равенстве фигур. Центральная, осевая и *зеркальная* симметрии. Изображение симметричных фигур.

Решение практических задач с применением простейших свойств фигур. История математики

Появление цифр, букв, иероглифов в процессе счета и распределения продуктов на Древнем Ближнем Востоке. Связь с Неолитической революцией.

Рождение шестидесятеричной системы счисления. Появление десятичной записи чисел.

Рождение и развитие арифметики натуральных чисел. НОК, НОД, простые числа. Решето Эратосфена.

Появление нуля и отрицательных чисел в математике древности. Роль Диофанта. Почему (-1)(-1) = +1?

Дроби в Вавилоне, Египте, Риме. Открытие десятичных дробей. Старинные системы мер. Десятичные дроби и метрическая система мер. Л. Магницкий.

# Содержание курса математики в 7 - 9 классах

#### Алгебра

Числа

Рациональные числа

Множество рациональных чисел. Сравнение рациональных чисел<sub>517</sub>

Действия с рациональными числами. Представление рационального числа десятичной дробью.

Иррациональные числа

Понятие иррационального числа. Распознавание иррациональных чисел. Примеры доказательств в алгебре. Иррациональность числа  $\sqrt{2}$ . Применение в геометрии. Сравнение иррациональных чисел. Множество действительных чисел.

Тождественные преобразования

Числовые и буквенные выражения

Выражение с переменной. Значение выражения. Подстановка выражений вместо переменных.

Целые выражения

Степень с натуральным показателем и ее свойства. Преобразования выражений, содержащих степени с натуральным показателем.

Одночлен, многочлен. Действия с одночленами и многочленами (сложение, вычитание, умножение). Формулы сокращенного умножения: разность квадратов, квадрат суммы и разности. Разложение многочлена на множители: вынесение общего множителя за скобки, группировка, применение формул сокращенного умножения. Квадратный трехчлен, разложение квадратного трехчлена на множители.

Дробно-рациональные выражения

Степень с целым показателем. Преобразование дробно-линейных выражений: сложение, умножение, деление. Алгебраическая дробь. Допустимые значения переменных в дробно-рациональных выражениях. Сокращение алгебраических дробей. Приведение алгебраических дробей к общему знаменателю. Действия с алгебраическими дробями: сложение, вычитание, умножение, деление, возведение в степень.

Преобразование выражений, содержащих знак модуля.

Квадратные корни

Арифметический квадратный корень. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни: умножение, деление, вынесение множителя изпод знака корня, внесение множителя под знак корня.

Уравнения и неравенства

Равенства

Числовое равенство. Свойства числовых равенств. Равенство с переменной.

Уравнения

Понятие уравнения и корня уравнения. *Представление о равносильности уравнений*. *Область определения уравнения (область допустимых значений переменной)*.

Линейное уравнение и его корни

Решение линейных уравнений. Линейное уравнение с параметром. Количество корней линейного уравнения. Решение линейных уравнений с параметром.

Квадратное уравнение и его корни

Квадратные уравнения. Неполные квадратные уравнения. Дискриминант

квадратного уравнения. Формула корней квадратного уравнения. Теорема Виета. Теорема, обратная теореме Виета. Решение квадратных уравнений: использование формулы для нахождения корней, графический метод решения, разложение на множители, подбор корней с использованием теоремы Виета. Количество корней квадратного уравнения в зависимости от его дискриминанта. Биквадратные уравнения. Уравнения, сводимые к линейным и квадратным. Квадратные уравнения с параметром.

Дробно-рациональные уравнения

Решение простейших дробно-линейных уравнений. Решение дробно-рациональных уравнений.

Методы решения уравнений: методы равносильных преобразований, метод замены переменной, графический метод. Использование свойств функций при решении уравнений.

Простейшие иррациональные уравнения вида  $\sqrt{f(x)}=a; \sqrt{f(x)}=\sqrt{g(x)}\sqrt{f(x)}.$ 

*Уравнения вида*  $x^n = a$ . *Уравнения в целых числах*.

Системы уравнений

Уравнение с двумя переменными. Линейное уравнение с двумя переменными. Прямая как графическая интерпретация линейного уравнения с двумя переменными.

Понятие системы уравнений. Решение системы уравнений.

Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными: графический метод, метод сложения, метод подстановки.

Системы линейных уравнений с параметром.

Неравенства

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Проверка справедливости неравенств при заданных значениях переменных.

Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. Область определения неравенства (область допустимых значений переменной).

Решение линейных неравенств.

Квадратное неравенство и его решения. Решение квадратных неравенств: использование свойств и графика квадратичной функции, метод интервалов. Запись решения квадратного неравенства.

Решение целых и дробно-рациональных неравенств методом интервалов.

Системы неравенств

Системы неравенств с одной переменной. Решение систем неравенств с одной переменной: линейных, *квадратных*. Изображение решения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенств.

Функции

Понятие функции

Декартовы координаты на плоскости. Формирование представлений о метапредметном понятии «координаты». Способы задания функций: аналитический, графический, табличный. График функции. Примеры функций, получаемых в процессе исследования различных реальных процессов и решения задач. Значение функции в точке. Свойства функций: область

определения, множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, *четность*/*нечетность*, промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения. Исследование функции по ее графику.

Представление об асимптотах.

Непрерывность функции. Кусочно заданные функции.

Линейная функция

Свойства и график линейной функции. Угловой коэффициент прямой. Расположение графика линейной функции в зависимости от ее углового коэффициента и свободного члена. Нахождение коэффициентов линейной функции по заданным условиям: прохождение прямой через две точки с заданными координатами, прохождение прямой через данную точку и параллельной данной прямой.

Квадратичная функция

Свойства и график квадратичной функции (парабола). Построение графика квадратичной функции по точкам. Нахождение нулей квадратичной функции, множества значений, промежутков знакопостоянства, промежутков монотонности.

Обратная пропорциональность

Свойства функции  $y = \frac{k}{x}$ . Гипербола.

Графики функций. Преобразование графика функции y = f(x) для построения графиков функций вида y = af(kx + b + c).

Графики функций  $y = a + \frac{k}{x+b}$ ,  $y = \sqrt{x}$ ,  $y = \sqrt[3]{x}$ , y = |x|.

Последовательности и прогрессии

Числовая последовательность. Примеры числовых последовательностей. Бесконечные последовательности. Арифметическая прогрессия и ее свойства. Геометрическая прогрессия. Формула общего члена и суммы п первых членов арифметической и геометрической прогрессий. Сходящаяся геометрическая прогрессия.

Решение текстовых задач

Задачи на все арифметические действия

Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи.

Задачи на движение, работу и покупки

Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов при их движении, соотношения объемов выполняемых работ при совместной работе.

Задачи на части, доли, проценты

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части. Решение задач на проценты и доли. Применение пропорций при решении задач.

Логические задачи

Решение логических задач. Решение логических задач с помощью графов, таблиц.

Основные методы решения текстовых задач: арифметический, алгебраический, перебор вариантов. *Первичные представления о других методах решения задач (геометрические и графические методы)*.

Статистика и теория вероятностей

#### Статистика

Табличное и графическое представление данных, столбчатые и круговые диаграммы, графики, применение диаграмм и графиков для описания зависимостей реальных величин, извлечение информации из таблиц, диаграмм и графиков. Описательные статистические показатели числовых наборов: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения. Меры рассеивания: размах, дисперсия и стандартное отклонение.

Случайная изменчивость. Изменчивость при измерениях. Решающие правила. Закономерности в изменчивых величинах.

Случайные события

Случайные опыты (эксперименты), элементарные случайные события (исходы). Вероятности элементарных событий. События в случайных экспериментах и благоприятствующие элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Классические вероятностные опыты с использованием монет, кубиков. Представление событий с помощью диаграмм Эйлера. Противоположные события, объединение и пересечение событий. Правило сложения вероятностей. Случайный выбор. Представление эксперимента в виде дерева. Независимые события. Умножение вероятностей независимых событий. Последовательные независимые испытания. Представление о независимых событиях в жизни.

Элементы комбинаторики

Правило умножения, перестановки, факториал числа. Сочетания и число сочетаний. Формула числа сочетаний. Треугольник Паскаля. Опыты с большим числом равновозможных элементарных событий. Вычисление вероятностей в опытах с применением комбинаторных формул. Испытания Бернулли. Успех и неудача. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Случайные величины

Знакомство со случайными величинами на примерах конечных дискретных случайных величин. Распределение вероятностей. Математическое ожидание. Свойства математического ожидания. Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей. Применение закона больших чисел в социологии, страховании, в здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях.

# Геометрия

Геометрические фигуры

Фигуры в геометрии и в окружающем мире

Геометрическая фигура. Формирование представлений о метапредметном понятии «фигура».

Точка, линия, отрезок, прямая, луч, ломаная, плоскость, угол, биссектриса угла и ее свойства, виды углов, многоугольники, круг.

Осевая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геометрических фигур.

Многоугольники

Многоугольник, его элементы и его свойства. Распознавание некоторых многоугольников. *Выпуклые и невыпуклые многоугольники*. Правильные 521

многоугольники.

Треугольники. Высота, медиана, биссектриса, средняя линия треугольника. Равнобедренный треугольник, его свойства и признаки. Равносторонний треугольник. Прямоугольный, остроугольный, тупоугольный треугольники. Внешние углы треугольника. Неравенство треугольника.

Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция, равнобедренная трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата.

Окружность, круг

Окружность, круг, их элементы и свойства; центральные и вписанные углы. Касательная *и секущая* к окружности, *их свойства*. Вписанные и описанные окружности для треугольников, *четырехугольников*, *правильных многоугольников*.

Геометрические фигуры в пространстве (объемные тела)

Многогранник и его элементы. Названия многогранников с разным положением и количеством граней. Первичные представления о пирамиде, параллелепипеде, призме, сфере, шаре, цилиндре, конусе, их элементах и простейших свойствах.

Отношения

Равенство фигур

Свойства равных треугольников. Признаки равенства треугольников.

Параллельность прямых

Признаки и свойства параллельных прямых. *Аксиома параллельности Евклида. Теорема Фалеса*.

Перпендикулярные прямые

Прямой угол. Перпендикуляр к прямой. Наклонная, проекция. Серединный перпендикуляр к отрезку. *Свойства и признаки перпендикулярности*.

Подобие

Пропорциональные отрезки, подобие фигур. Подобные треугольники. Признаки подобия.

Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

Измерения и вычисления

Величины

Понятие величины. Длина. Измерение длины. Единицы измерения длины. Величина угла. Градусная мера угла.

Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Единицы измерения площади.

Представление об объеме и его свойствах. Измерение объема. Единицы измерения объемов.

Измерения и вычисления

Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление углов, длин (расстояний), площадей. Тригонометрические функции острого угла в прямоугольном треугольнике *Тригонометрические функции тупого угла*. Вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов, формулы длины окружности и площади круга. Сравнение и 222.

вычисление площадей. Теорема Пифагора. Теорема синусов. Теорема косинусов.

Расстояния

Расстояние между точками. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между фигурами.

Геометрические построения

Геометрические построения для иллюстрации свойств геометрических фигур.

Инструменты для построений: циркуль, линейка, угольник. *Простейшие* построения циркулем и линейкой: построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угла, равного данному,

Построение треугольников по трем сторонам, двум сторонам и углу между ними, стороне и двум прилежащим к ней углам.

Деление отрезка в данном отношении.

Геометрические преобразования

Преобразования

Понятие преобразования. Представление о метапредметном понятии «преобразование». *Подобие*.

Движения

Осевая и центральная симметрия, *поворот и параллельный перенос.* Комбинации движений на плоскости и их свойства.

Векторы и координаты на плоскости

Векторы

Понятие вектора, действия над векторами, использование векторов в физике, разложение вектора на составляющие, скалярное произведение.

Координаты

Основные понятия, координаты вектора, расстояние между точками. Координаты середины отрезка. Уравнения фигур.

Применение векторов и координат для решения простейших геометрических задач.

История математики

Возникновение математики как науки, этапы ее развития. Основные разделы математики. Выдающиеся математики и их вклад в развитие науки.

Бесконечность множества простых чисел. Числа и длины отрезков. Рациональные числа. Потребность в иррациональных числах. Школа Пифагора

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений степеней, больших четырех. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н.Х. Абель, Э. Галуа.

Появление метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Появление графиков функций. Р. Декарт, П. Ферма. Примеры различных систем координат.

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске. Сходимость геометрической прогрессии.

Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма, Б. Паскаль, Я. Бернулли, А.Н. Колмогоров.

От земледелия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес, Архимед<sub>523</sub>

Платон и Аристотель. Построение правильных многоугольников. Триссекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа. Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л. Эйлер, Н.И. Лобачевский. История пятого постулата.

Геометрия и искусство. Геометрические закономерности окружающего мира.

Астрономия и геометрия. Что и как узнали Анаксагор, Эратосфен и Аристарх о размерах Луны, Земли и Солнца. Расстояния от Земли до Луны и Солнца. Измерение расстояния от Земли до Марса.

Роль российских ученых в развитии математики: Л. Эйлер. Н.И. Лобачевский, П.Л. Чебышев, С. Ковалевская, А.Н. Колмогоров.

Математика в развитии России: Петр I, школа математических и навигацких наук, развитие российского флота, А.Н. Крылов. Космическая программа и М.В. Келдыш.

# Содержание курса математики в 7 - 9 классах (углубленный уровень) Алгебра

Числа

Рациональные числа

Сравнение рациональных чисел. Действия с рациональными числами. Конечные и бесконечные десятичные дроби. Представление рационального числа в виде десятичной дроби.

Иррациональные числа

Понятие иррационального числа. Распознавание иррациональных чисел. Действия с иррациональными числами. Свойства действий с иррациональными числами. Сравнение иррациональных чисел. Множество действительных чисел.

Представления о расширениях числовых множеств.

Тождественные преобразования

Числовые и буквенные выражения

Выражение с переменной. Значение выражения. Подстановка выражений вместо переменных.

Законы арифметических действий. Преобразования числовых выражений, содержащих степени с натуральным и целым показателем.

Многочлены

Одночлен, степень одночлена. Действия с одночленами. Многочлен, степень многочлена. Значения многочлена. Действия с многочленами: сложение, вычитание, умножение, деление. Преобразование целого выражения в многочлен. Формулы сокращенного умножения: разность квадратов, квадрат суммы и разности. Формулы преобразования суммы и разности кубов, куб суммы и разности. Разложение многочленов на множители: вынесение общего множителя за скобки, группировка, использование формул сокращенного умножения. Многочлены с одной переменной. Стандартный вид многочлена с одной переменной.

Квадратный трехчлен. Корни квадратного трехчлена. Разложение на множители квадратного трехчлена. Теорема Виета. Теорема, обратная теореме Виета. Выделение полного квадрата. Разложение на множители способом выделения полного квадрата.

Понятие тождества

Тождественное преобразование. Представление о тождестве на множестве.

Дробно-рациональные выражения

Алгебраическая дробь. Преобразования выражений, содержащих степени с целым показателем. Допустимые значения переменных в дробнорациональных выражениях. Сокращение алгебраических дробей. Приведение алгебраических дробей к общему знаменателю. Действия с алгебраическими дробями: сложение, умножение, деление.

Преобразование выражений, содержащих знак модуля.

Иррациональные выражения

Арифметический квадратный корень. Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих арифметические квадратные корни. Преобразование выражений, содержащих квадратные корни.

Корни n-ых степеней. Допустимые значения переменных в выражениях, содержащих корни n-ых степеней. Преобразование выражений, содержащих корни n-ых степеней.

Степень с рациональным показателем. Преобразование выражений, содержащих степень с рациональным показателем.

Уравнения

Равенства

Числовое равенство. Свойства числовых равенств. Равенство с переменной.

Уравнения

Понятие уравнения и корня уравнения. Представление о равносильности уравнений и уравнениях-следствиях.

Представление о равносильности на множестве. Равносильные преобразования уравнений.

Методы решения уравнений

Методы равносильных преобразований, метод замены переменной, графический метод. Использование свойств функций при решении уравнений, использование теоремы Виета для уравнений степени выше 2.

Линейное уравнение и его корни

Решение линейных уравнений. Количество корней линейного уравнения. Линейное уравнение с параметром.

Квадратное уравнение и его корни

Дискриминант квадратного уравнения. Формула корней квадратного уравнения. Количество действительных корней квадратного уравнения. Решение квадратных уравнений: графический метод решения, использование формулы для нахождения корней, разложение на множители, подбор корней с использованием теоремы Виета. Биквадратные уравнения. Уравнения, сводимые к линейным и квадратным. Квадратное уравнение с параметром. Решение простейших квадратных уравнений с параметрами. Решение некоторых типов уравнений 3 и 4 степени.

Дробно-рациональные уравнения

Решение дробно-рациональных уравнений.

Простейшие иррациональные уравнения вида:  $\sqrt{f(x)} = a$ ;  $\sqrt{f(x)} = a$ 

 $\sqrt{g(x)}\sqrt{f(x)}=a\sqrt{g(x)}\sqrt{f(x)}$  и их решение. Решение иррациональных уравнений вида .

Системы уравнений

Уравнение с двумя переменными. Решение уравнений в целых числах. Линейное уравнение с двумя переменными. Графическая интерпретация линейного уравнения с двумя переменными.

Представление о графической интерпретации произвольного уравнения с двумя переменными: линии на плоскости.

Понятие системы уравнений. Решение систем уравнений.

Представление о равносильности систем уравнений.

Методы решения систем линейных уравнений с двумя переменными графический метод, метод сложения, метод подстановки. Количество решений системы линейных уравнений. Система линейных уравнений с параметром.

Системы нелинейных уравнений. Методы решения систем нелинейных уравнений. Метод деления, метод замены переменных. Однородные системы.

Неравенства

Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств. Проверка справедливости неравенств при заданных значениях переменных.

Неравенство с переменной. Строгие и нестрогие неравенства. Доказательство неравенств. Неравенства о средних для двух чисел.

Понятие о решении неравенства. Множество решений неравенства.

Представление о равносильности неравенств.

Линейное неравенство и множества его решений. Решение линейных неравенств. Линейное неравенство с параметром.

Квадратное неравенство и его решения. Решение квадратных неравенств: использование свойств и графика квадратичной функции, метод интервалов. Запись решения квадратного неравенства.

Квадратное неравенство с параметром и его решение.

Простейшие иррациональные неравенства вида:  $\sqrt{f(x)} > a$ ;  $\sqrt{f(x)} < a$ ;  $\sqrt{f(x)} > \sqrt{g(x)}$ .

Обобщенный метод интервалов для решения неравенств.

Системы неравенств

Системы неравенств с одной переменной. Решение систем неравенств с одной переменной: линейных, квадратных, дробно-рациональных, иррациональных. Изображение решения системы неравенств на числовой прямой. Запись решения системы неравенств.

Неравенство с двумя переменными. Представление о решении линейного неравенства с двумя переменными. Графическая интерпретация неравенства с двумя переменными. Графический метод решения систем неравенств с двумя переменными.

Функции

Понятие зависимости

Прямоугольная система координат. Формирование представлений о метапредметном понятии «координаты». График зависимости.

Функция

Способы задания функций: аналитический, графический, табличный.

График функции. Примеры функций, получаемых в процессе исследования различных процессов и решения задач. Значение функции в точке. Свойства функций: область определения, множество значений, нули, промежутки знакопостоянства, четность/нечетность, возрастание и убывание, промежутки монотонности, наибольшее и наименьшее значение, периодичность. Исследование функции по ее графику.

Линейная функция

Свойства, график. Угловой коэффициент прямой. Расположение графика линейной функции в зависимости от ее коэффициентов.

Квадратичная функция

Свойства. Парабола. Построение графика квадратичной функции. Положение графика квадратичной функции в зависимости от ее коэффициентов. Использование свойств квадратичной функции для решения задач.

Обратная пропорциональность

Свойства функции  $y = \frac{k}{x}$ . Гипербола. Представление об асимптотах.

Степенная функция с показателем 3

Свойства. Кубическая парабола.

Функции  $y = \sqrt{x}, y = \sqrt[3]{x}, y = |x|$ . Их свойства и графики. Степенная функция с показателем степени больше 3.

Преобразование графиков функций: параллельный перенос, симметрия, растяжение/сжатие, отражение.

Представление о взаимно обратных функциях.

Непрерывность функции и точки разрыва функций. Кусочно заданные функции.

Последовательности и прогрессии

Числовая последовательность. Примеры. Бесконечные последовательности. Арифметическая прогрессия и ее свойства. Геометрическая прогрессия. Суммирование первых членов арифметической и геометрической прогрессий. Сходящаяся геометрическая прогрессия. Сумма сходящейся геометрической прогрессии. Гармонический ряд. Расходимость гармонического ряда.

Метод математической индукции, его применение для вывода формул, доказательства равенств и неравенств, решения задач на делимость.

Решение текстовых задач

Задачи на все арифметические действия

Решение текстовых задач арифметическим способом. Использование таблиц, схем, чертежей, других средств представления данных при решении задачи.

Решение задач на движение, работу, покупки

Анализ возможных ситуаций взаимного расположения объектов при их движении, соотношения объемов выполняемых работ при совместной работе.

Решение задач на нахождение части числа и числа по его части

Решение задач на проценты, доли, применение пропорций при решении задач.

Логические задачи

Решение логических задач. Решение логических задач с помощью графов, таблиц.

Основные методы решения задач

Арифметический, алгебраический, перебор вариантов. Первичные представления о других методах решения задач (геометрические и графические методы).

Статистика и теория вероятностей

Статистика

Табличное и графическое представление данных, столбчатые и круговые диаграммы, извлечение нужной информации. Диаграммы рассеивания. Описательные статистические показатели: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения числового набора. Отклонение. Случайные выбросы. Меры рассеивания: размах, дисперсия и стандартное отклонение. Свойства среднего арифметического и дисперсии. Случайная изменчивость. Изменчивость при измерениях. Решающие правила. Закономерности в изменчивых величинах.

Случайные опыты и случайные события

Случайные опыты (эксперименты), элементарные случайные события Вероятности элементарных событий. События в случайных экспериментах и благоприятствующие элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Классические вероятностные опыты с использованием монет, кубиков. Представление событий с помощью диаграмм Эйлера. Противоположные объединение и пересечение событий. Правило вероятностей. Случайный выбор. Независимые события. Последовательные независимые испытания. Представление эксперимента В виде дерева, умножение вероятностей. Испытания до первого успеха. Условная вероятность. Формула полной вероятности.

Элементы комбинаторики и испытания Бернулли

Правило умножения, перестановки, факториал. Сочетания и число сочетаний. Треугольник Паскаля и бином Ньютона. Опыты с большим числом равновозможных элементарных событий. Вычисление вероятностей в опытах с применением элементов комбинаторики. Испытания Бернулли. Успех и неудача. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли.

Геометрическая вероятность

Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, отрезка и дуги окружности. Случайный выбор числа из числового отрезка.

Случайные величины

Дискретная случайная величина и распределение вероятностей. дискретное распределение. Геометрическое распределение Распределение Бернулли. Биномиальное вероятностей. распределение. Независимые случайные величины. Сложение, умножение случайных величин. Математическое ожидание и его свойства. Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины; свойства дисперсии. Дисперсия числа успехов в серии испытаний Бернулли. Понятие о законе больших чисел. Измерение вероятностей и точность измерения. Применение закона больших чисел в социологии, страховании, в здравоохранении, обеспечении безопасности 528

населения в чрезвычайных ситуациях.

#### Геометрия

Геометрические фигуры

Фигуры в геометрии и в окружающем мире

Геометрическая фигура. Внутренняя, внешняя области фигуры, граница. Линии и области на плоскости. Выпуклая и невыпуклая фигуры. Плоская и неплоская фигуры.

Выделение свойств объектов. Формирование представлений о метапредметном понятии «фигура». Точка, отрезок, прямая, луч, ломаная, плоскость, угол, биссектриса угла и ее свойства, виды углов, многоугольники, окружность и круг.

Осевая симметрия геометрических фигур. Центральная симметрия геометрических фигур.

Многоугольники

Многоугольник, его элементы и его свойства. Правильные многоугольники. Выпуклые и невыпуклые многоугольники. Сумма углов выпуклого многоугольника.

Треугольник. Сумма углов треугольника. Равнобедренный треугольник, свойства и признаки. Равносторонний треугольник. Медианы, биссектрисы, высоты треугольников. Замечательные точки в треугольнике. Неравенство треугольника.

Четырехугольники. Параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат, трапеция. Свойства и признаки параллелограмма, ромба, прямоугольника, квадрата. Теорема Вариньона.

Окружность, круг

Их элементы и свойства. Хорды и секущие, их свойства. Касательные и их свойства. Центральные и вписанные углы. Вписанные и описанные окружности для треугольников. Вписанные и описанные окружности для четырехугольников. Вневписанные окружности. Радикальная ось.

Фигуры в пространстве (объемные тела)

Многогранник и его элементы. Названия многогранников с разным положением и количеством граней. Первичные представления о пирамидах, параллелепипедах, призмах, сфере, шаре, цилиндре, конусе, их элементах и простейших свойствах.

Отношения

Равенство фигур

Свойства и признаки равенства треугольников. Дополнительные признаки равенства треугольников. Признаки равенства параллелограммов.

Параллельность прямых

Признаки и свойства параллельных прямых. Аксиома параллельности Евклида. Первичные представления о неевклидовых геометриях. Теорема Фалеса.

Перпендикулярные прямые

Прямой угол. Перпендикуляр к прямой. Серединный перпендикуляр к отрезку. Свойства и признаки перпендикулярности прямых. Наклонные, проекции, их свойства.

Подобие

Пропорциональные отрезки, подобие фигур. Подобные треугольники. Признаки подобия треугольников. Отношение площадей подобных фигур.

Взаимное расположение прямой и окружности, двух окружностей.

Измерения и вычисления

Величины

Понятие величины. Длина. Измерение длины. Единцы измерения длины.

Величина угла. Градусная мера угла. Синус, косинус и тангенс острого угла прямоугольного треугольника.

Понятие о площади плоской фигуры и ее свойствах. Измерение площадей. Единицы измерения площади.

Представление об объеме пространственной фигуры и его свойствах. Измерение объема. Единицы измерения объемов.

Измерения и вычисления

Инструменты для измерений и построений; измерение и вычисление углов, длин (расстояний), площадей, вычисление элементов треугольников с использованием тригонометрических соотношений. Площади. Формулы площади треугольника, параллелограмма и его частных видов, трапеции, формула Герона, формула площади выпуклого четырехугольника, формулы длины окружности и площади круга. Площадь кругового сектора, кругового сегмента. Площадь правильного многоугольника.

Теорема Пифагора. Пифагоровы тройки. Тригонометрические соотношения в прямоугольном треугольнике. Тригонометрические функции тупого угла.

Теорема косинусов. Теорема синусов.

Решение треугольников. Вычисление углов. Вычисление высоты, медианы и биссектрисы треугольника. Ортотреугольник. Теорема Птолемея. Теорема Менелая. Теорема Чевы.

Расстояния

Расстояние между точками. Расстояние от точки до прямой. Расстояние между фигурами.

Равновеликие и равносоставленные фигуры.

Свойства (аксиомы) длины отрезка, величины угла, площади и объема фигуры.

Геометрические построения

Геометрические построения для иллюстрации свойств геометрических фигур.

Инструменты для построений. Циркуль, линейка.

Простейшие построения циркулем и линейкой: построение биссектрисы угла, перпендикуляра к прямой, угла, равного данному.

Построение треугольников по трем сторонам, двум сторонам и углу между ними, стороне и двум прилежащим к ней углам, *по другим элементам*.

Деление отрезка в данном отношении.

Основные методы решения задач на построение (метод геометрических мест точек, метод параллельного переноса, метод симметрии, метод подобия).

Этапы решения задач на построение.

Геометрические преобразования

Преобразования

Представление о межпредметном понятии «преобразование». Преобразования в математике (в арифметике, алгебре, геометрические преобразования).

Движения

Осевая и центральная симметрии, поворот и параллельный перенос. Комбинации движений на плоскости и их свойства.

Подобие как преобразование

Гомотетия. Геометрические преобразования как средство доказательства утверждений и решения задач.

Векторы и координаты на плоскости

Векторы

Понятие вектора, действия над векторами, коллинеарные векторы, векторный базис, разложение вектора по базисным векторам. Единственность разложения векторов по базису, скалярное произведение и его свойства, использование векторов в физике.

Координаты

Основные понятия, координаты вектора, расстояние между точками. Координаты середины отрезка. Уравнения фигур.

Применение векторов и координат для решения геометрических задач.

Аффинная система координат. Радиус-векторы точек. Центроид системы точек.

История математики

Возникновение математики как науки, этапы ее развития. Основные разделы математики. Выдающиеся математики и их вклад в развитие науки.

Бесконечность множества простых чисел. Числа и длины отрезков. Рациональные числа. Потребность в иррациональных числах. Школа Пифагора

Зарождение алгебры в недрах арифметики. Ал-Хорезми. Рождение буквенной символики. П. Ферма, Ф. Виет, Р. Декарт. История вопроса о нахождении формул корней алгебраических уравнений степеней, больших четырех. Н. Тарталья, Дж. Кардано, Н.Х. Абель, Э. Галуа.

Появление метода координат, позволяющего переводить геометрические объекты на язык алгебры. Появление графиков функций. Р. Декарт, П. Ферма. Примеры различных координат.

Задача Леонардо Пизанского (Фибоначчи) о кроликах, числа Фибоначчи. Задача о шахматной доске. Сходимость геометрической прогрессии.

Истоки теории вероятностей: страховое дело, азартные игры. П. Ферма, Б. Паскаль, Я. Бернулли, А.Н. Колмогоров.

От земледелия к геометрии. Пифагор и его школа. Фалес, Архимед. Платон и Аристотель. Построение правильных многоугольников. Триссекция угла. Квадратура круга. Удвоение куба. История числа. Золотое сечение. «Начала» Евклида. Л. Эйлер, Н.И. Лобачевский. История пятого постулата.

Геометрия и искусство. Геометрические закономерности окружающего мира.

Астрономия и геометрия. Что и как узнали Анаксагор, Эратосфен и Аристарх о размерах Луны, Земли и Солнца. Расстояния от Земли до Луны и Солнца. Измерение расстояния от Земли до Марса.

Роль российских ученых в развитии математики: Л. Эйлер. Н.И<sub>531</sub>

Лобачевский, П.Л. Чебышев, С. Ковалевская, А.Н. Колмогоров.

Математика в развитии России: Петр I, школа математических и навигацких наук, развитие российского флота, А.Н. Крылов. Космическая программа и М.В. Келдыш.

# Вероятность и статистика

7 КЛАСС

Представление данных в виде таблиц, диаграмм. Заполнение таблиц, чтение и построение столбиковых (столбчатых) и круговых диаграмм. Чтение графиков реальных процессов. Извлечение информации из диаграмм и таблиц, использование и интерпретация данных.

Описательная статистика: среднее арифметическое, медиана, размах, наибольшее и наименьшее значения, квартили, среднее гармоническое, среднее гармоническое числовых данных.

Примеры случайной изменчивости при измерениях, в массовом производстве; тенденции и случайные колебания; группировка данных, представление случайной изменчивости с помощью диаграмм; частоты значений; статистическая устойчивость.

Граф, вершина, ребро. Степень вершины. Число рёбер и суммарная степень вершин. Понятие о связных графах. Пути в графах. Цепи и циклы. Обход графа (эйлеров путь). Понятие об ориентированном графе. Решение задач с помощью графов.

Утверждения и высказывания. Отрицание утверждения, условные утверждения, обратные и равносильные утверждения; необходимые и достаточные условия, свойства и признаки. Противоположные утверждения, доказательства от противного.

Случайный эксперимент (опыт) и случайное событие. Вероятность и частота случайного события. Роль маловероятных и практически достоверных событий в природе и в обществе.

#### 8 КЛАСС

Множество и подмножество. Примеры множеств в окружающем мире. Пересечение и объединение множеств. Диаграммы Эйлера. Числовые множества. Примеры множеств из курсов алгебры и геометрии. Перечисление элементов множеств с помощью организованного перебора и правила умножения. Формула включения-исключения.

Элементарные события. Вероятности случайных событий. Опыты с равновозможными элементарными событиями. Случайный выбор.

Измерение рассеивания числового массива. Дисперсия и стандартное отклонение числового набора. Свойства дисперсии и стандартного отклонения. Диаграммы рассеивания двух наблюдаемых величин. Линейная связь на диаграмме рассеивания.

Дерево. Дерево случайного эксперимента. Свойства деревьев: единственность пути, связь между числом вершин и числом рёбер. Понятие о плоских графах. Решение задач с помощью деревьев.

Логические союзы «И» и «ИЛИ». Связь между логическими союзами и операциями над множествами. Использование логических союзов в алгебре.

Случайные события как множества элементарных событий. Противоположные события. Операции над событиями. Формула сложения вероятностей.

Правило умножения вероятностей. Условная вероятность. Представление случайного эксперимента в виде дерева. Независимые события.

#### 9 КЛАСС

Комбинаторное правило умножения. Перестановки и факториал. Число сочетаний и треугольник Паскаля. Свойства чисел сочетаний. Бином Ньютона. Решение задач с использованием комбинаторики.

Геометрическая вероятность. Случайный выбор точки из фигуры на плоскости, из отрезка, из дуги окружности.

Испытания. Успех и неудача. Серия испытаний до первого успеха. Серия испытаний Бернулли. Вероятности событий в серии испытаний Бернулли. Случайный выбор из конечного множества.

Случайная величина и распределение вероятностей. Примеры случайных величин. Важные распределения — число попыток в серии испытаний до первого успеха и число успехов в серии испытаний Бернулли (геометрическое и биномиальное распределения).

Математическое ожидание случайной величины. Физический смысл математического ожидания. Примеры использования математического ожидания. Дисперсия и стандартное отклонение случайной величины. Свойства математического ожидания и дисперсии. Математическое ожидание и дисперсия изученных распределений.

Неравенство Чебышева. Закон больших чисел. Математические основания измерения вероятностей. Роль и значение закона больших чисел в науке, в природе и обществе, в том числе в социологических обследованиях и в измерениях.

#### 2.2.2.8. Информатика

При реализации программы учебного предмета «Информатика» у учащихся формируется информационная и алгоритмическая культура; умение формализации и структурирования информации, учащиеся овладевают способами представления данных в соответствии с поставленной задачей таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих обработки программных средств данных; учащихся формируется У представление о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; представление об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель - и их свойствах; развивается алгоритмическое мышление, необходимое для профессиональной деятельности в современном обществе; формируются представления о том, как понятия и конструкции информатики применяются в реальном мире, о роли информационных технологий и роботизированных устройств в жизни людей, промышленности и научных вырабатываются исследованиях; навык И умение безопасного целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в сети Интернет, умение соблюдать нормы информационной этики и права.

#### Введение

Информация и информационные процессы

Информация - одно из основных обобщающих понятий современной науки.

Различные аспекты слова «информация»: информация как данные, которые могут быть обработаны автоматизированной системой, и информация как сведения, предназначенные для восприятия человеком.

Примеры данных: тексты, числа. Дискретность данных. Анализ данных. Возможность описания непрерывных объектов и процессов с помощью дискретных данных.

Информационные процессы - процессы, связанные с хранением, преобразованием и передачей данных.

Компьютер - универсальное устройство обработки данных

Архитектура компьютера: процессор, оперативная память, внешняя энергонезависимая память, устройства ввода-вывода; их количественные характеристики.

Компьютеры, встроенные в технические устройства и производственные комплексы. Роботизированные производства, аддитивные технологии (3D-принтеры).

Программное обеспечение компьютера.

Носители информации, используемые в ИКТ. История и перспективы развития. Представление об объемах данных и скоростях доступа, характерных для различных видов носителей. *Носители информации в живой природе*.

История и тенденции развития компьютеров, улучшение характеристик компьютеров. Суперкомпьютеры.

Физические ограничения на значения характеристик компьютеров.

Параллельные вычисления.

Техника безопасности и правила работы на компьютере.

Математические основы информатики

Тексты и кодирование

Символ. Алфавит - конечное множество символов. Текст - конечная последовательность символов данного алфавита. Количество различных текстов данной длины в данном алфавите.

Разнообразие языков и алфавитов. Естественные и формальные языки. Алфавит текстов на русском языке.

Кодирование символов одного алфавита с помощью кодовых слов в другом алфавите; кодовая таблица, декодирование.

Двоичный алфавит. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.

Двоичные коды с фиксированной длиной кодового слова. Разрядность кода - длина кодового слова. Примеры двоичных кодов с разрядностью 8, 16, 32.

Единицы измерения длины двоичных текстов: бит, байт, Килобайт и т.д. Количество информации, содержащееся в сообщении.

Подход А.Н. Колмогорова к определению количества информации.

Зависимость количества кодовых комбинаций от разрядности кода. *Код ASCII*. Кодировки кириллицы. Примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Unicode. *Таблицы кодировки с алфавитом, отличным от двоичного*.

Искажение информации при передаче. Коды, исправляющие ошибки. Возможность однозначного декодирования для кодов с различной длиной кодовых слов.

Дискретизация

Измерение и дискретизация. Общее представление о цифровом представлении аудиовизуальных и других непрерывных данных.

Кодирование цвета. Цветовые модели. Модели RGB и CMYK. *Модели HSB и CMY*. Глубина кодирования. Знакомство с растровой и векторной графикой.

Кодирование звука. Разрядность и частота записи. Количество каналов записи.

Оценка количественных параметров, связанных с представлением и хранением изображений и звуковых файлов.

Системы счисления

Позиционные и непозиционные системы счисления. Примеры представления чисел в позиционных системах счисления.

Основание системы счисления. Алфавит (множество цифр) системы счисления. Количество цифр, используемых в системе счисления с заданным основанием. Краткая и развернутая формы записи чисел в позиционных системах счисления.

Двоичная система счисления, запись целых чисел в пределах от 0 до 1024. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в двоичную и из двоичной в десятичную.

Восьмеричная и шестнадцатеричная системы счисления. Перевод натуральных чисел из десятичной системы счисления в восьмеричную, шестнадцатеричную и обратно.

Перевод натуральных чисел из двоичной системы счисления

B<sub>535</sub>

восьмеричную и шестнадцатеричную и обратно.

Арифметические действия в системах счисления.

Элементы комбинаторики, теории множеств и математической логики

Расчет количества вариантов: формулы перемножения и сложения количества вариантов. Количество текстов данной длины в данном алфавите.

Множество. Определение количества элементов во множествах, полученных из двух или трех базовых множеств с помощью операций объединения, пересечения и дополнения.

Высказывания. Простые и сложные высказывания. Диаграммы Эйлера-Венна. Логические значения высказываний. Логические выражения. Логические операции: «и» (конъюнкция, логическое умножение), «или» (дизъюнкция, логическое сложение), «не» (логическое отрицание). Правила записи логических выражений. Приоритеты логических операций.

Таблицы истинности. Построение таблиц истинности для логических выражений.

Логические операции следования (импликация) и равносильности (эквивалентность). Свойства логических операций. Законы алгебры логики. Использование таблиц истинности для доказательства законов алгебры логики. Логические элементы. Схемы логических элементов и их физическая (электронная) реализация. Знакомство с логическими основами компьютера.

Списки, графы, деревья

Список. Первый элемент, последний элемент, предыдущий элемент, следующий элемент. Вставка, удаление и замена элемента.

Граф. Вершина, ребро, путь. Ориентированные и неориентированные графы. Начальная вершина (источник) и конечная вершина (сток) в ориентированном графе. Длина (вес) ребра и пути. Понятие минимального пути. Матрица смежности графа (с длинами ребер).

Дерево. Корень, лист, вершина (узел). Предшествующая вершина, последующие вершины. Поддерево. Высота дерева. *Бинарное дерево*. *Генеалогическое дерево*.

# Алгоритмы и элементы программирования

Исполнители и алгоритмы. Управление исполнителями

Исполнители. Состояния, возможные обстановки и система команд исполнителя; команды-приказы и команды-запросы; отказ исполнителя. Необходимость формального описания исполнителя. Ручное управление исполнителем.

Алгоритм как план управления исполнителем (исполнителями). Алгоритмический язык (язык программирования) - формальный язык для записи алгоритмов. Программа - запись алгоритма на конкретном алгоритмическом языке. Компьютер - автоматическое устройство, способное управлять по заранее составленной программе исполнителями, выполняющими команды. Программное управление исполнителем. Программное управление самодвижущимся роботом.

Словесное описание алгоритмов. Описание алгоритма с помощью блоксхем. Отличие словесного описания алгоритма, от описания на формальном алгоритмическом языке.

Системы программирования. Средства создания и выполнения 336

программ.

Понятие об этапах разработки программ и приемах отладки программ.

Управление. Сигнал. Обратная связь. Примеры: компьютер и управляемый им исполнитель (в том числе робот); компьютер, получающий сигналы от цифровых датчиков в ходе наблюдений и экспериментов, и управляющий реальными (в том числе движущимися) устройствами.

Алгоритмические конструкции

Конструкция «следование». Линейный алгоритм. Ограниченность линейных алгоритмов: невозможность предусмотреть зависимость последовательности выполняемых действий от исходных данных.

Конструкция «ветвление». Условный оператор: полная и неполная формы.

Выполнение и невыполнение условия (истинность и ложность высказывания). Простые и составные условия. Запись составных условий.

Конструкция «повторения»: циклы с заданным числом повторений, с условием выполнения, с переменной цикла. Проверка условия выполнения цикла до начала выполнения тела цикла и после выполнения тела цикла: постусловие и предусловие цикла. Инвариант цикла.

Запись алгоритмических конструкций в выбранном языке программирования.

Примеры записи команд ветвления и повторения и других конструкций в различных алгоритмических языках.

Разработка алгоритмов и программ

Оператор присваивания. Представление о структурах данных.

Константы и переменные. Переменная: имя и значение. Типы переменных: целые, вещественные, *символьные, строковые, логические*. Табличные величины (массивы). Одномерные массивы. *Двумерные массивы*.

Примеры задач обработки данных:

- нахождение минимального и максимального числа из двух, трех, четырех данных чисел;
  - нахождение всех корней заданного квадратного уравнения;
- заполнение числового массива в соответствии с формулой или путем ввода чисел;
- нахождение суммы элементов данной конечной числовой последовательности или массива;
  - нахождение минимального (максимального) элемента массива.

Знакомство с алгоритмами решения этих задач. Реализации этих алгоритмов в выбранной среде программирования.

Составление алгоритмов и программ по управлению исполнителями Робот, Черепашка, Чертежник и др.

Знакомство с постановками более сложных задач обработки данных и алгоритмами их решения: сортировка массива, выполнение поэлементных операций с массивами; обработка целых чисел, представленных записями в десятичной и двоичной системах счисления, нахождение наибольшего общего делителя (алгоритм Евклида).

Понятие об этапах разработки программ: составление требований к

программе, выбор алгоритма и его реализация в виде программы на выбранном алгоритмическом языке, отладка программы с помощью выбранной системы программирования, тестирование.

Простейшие приемы диалоговой отладки программ (выбор точки останова, пошаговое выполнение, просмотр значений величин, отладочный вывод).

Знакомство с документированием программ. Составление описание программы по образцу.

Анализ алгоритмов

Сложность вычисления: количество выполненных операций, размер используемой памяти; их зависимость от размера исходных данных. Примеры коротких программ, выполняющих много шагов по обработке небольшого объема данных; примеры коротких программ, выполняющих обработку большого объема данных.

Определение возможных результатов работы алгоритма при данном множестве входных данных; определение возможных входных данных, приводящих к данному результату. Примеры описания объектов и процессов с помощью набора числовых характеристик, а также зависимостей между этими характеристиками, выражаемыми с помощью формул.

Робототехника

Робототехника - наука о разработке и использовании автоматизированных технических систем. Автономные роботы и автоматизированные комплексы. Микроконтроллер. Сигнал. Обратная связь: получение сигналов от цифровых датчиков (касания, расстояния, света, звука и др.

Примеры роботизированных систем (система управления движением в транспортной системе, сварочная линия автозавода, автоматизированное управление отопления дома, автономная система управления транспортным средством и т.п.).

Автономные движущиеся роботы. Исполнительные устройства, датчики. Система команд робота. Конструирование робота. Моделирование робота парой: исполнитель команд и устройство управления. Ручное и программное управление роботами.

Пример учебной среды разработки программ управления движущимися роботами. Алгоритмы управления движущимися роботами. Реализация алгоритмов «движение до препятствия», «следование вдоль линии» и т.п.

Анализ алгоритмов действий роботов. Испытание механизма робота, отладка программы управления роботом Влияние ошибок измерений и вычислений на выполнение алгоритмов управления роботом.

Математическое моделирование

Понятие математической модели. Задачи, решаемые с помощью математического (компьютерного) моделирования. Отличие математической модели от натурной модели и от словесного (литературного) описания объекта. Использование компьютеров при работе с математическими моделями.

Компьютерные эксперименты.

Примеры использования математических (компьютерных) моделей при решении научно-технических задач. Представление о цикле моделирования; 38

построение математической модели, ее программная реализация, проверка на простых примерах (тестирование), проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

#### Использование программных систем и сервисов

Файловая система

Принципы построения файловых систем. Каталог (директория). Основные операции при работе с файлами: создание, редактирование, копирование, перемещение, удаление. Типы файлов.

Характерные размеры файлов различных типов (страница печатного текста, полный текст романа «Евгений Онегин», минутный видеоклип, полуторачасовой фильм, файл данных космических наблюдений, файл промежуточных данных при математическом моделировании сложных физических процессов и др.).

Архивирование и разархивирование.

Файловый менеджер.

Поиск в файловой системе.

Подготовка текстов и демонстрационных материалов

Текстовые документы и их структурные элементы (страница, абзац, строка, слово, символ).

Текстовый процессор - инструмент создания, редактирования и форматирования текстов. Свойства страницы, абзаца, символа. Стилевое форматирование.

Включение в текстовый документ списков, таблиц, и графических объектов. Включение в текстовый документ диаграмм, формул, нумерации страниц, колонтитулов, ссылок и др. *История изменений*.

Проверка правописания, словари.

Инструменты ввода текста с использованием сканера, программ распознавания, расшифровки устной речи. Компьютерный перевод.

Понятие о системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Деловая переписка, учебная публикация, коллективная работа. Реферат и аннотация.

Подготовка компьютерных презентаций. Включение в презентацию аудиовизуальных объектов.

Знакомство с графическими редакторами. Операции редактирования графических объектов: изменение размера, сжатие изображения; обрезка, поворот, отражение, работа с областями (выделение, копирование, заливка цветом), коррекция цвета, яркости и контрастности. Знакомство с обработкой фотографий. Геометрические и стилевые преобразования.

Ввод изображений с использованием различных цифровых устройств (цифровых фотоаппаратов и микроскопов, видеокамер, сканеров и т.д.).

Средства компьютерного проектирования. Чертежи и работа с ними. Базовые операции: выделение, объединение, геометрические преобразования фрагментов и компонентов. Диаграммы, планы, карты.

Электронные (динамические) таблицы

Электронные (динамические) таблицы. Формулы с использованием абсолютной, относительной и смешанной адресации; преобразование формул при копировании. Выделение диапазона таблицы и упорядочивание 39

(сортировка) его элементов; построение графиков и диаграмм.

Базы данных. Поиск информации

Базы данных. Таблица как представление отношения. Поиск данных в готовой базе. *Связи между таблицами*.

Поиск информации в сети Интернет. Средства и методика поиска информации. Построение запросов; браузеры. Компьютерные энциклопедии и словари. Компьютерные карты и другие справочные системы. *Поисковые машины*.

Работа в информационном пространстве. Информационно-коммуникационные технологии

Компьютерные сети. Интернет. Адресация в сети Интернет. Доменная система имен. Сайт. Сетевое хранение данных. Большие данные в природе и технике (геномные данные, результаты физических экспериментов, Интернет-данные, в частности, данные социальных сетей). Технологии их обработки и хранения.

Виды деятельности в сети Интернет. Интернет-сервисы: почтовая служба; справочные службы (карты, расписания и т.п.), поисковые службы, службы обновления программного обеспечения и др.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы; защита от них.

Приемы, повышающие безопасность работы в сети Интернет. *Проблема подлинности полученной информации*. Электронная подпись, сертифицированные сайты и документы. Методы индивидуального и коллективного размещения новой информации в сети Интернет. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция и др.

Гигиенические, эргономические и технические условия эксплуатации средств ИКТ. Экономические, правовые и этические аспекты их использования. Личная информация, средства ее защиты. Организация личного информационного пространства.

Основные этапы и тенденции развития ИКТ. Стандарты в сфере информатики и ИКТ. Стандартизация и стандарты в сфере информатики и ИКТ докомпьютерной эры (запись чисел, алфавитов национальных языков и др.) и компьютерной эры (языки программирования, адресация в сети Интернет и др.).

Физическое образование в основной школе должно обеспечить формирование у обучающихся представлений о научной картине мира важного ресурса научно-технического прогресса, ознакомление обучающихся с физическими и астрономическими явлениями, основными принципами работы механизмов, высокотехнологичных устройств и приборов, развитие компетенций в решении инженерно-технических и научно-исследовательских задач.

Освоение учебного предмета «Физика» направлено на развитие у обучающихся представлений о строении, свойствах, законах существования и обучающимися материи, освоение общих движения на законов закономерностей природных явлений, создание условий для формирования интеллектуальных, творческих, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами теоретических решения различных И практических задач, формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Учебный предмет «Физика» способствует формированию у обучающихся умений безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить естественно-научные исследования и эксперименты, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «Физика» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний физики в жизни основано на межпредметных связях с предметами: «Математика», «Информатика», «Химия», «Биология», «География», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Литература» и др.

## Физика и физические методы изучения природы

Физика - наука о природе. Физические тела и явления. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Моделирование явлений и объектов природы.

Физические величины и их измерение. Точность и погрешность измерений. Международная система единиц.

Физические законы и закономерности. Физика и техника. Научный метод познания. Роль физики в формировании естественнонаучной грамотности.

#### Механические явления

Механическое движение. Материальная точка как модель физического тела. Относительность механического движения. Система отсчета. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, ускорение, время движения). Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Равномерное движение по окружности. Первый закон Ньютона и инерция. Масса тела. Плотность 41

вещества. Сила. Единицы силы. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Свободное падение тел. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Невесомость. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр. Равнодействующая сила. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике.

Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии.

Простые механизмы. Условия равновесия твердого тела, имеющего закрепленную ось движения. Момент силы. *Центр тяжести тела*. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки. Равенство работ при использовании простых механизмов («Золотое правило механики»). Коэффициент полезного действия механизма.

Давление твердых тел. Единицы измерения давления. Способы изменения давления. Давление жидкостей и газов Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. Гидравлические механизмы (пресс, насос). Давление жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Плавание тел и судов Воздухоплавание.

Механические колебания. Период, частота, амплитуда колебаний. Резонанс. Механические волны в однородных средах. Длина волны. Звук как механическая волна. Громкость и высота тона звука.

#### Теловые явления

Строение вещества. Атомы и молекулы. Тепловое движение атомов и молекул. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. *Броуновское движение*. Взаимодействие (притяжение и отталкивание) молекул. Агрегатные состояния вещества. Различие в строении твердых тел, жидкостей и газов.

Тепловое равновесие. Температура. Связь температуры со скоростью хаотического движения частиц. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии тела. Теплопроводность. Конвекция. Излучение. Примеры теплопередачи в природе и технике. Количество теплоты. Удельная теплоемкость. Удельная теплота сгорания топлива. Закон сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах. Плавление и отвердевание кристаллических тел. Удельная теплота плавления. Испарение и конденсация. Поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Удельная теплота парообразования и конденсации. Влажность воздуха. Работа газа при расширении. Преобразования энергии в тепловых машинах (паровая турбина, двигатель внутреннего сгорания, реактивный двигатель). КПД тепловой машины. Экологические проблемы использования тепловых машин.

## Элктромагнитные явления

Электризация физических тел. Взаимодействие заряженных тел. Два рода электрических зарядов. Делимость электрического заряда. Элементарный  $_{42}$ 

электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, полупроводники и изоляторы электричества. Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Напряженность электрического поля. Действие электрического поля на электрические заряды. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора.

Электрический ток. Источники электрического тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления.

Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное соединение проводников. Параллельное соединение проводников.

Работа электрического поля по перемещению электрических зарядов. Мощность электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля - Ленца. Электрические нагревательные и осветительные приборы. Короткое замыкание.

Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Магнитное поле тока. Опыт Эрстеда. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Электромагнит. Магнитное поле катушки c током. Применение электромагнитов. Действие магнитного поля на проводник током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и Лорениа. Электродвигатель. Явление электромагнитной индукция. Опыты Фарадея.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электрогенератор. Переменный ток. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитные волны и их свойства. Принципы радиосвязи и телевидения. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы.

Свет - электромагнитная волна. Скорость света. Источники света. Закон прямолинейного распространение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Изображение предмета в зеркале и линзе. Оптические приборы. Глаз как оптическая система. Дисперсия света. Интерференция и дифракция света.

#### Квантовые явления

Строение атомов. Планетарная модель атома. Квантовый характер поглощения и испускания света атомами. Линейчатые спектры.

Опыты Резерфорда.

Состав атомного ядра. Протон, нейтрон и электрон. Закон Эйнштейна о пропорциональности массы и энергии. Дефект масс и энергия связи атомных ядер. Радиоактивность. Период полураспада. Альфа-излучение. Бета-излучение. Гамма-излучение. Ядерные реакции. Источники энергии Солнца и звезд. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы.

# Строение и эволюция Вселенной

Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Физическая 543

природа небесных тел Солнечной системы. Происхождение Солнечной системы. Физическая природа Солнца и звезд. Строение Вселенной. Эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва.

## Примерные темы лабораторных и практических работ

Лабораторные работы (независимо от тематической принадлежности) делятся следующие типы:

- Проведение прямых измерений физических величин
- Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения).
- Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений.
- Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы.
- Проверка заданных предположений (прямые измерения физических величин и сравнение заданных соотношений между ними).
  - Знакомство с техническими устройствами и их конструирование.

Любая рабочая программа должна предусматривать выполнение лабораторных работ всех указанных типов. Выбор тематики и числа работ каждого типа зависит от особенностей рабочей программы и УМК.

Проведение прямых измерений физических величин:

- 1. Измерение размеров тел.
- 2. Измерение размеров малых тел.
- 3. Измерение массы тела.
- 4. Измерение объема тела.
- 5. Измерение силы.
- 6. Измерение времени процесса, периода колебаний.
- 7. Измерение температуры.
- 8. Измерение давления воздуха в баллоне под поршнем.
- 9. Измерение силы тока и его регулирование.
- 10. Измерение напряжения.
- 11. Измерение углов падения и преломления.
- 12. Измерение фокусного расстояния линзы.
- 13. Измерение радиоактивного фона.

Расчет по полученным результатам прямых измерений зависимого от них параметра (косвенные измерения):

- 1. Измерение плотности вещества твердого тела.
- 2. Определение коэффициента трения скольжения.
- 3. Определение жесткости пружины.
- 4. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
  - 5. Определение момента силы.
  - 6. Измерение скорости равномерного движения.
  - 7. Измерение средней скорости движения.
  - 8. Измерение ускорения равноускоренного движения.
  - 9. Определение работы и мощности.
  - 10. Определение частоты колебаний груза на пружине и нити.

- 11. Определение относительной влажности.
- 12. Определение количества теплоты.
- 13. Определение удельной теплоемкости.
- 14. Измерение работы и мощности электрического тока.
- 15. Измерение сопротивления.
- 16. Определение оптической силы линзы.
- 17. Исследование зависимости выталкивающей силы от объема погруженной части от плотности жидкости, ее независимости от плотности и массы тела.
- 18. Исследование зависимости силы трения от характера поверхности, ее независимости от площади.

Наблюдение явлений и постановка опытов (на качественном уровне) по обнаружению факторов, влияющих на протекание данных явлений:

- 1. Наблюдение зависимости периода колебаний груза на нити от длины и независимости от массы.
- 2. Наблюдение зависимости периода колебаний груза на пружине от массы и жесткости.
  - 3. Наблюдение зависимости давления газа от объема и температуры.
- 4. Наблюдение зависимости температуры остывающей воды от времени.
  - 5. Исследование явления взаимодействия катушки с током и магнита.
  - 6. Исследование явления электромагнитной индукции.
  - 7. Наблюдение явления отражения и преломления света.
  - 8. Наблюдение явления дисперсии.
- 9. Обнаружение зависимости сопротивления проводника от его параметров и вещества.
- 10. Исследование зависимости веса тела в жидкости от объема погруженной части.
- 11. Исследование зависимости одной физической величины от другой с представлением результатов в виде графика или таблицы.
  - 12. Исследование зависимости массы от объема.
- 13. Исследование зависимости пути от времени при равноускоренном движении без начальной скорости.
- 14. Исследование зависимости скорости от времени и пути при равноускоренном движении.
  - 15. Исследование зависимости силы трения от силы давления.
  - 16. Исследование зависимости деформации пружины от силы.
- 17. Исследование зависимости периода колебаний груза на нити от длины.
- 18. Исследование зависимости периода колебаний груза на пружине от жесткости и массы.
- 19. Исследование зависимости силы тока через проводник от напряжения.
- 20. Исследование зависимости силы тока через лампочку от напряжения.
  - 21. Исследование зависимости угла преломления от угла падения.

Проверка заданных предположений (прямые измерения физических 545

величин и сравнение заданных соотношений между ними). Проверка гипотез:

- 1. Проверка гипотезы о линейной зависимости длины столбика жидкости в трубке от температуры.
- 2. Проверка гипотезы о прямой пропорциональности скорости при равноускоренном движении пройденному пути.
- 3. Проверка гипотезы: при последовательно включенных лампочки и проводника или двух проводников напряжения складывать нельзя (можно).
- 4. Проверка правила сложения токов на двух параллельно включенных резисторов.
  - 5. Знакомство с техническими устройствами и их конструирование
- 6. Конструирование наклонной плоскости с заданным значением КПД.
  - 7. Конструирование ареометра и испытание его работы.
- 8. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
  - 9. Сборка электромагнита и испытание его действия.
  - 10. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).
  - 11. Конструирование электродвигателя.
  - 12. Конструирование модели телескопа.
  - 13. Конструирование модели лодки с заданной грузоподъемностью.
  - 14. Оценка своего зрения и подбор очков.
  - 15. Конструирование простейшего генератора.
  - 16. Изучение свойств изображения в линзах.

#### 2.2.2.10. Биология

Биологическое образование в основной школе должно обеспечить формирование биологической и экологической грамотности, расширение представлений об уникальных особенностях живой природы, ее многообразии и эволюции, человеке как биосоциальном существе, развитие компетенций в решении практических задач, связанных с живой природой.

Освоение учебного предмета «Биология» направлено на развитие у обучающихся ценностного отношения к объектам живой природы, создание условий для формирования интеллектуальных, гражданских, коммуникационных, информационных компетенций. Обучающиеся овладеют научными методами решения различных теоретических и практических задач, умениями формулировать гипотезы, конструировать, проводить эксперименты, оценивать и анализировать полученные результаты, сопоставлять их с объективными реалиями жизни.

Учебный предмет «Биология» способствует формированию у обучающихся умения безопасно использовать лабораторное оборудование, проводить исследования, анализировать полученные результаты, представлять и научно аргументировать полученные выводы.

Изучение предмета «Биология» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Физика», «Химия», «География», «Математика», «Экология», «Основы безопасности жизнедеятельности», «История», «Русский язык», «Литература» и др.

#### Живые организмы

Биология - наука о живых организмах

Биология как наука. Методы изучения живых организмов. Роль биологии в познании окружающего мира и практической деятельности людей. Соблюдение правил поведения в окружающей среде. Бережное отношение к природе. Охрана биологических объектов. Правила работы в кабинете биологии, с биологическими приборами и инструментами.

Свойства живых организмов (*структурированность*, *целостность*, обмен веществ, движение, размножение, развитие, раздражимость, приспособленность, *наследственность* и изменчивость) их проявление у растений, животных, грибов и бактерий.

## Клеточное строение организмов

Клетка - основа строения и жизнедеятельности организмов. *История изучения клетки*. *Методы изучения клетки*. Строение и жизнедеятельность клетки. Бактериальная клетка. Животная клетка. Растительная клетка. Грибная клетка. *Ткани организмов*.

Многообразие организмов

Клеточные и неклеточные формы жизни. Организм. Классификация организмов. Принципы классификации. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Основные царства живой природы.

Среды жизни

Среда обитания. Факторы среды обитания. Места обитания 547

Приспособления организмов к жизни в наземно-воздушной среде. Приспособления организмов к жизни в водной среде. Приспособления организмов к жизни в почвенной среде. Приспособления организмов к жизни в организменной среде. Растительный и животный мир родного края.

Царство Растения

Многообразие и значение растений в природе и жизни человека. Общее знакомство с цветковыми растениями. Растительные ткани и органы растений. Вегетативные и генеративные органы. Жизненные формы растений. Растение - целостный организм (биосистема). Условия обитания растений. Среды обитания растений. Сезонные явления в жизни растений.

Органы цветкового растения

Семя. Строение семени. Корень. Зоны корня. Виды корней. Корневые системы. Значение корня. Видоизменения корней. Побег. Генеративные и вегетативные побеги. Строение побега. Разнообразие и значение побегов. Видоизмененные побеги. Почки. Вегетативные и генеративные почки. Строение листа. Листорасположение. Жилкование листа. Стебель. Строение и значение стебля. Строение и значение цветка. Соцветия. Опыление. Виды опыления. Строение и значение плода. Многообразие плодов. Распространение плодов.

Микроскопическое строение растений

Разнообразие растительных клеток. Ткани растений. Микроскопическое строение корня. Корневой волосок. Микроскопическое строение стебля. Микроскопическое строение листа.

Жизнедеятельность цветковых растений

Процессы жизнедеятельности растений. Обмен веществ и превращение энергии: почвенное питание и воздушное питание (фотосинтез), дыхание, удаление конечных продуктов обмена веществ. Транспорт веществ. Движения. Рост, развитие и размножение растений. Половое размножение растений. Оплодотворение у цветковых растений. Вегетативное размножение растений. Приемы выращивания и размножения растений и ухода за ними. Космическая роль зеленых растений.

Многообразие растений

Классификация растений. Водоросли - низшие растения. Многообразие водорослей. Высшие споровые растения (мхи, папоротники, хвощи, плауны), особенности многообразие. Отдел отличительные И многообразие. Отдел Покрытосеменные особенности И отличительные (Цветковые), отличительные особенности. Классы Однодольные и Двудольные. растений. Многообразие цветковых Меры профилактики заболеваний, вызываемых растениями.

Царство Бактерии

Бактерии, их строение и жизнедеятельность. Роль бактерий в природе, жизни человека. Меры профилактики заболеваний, вызываемых бактериями. Значение работ Р. Коха и Л. Пастера.

Царство Грибы

Отличительные особенности грибов. Многообразие грибов. Роль грибов в природе, жизни человека. Грибы-паразиты. Съедобные и ядовитые грибы. Первая помощь при отравлении грибами. Меры профилактики заболеваний 548

вызываемых грибами. Лишайники, их роль в природе и жизни человека.

Царство Животные

Общее знакомство с животными. Животные ткани, органы и системы органов животных. *Организм животного как биосистема*. Многообразие и классификация животных. Среды обитания животных. Сезонные явления в жизни животных. Поведение животных (раздражимость, рефлексы и инстинкты). Разнообразие отношений животных в природе. Значение животных в природе и жизни человека.

Одноклеточные животные, или Простейшие

Общая характеристика простейших. *Происхождение простейших*. Значение простейших в природе и жизни человека. Пути заражения человека и животных паразитическими простейшими. Меры профилактики заболеваний, вызываемых одноклеточными животными.

Тип Кишечнополостные

Многоклеточные животные. Общая характеристика типа Кишечнополостные. Регенерация. *Происхождение кишечнополостных*. Значение кишечнополостных в природе и жизни человека.

Типы червей

Тип Плоские черви, общая характеристика. Тип Круглые черви, общая характеристика. Тип Кольчатые черви, общая характеристика. Паразитические плоские и круглые черви. Пути заражения человека и животных паразитическими червями. Меры профилактики заражения. Значение дождевых червей в почвообразовании. *Происхождение червей*.

Тип Моллюски

Общая характеристика типа Моллюски. Многообразие моллюсков. *Происхождение моллюсков* и их значение в природе и жизни человека.

Тип Членистоногие

Общая характеристика типа Членистоногие. Среды жизни. *Происхождение членистоногих*. Охрана членистоногих.

Класс Ракообразные. Особенности строения и жизнедеятельности ракообразных, их значение в природе и жизни человека.

Класс Паукообразные. Особенности строения и жизнедеятельности паукообразных, их значение в природе и жизни человека. Клещи - переносчики возбудителей заболеваний животных и человека. Меры профилактики.

Класс Насекомые. Особенности строения и жизнедеятельности насекомых. Поведение насекомых, инстинкты. Значение насекомых в природе и сельскохозяйственной деятельности человека. Насекомые-вредители. Меры по сокращению численности насекомых-вредителей. Насекомые, снижающие численность вредителей растений. Насекомые - переносчики возбудителей и паразиты человека и домашних животных. Одомашненные насекомые: медоносная пчела и тутовый шелкопряд.

Тип Хордовые

Общая характеристика типа Хордовых. Подтип Бесчерепные. Ланцетник. Подтип Черепные, или Позвоночные. Общая характеристика надкласса Рыбы. Места обитания и внешнее строение рыб. Особенности внутреннего строения и процессов жизнедеятельности у рыб в связи с водным образом жизни. Размножение и развитие и миграция рыб в природе. Основные до

систематические группы рыб. Значение рыб в природе и жизни человека. Рыбоводство и охрана рыбных запасов.

Класс Земноводные. Общая характеристика класса Земноводные. Места обитания и распространение земноводных. Особенности внешнего строения в связи с образом жизни. Внутреннее строение земноводных. Размножение и развитие земноводных. Происхождение земноводных. Многообразие современных земноводных и их охрана. Значение земноводных в природе и жизни человека.

Класс Пресмыкающиеся. Общая характеристика класса Пресмыкающиеся. Места обитания, особенности внешнего и внутреннего строения пресмыкающихся. Размножение пресмыкающихся. *Происхождение* и многообразие древних пресмыкающихся. Значение пресмыкающихся в природе и жизни человека.

Класс Птицы. Общая характеристика класса Птицы. Места обитания и особенности внешнего строения птиц. Особенности внутреннего строения и жизнедеятельности птиц. Размножение и развитие птиц. Сезонные явления в жизни птиц. Экологические группы птиц. Происхождение птиц. Значение птиц в природе и жизни человека. Охрана птиц. Птицеводство. Домашние птицы, приемы выращивания и ухода за птицами.

Класс Млекопитающие. Общая характеристика класса Млекопитающие. Среды жизни млекопитающих. Особенности внешнего строения, скелета и мускулатуры млекопитающих. Органы полости тела. Нервная система и поведение млекопитающих, рассудочное поведение. Размножение и развитие млекопитающих. Происхождение млекопитающих. Многообразие Млекопитающие - переносчики возбудителей опасных млекопитающих. заболеваний. Меры борьбы с грызунами. Меры предосторожности и первая помощь при укусах животных. Экологические группы млекопитающих. Сезонные явления в жизни млекопитающих. Происхождение и значение млекопитающих. Охрана млекопитающих. Важнейшие породы домашних млекопитающих. Приемы выращивания ухода домашними млекопитающими. Многообразие птиц и млекопитающих родного края.

#### Человек и его здоровье

Введение в науки о человеке

Значение знаний об особенностях строения и жизнедеятельности организма человека для самопознания и сохранения здоровья. Комплекс наук, изучающих организм человека. Научные методы изучения человеческого организма (наблюдение, измерение, эксперимент). Место человека в системе животного мира. Сходства и отличия человека и животных. Особенности человека как социального существа. Происхождение современного человека. Расы.

Общие свойства организма человека

Клетка - основа строения, жизнедеятельности и развития организмов. Строение, химический состав, жизненные свойства клетки. Ткани, органы и системы органов организма человека, их строение и функции. Организм человека как биосистема. Внутренняя среда организма (кровь, лимфа, тканевая жидкость).

Регуляция функций организма, способы регуляции. Механизмы регуляции функций.

Нервная система: центральная и периферическая, соматическая и вегетативная. Нейроны, нервы, нервные узлы. Рефлекторный принцип работы нервной системы. Рефлекторная дуга. Спинной мозг. Головной мозг. Большие полушария головного мозга. Особенности развития головного мозга человека и его функциональная асимметрия. Нарушения деятельности нервной системы и их предупреждение.

Железы и их классификация. Эндокринная система. Гормоны, их роль в регуляции физиологических функций организма. Железы внутренней секреции: гипофиз, эпифиз, щитовидная железа, надпочечники. Железы смешанной секреции: поджелудочная и половые железы. Регуляция функций эндокринных желез.

#### Опора и движение

Опорно-двигательная система: строение, функции. Кость: химический состав, строение, рост. Соединение костей. Скелет человека. Особенности скелета человека, связанные с прямохождением и трудовой деятельностью. Влияние факторов окружающей среды и образа жизни на развитие скелета. Мышцы и их функции. Значение физических упражнений для правильного формирования скелета и мышц. Гиподинамия. Профилактика травматизма. Первая помощь при травмах опорно-двигательного аппарата.

# Кровь и кровообращение

Функции крови и лимфы. Поддержание постоянства внутренней среды. Гомеостаз. Состав крови. Форменные элементы крови: эритроциты, лейкоциты, тромбоциты. Группы крови. Резус-фактор. Переливание крови. Свертывание крови. Иммунитет. Факторы, влияющие на иммунитет. Значение работ Л. Пастера и И.И. Мечникова в области иммунитета. Роль прививок в борьбе с инфекционными заболеваниями. Кровеносная и лимфатическая системы: строение, функции. Строение сосудов. Движение крови по сосудам. Строение и работа сердца. Сердечный цикл. Пульс. Давление крови. Движение лимфы по сосудам. Гигиена сердечно-сосудистой системы. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Виды кровотечений, приемы оказания первой помощи при кровотечениях.

#### Дыхание

Дыхательная система: строение и функции. Этапы дыхания. Легочные объемы. Газообмен в легких и тканях. Регуляция дыхания. Гигиена дыхания. Вред табакокурения. Предупреждение распространения инфекционных заболеваний и соблюдение мер профилактики для защиты собственного организма. Первая помощь при остановке дыхания, спасении утопающего, отравлении угарным газом.

## Пищеварение

Питание. Пищеварение. Пищеварительная система: строение и функции. Ферменты, роль ферментов в пищеварении. Обработка пищи в ротовой полости. Зубы и уход за ними. Слюна и слюнные железы. Глотание. Пищеварение в желудке. Желудочный сок. Аппетит. Пищеварение в тонком кишечнике. Роль печени и поджелудочной железы в пищеварении. Всасывание питательных веществ. Особенности пищеварения в толстом кишечнике. Вклад 51

Павлова И.П. в изучение пищеварения. Гигиена питания, предотвращение желудочно-кишечных заболеваний.

Обмен веществ и энергии

Обмен веществ и превращение энергии. Две стороны обмена веществ и энергии. Обмен органических и неорганических веществ. Витамины. Проявление гиповитаминозов и авитаминозов, и меры их предупреждения. Энергетический обмен и питание. Пищевые рационы. Нормы питания. Регуляция обмена веществ.

Поддержание температуры тела. *Терморегуляция при разных условиях среды*. Покровы тела. Уход за кожей, волосами, ногтями. Роль кожи в процессах терморегуляции. Приемы оказания первой помощи при травмах, ожогах, обморожениях и их профилактика.

Выделение

Мочевыделительная система: строение и функции. Процесс образования и выделения мочи, его регуляция. Заболевания органов мочевыделительной системы и меры их предупреждения.

Размножение и развитие

Половая система: строение и функции. Оплодотворение и внутриутробное развитие. *Роды*. Рост и развитие ребенка. Половое созревание. Наследование признаков у человека. Наследственные болезни, их причины и предупреждение. Роль генетических знаний в планировании семьи. Забота о репродуктивном здоровье. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика. ВИЧ, профилактика СПИДа.

Сенсорные системы (анализаторы)

Органы чувств и их значение в жизни человека. Сенсорные системы, их строение и функции. Глаз и зрение. Оптическая система глаза. Сетчатка. Зрительные рецепторы: палочки и колбочки. Нарушения зрения и их предупреждение. Ухо и слух. Строение и функции органа слуха. Гигиена слуха. Органы равновесия, мышечного чувства, осязания, обоняния и вкуса. Взаимодействие сенсорных систем. Влияние экологических факторов на органы чувств.

Высшая нервная деятельность

Высшая нервная деятельность человека, работы И.М. Сеченова, И.П. Павлова, А.А. Ухтомского и П.К. Анохина. Безусловные и условные рефлексы, их значение. Познавательная деятельность мозга. Эмоции, память, мышление, речь. Сон и бодрствование. Значение сна. Предупреждение нарушений сна. Особенности психики человека: осмысленность восприятия, словеснологическое мышление, способность к накоплению и передаче из поколения в поколение информации. Индивидуальные особенности личности: способности, темперамент, характер, одаренность. Психология и поведение человека. Цели и мотивы деятельности. Значение интеллектуальных, творческих и эстетических потребностей. Роль обучения и воспитания в развитии психики и поведения человека.

Здоровье человека и его охрана

Здоровье человека. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил здорового образа жизни. Укрепление здоровья: аутотренинг, закаливание, двигательная активность, сбалансированное питание. Влияние 52.

физических упражнений на органы и системы органов. Защитно-приспособительные реакции организма. Факторы, нарушающие здоровье (гиподинамия, курение, употребление алкоголя, несбалансированное питание, стресс). Культура отношения к собственному здоровью и здоровью окружающих.

Человек и окружающая среда. Значение окружающей среды как источника веществ и энергии. Социальная и природная среда, адаптации к ним. Краткая характеристика основных форм труда. Рациональная организация труда и отдыха. Соблюдение правил поведения в окружающей среде, в опасных и чрезвычайных ситуациях, как основа безопасности собственной жизни. Зависимость здоровья человека от состояния окружающей среды.

## Общие биологические закономерности

Биология как наука

Научные методы изучения, применяемые в биологии: наблюдение, описание, эксперимент. Гипотеза, модель, теория, их значение и использование в повседневной жизни. Биологические науки. Роль биологии в формировании естественно-научной картины мира. Основные признаки живого. Уровни организации живой природы. Живые природные объекты как система. Классификация живых природных объектов.

Клетка

Клеточная теория. Клеточное строение организмов как доказательство их родства, единства живой природы. Строение клетки: клеточная оболочка, плазматическая мембрана, цитоплазма, ядро, органоиды. Многообразие клеток. Обмен веществ и превращение энергии в клетке. Хромосомы и гены. Нарушения в строении и функционировании клеток - одна из причин заболевания организма. Деление клетки - основа размножения, роста и развития организмов.

### Организм

Клеточные и неклеточные формы жизни. Вирусы. Одноклеточные и многоклеточные организмы. Особенности химического состава организмов: неорганические и органические вещества, их роль в организме. Обмен веществ и превращения энергии - признак живых организмов. Питание, дыхание, транспорт веществ, удаление продуктов обмена, координация и регуляция функций, движение и опора у растений и животных. Рост и развитие организмов. Размножение. Бесполое и половое размножение. Половые клетки. Оплодотворение. Наследственность и изменчивость - свойства организмов. Наследственная и ненаследственная изменчивость. Приспособленность организмов к условиям среды.

Вил

Вид, признаки вида. Вид как основная систематическая категория живого. Популяция как форма существования вида в природе. Популяция как единица эволюции. Ч. Дарвин - основоположник учения об эволюции. Основные движущие силы эволюции в природе. Результаты эволюции: многообразие видов, приспособленность организмов к среде обитания. Усложнение растений и животных в процессе эволюции. Происхождение основных систематических групп растений и животных. Применение знаний остания.

наследственности, изменчивости и искусственном отборе при выведении новых пород животных, сортов растений и штаммов микроорганизмов.

Экосистемы

факторы, Экология, экологические ИХ влияние на организмы. живой природы. Экосистема, Экосистемная организация основные Структура экосистемы. Пищевые связи экосистеме. В Взаимодействие популяций разных видов в экосистеме. Естественная экосистема (биогеоценоз). Агроэкосистема (агроценоз) как искусственное сообщество организмов. Круговорот веществ и поток энергии в биогеоценозах. Биосфера - глобальная экосистема. В.И. Вернадский - основоположник учения о биосфере. Структура биосферы. Распространение и роль живого вещества в биосфере. Ноосфера. Краткая история эволюции биосферы. Значение охраны биосферы для сохранения жизни на Земле. Биологическое разнообразие как основа устойчивости биосферы. Современные экологические проблемы, их влияние на собственную жизнь и жизнь окружающих людей. Последствия деятельности человека в экосистемах. Влияние собственных поступков на живые организмы и экосистемы.

Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Живые организмы»:

- 1. Изучение устройства увеличительных приборов и правил работы с ними;
- 2. Приготовление микропрепарата кожицы чешуи лука (мякоти плода томата);
  - 3. Изучение органов цветкового растения;
  - 4. Изучение строения позвоночного животного;
  - 5. Выявление передвижение воды и минеральных веществ в растении;
  - 6. Изучение строения семян однодольных и двудольных растений;
  - 7. Изучение строения водорослей;
  - 8. Изучение внешнего строения мхов (на местных видах);
  - 9. Изучение внешнего строения папоротника (хвоща);
- 10. Изучение внешнего строения хвои, шишек и семян голосеменных растений;
  - 11. Изучение внешнего строения покрытосеменных растений;
- 12. Определение признаков класса в строении растений; 13. Определение до рода или вида нескольких травянистых растений одного-двух семейств;
  - 13. Изучение строения плесневых грибов;
  - 14. Вегетативное размножение комнатных растений;
  - 15. Изучение строения и передвижения одноклеточных животных;
- 16. Изучение внешнего строения дождевого червя, наблюдение за его передвижением и реакциями на раздражения;
  - 17. Изучение строения раковин моллюсков;
  - 18. Изучение внешнего строения насекомого;
  - 19. Изучение типов развития насекомых;
  - 20. Изучение внешнего строения и передвижения рыб;
  - 21. Изучение внешнего строения и перьевого покрова птиц;
  - 22. Изучение внешнего строения, скелета и зубной системы, 554

#### млекопитающих.

Примерный список экскурсий по разделу «Живые организмы»:

- 1. Многообразие животных;
- 2. Осенние (зимние, весенние) явления в жизни растений и животных;
- 3. Разнообразие и роль членистоногих в природе родного края;
- 4. Разнообразие птиц и млекопитающих местности проживания (экскурсия в природу, зоопарк или музей).

Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Человек и его здоровье»:

- 1. Выявление особенностей строения клеток разных тканей;
- 2. Изучение строения головного мозга;
- 3. Выявление особенностей строения позвонков;
- 4. Выявление нарушения осанки и наличия плоскостопия;
- 5. Сравнение микроскопического строения крови человека и лягушки;
- 6. Подсчет пульса в разных условиях. Измерение артериального давления;
- 7. Измерение жизненной емкости легких. Дыхательные движения. 8. Изучение строения и работы органа зрения.

Примерный список лабораторных и практических работ по разделу «Общебиологические закономерности»:

- 1. Изучение клеток и тканей растений и животных на готовых микропрепаратах;
  - 2. Выявление изменчивости организмов;
- 3. Выявление приспособлений у организмов к среде обитания (на конкретных примерах).

Примерный список экскурсий по разделу «Общебиологические закономерности»:

- 1. Изучение и описание экосистемы своей местности.
- 2. Многообразие живых организмов (на примере парка или природного участка).
  - 3. Естественный отбор движущая сила эволюции.

В системе естественнонаучного образования химия как учебный предмет занимает важное место в познании законов природы, формировании научной картины мира, создании основы химических знаний, необходимых для повседневной жизни, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни, а также в воспитании экологической культуры.

Успешность изучения химии связана с овладением химическим языком, соблюдением правил безопасной работы при выполнении химического эксперимента, осознанием многочисленных связей химии с другими предметами школьного курса.

Программа включает в себя основы неорганической и органической химии. Главной идеей программы является создание базового комплекса опорных знаний по химии, выраженных в форме, соответствующей возрасту обучающихся.

В содержании данного курса представлены основополагающие химические теоретические знания, включающие изучение состава и строения веществ, зависимости их свойств от строения, прогнозирование свойств веществ, исследование закономерностей химических превращений и путей управления ими в целях получения веществ и материалов.

Теоретическую основу изучения неорганической химии составляет атомно-молекулярное учение, Периодический закон Д.И. Менделеева с краткими сведениями о строении атома, видах химической связи, закономерностях протекания химических реакций.

В изучении курса значительная роль отводится химическому эксперименту: проведению практических и лабораторных работ, описанию результатов ученического эксперимента, соблюдению норм и правил безопасной работы в химической лаборатории.

Реализация данной программы в процессе обучения позволит обучающимся усвоить ключевые химические компетенции и понять роль и значение химии среди других наук о природе.

Изучение предмета «Химия» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Биология», «География», «История», «Литература», «Математика», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Русский язык», «Физика», «Экология».

Первоначальные химические понятия

Предмет химии. Тела и вещества. Основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент. Физические и химические явления. Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей. Атом. Молекула. Химический элемент. Знаки химических элементов. Простые и сложные вещества. Валентность. Закон постоянства состава вещества. Химические формулы. Индексы. Относительная атомная и молекулярная массы. Массовая доля химического элемента в соединении. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Коэффициенты. Условия и признаки протекания 566

химических реакций. Моль - единица количества вещества. Молярная масса.

Кислород. Водород

Кислород - химический элемент и простое вещество. Озон. Состав воздуха. Физические и химические свойства кислорода. Получение и применение кислорода. Тепловой эффект химических реакций. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях. Водород - химический элемент и простое вещество. Физические и химические свойства водорода. Получение водорода в паборатории. Получение водорода в промышленности. Применение водорода. Закон Авогадро. Молярный объем газов. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород). Объемные отношения газов при химических реакциях.

Вода. Растворы

Вода в природе. Круговорот воды в природе. Физические и химические свойства воды. Растворы. Растворимость веществ в воде. Концентрация растворов. Массовая доля растворенного вещества в растворе.

Основные классы неорганических соединений

Оксиды. Классификация. Номенклатура. Физические свойства оксидов. Химические свойства оксидов. Получение и применение оксидов. Основания. Классификация. Номенклатура. Физические свойства оснований. Получение оснований. Химические свойства оснований. Реакция нейтрализации. Кислоты. Классификация. Номенклатура. Физические свойства кислот. Получение и применение кислот. Химические свойства кислот. Индикаторы. Изменение окраски индикаторов В различных средах. Соли. Классификация. Номенклатура. Физические свойства солей. Получение и применение солей. солей. Генетическая свойства связь между неорганических соединений. Проблема безопасного использования веществ и реакций в повседневной жизни. Токсичные, взрывоопасные вещества. Бытовая химическая грамотность.

Строение атома. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

Строение атома: ядро, энергетический уровень. Состав ядра атома: протоны, нейтроны. Изотоны. Периодический закон Д.И. Менделеева. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номера группы и периода периодической системы. Строение энергетических уровней атомов первых 20 химических элементов периодической системы Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств атомов химических элементов и их соединений на основе положения в периодической системе Д.И. Менделеева и строения атома. Значение Периодического закона Д.И. Менделеева.

Строение веществ. Химическая связь

Электроотрицательность атомов химических элементов. Ковалентная химическая связь: неполярная и полярная. Понятие о водородной связи и ее влиянии на физические свойства веществ на примере воды. Ионная связь. Металлическая связь. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки.

Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции. Понятие о катализаторе. Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу исходных и полученных веществ; изменению степеней окисления атомов химических поглощению или выделению энергии. Электролитическая элементов; диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Ионы. Катионы и анионы. Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей. Степень окисления. Определение степени окисления атомов химических элементов в соединениях. Восстановитель. Сущность окислительно-восстановительных реакций.

Неметаллы IV - VII групп и их соединения

Положение неметаллов в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Общие свойства неметаллов. Галогены: физические и химические свойства. Соединения галогенов: хлороводород, хлороводородная кислота и ее соли. Сера: физические и химические свойства. Соединения серы: сероводород, сульфиды, оксиды серы. Серная, сернистая и сероводородная кислоты и их соли. Азот: физические и химические свойства. Аммиак. Соли аммония. Оксиды азота. Азотная кислота и ее соли. Фосфор: физические и химические свойства. Соединения фосфора: оксид фосфора (V), ортофосфорная кислота и ее соли. Углерод: физические и химические свойства. Аллотропия углерода: алмаз, графит, карбин, фуллерены. Соединения углерода: оксиды углерода (II) и (IV), угольная кислота и ее соли. Кремний и его соединения.

#### Металлы и их соединения

Положение металлов в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Металлы в природе и общие способы их получения. Общие физические свойства металлов: реакции с неметаллами, кислотами, солями. Электрохимический ряд напряжений металлов. Щелочные металлы и их соединения. Щелочноземельные металлы и их соединения. Алюминий. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Железо. Соединения железа и их свойства: оксиды, гидроксиды и соли железа (II и III).

Первоначальные сведения об органических веществах

Первоначальные сведения о строении органических веществ. Углеводороды: метан, этан, этилен. *Источники углеводородов: природный газ, нефть, уголь*. Кислородсодержащие соединения: спирты (метанол, этанол, глицерин), карбоновые кислоты (уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая и олеиновая кислоты). Биологически важные вещества: жиры, глюкоза, белки. *Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия*.

Типы расчетных задач:

- 1. Вычисление массовой доли химического элемента по формуле соединения.
- 2. Установление простейшей формулы вещества по массовым долям химических элементов.
- 3. Вычисления по химическим уравнениям количества, объема, массы вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции.
  - 4. Расчет массовой доли растворенного вещества в растворе.

Примерные темы практических работ:

- 1. Лабораторное оборудование и приемы обращения с ним. Правила безопасной работы в химической лаборатории.
  - 2. Очистка загрязненной поваренной соли.
  - 3. Признаки протекания химических реакций.
  - 4. Получение кислорода и изучение его свойств.
  - 5. Получение водорода и изучение его свойств.
- 6. Приготовление растворов с определенной массовой долей растворенного вещества.
- 7. Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений».
  - 8. Реакции ионного обмена.
  - 9. Качественные реакции на ионы в растворе.
  - 10. Получение аммиака и изучение его свойств.
  - 11. Получение углекислого газа и изучение его свойств.
- 12. Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы IV VII групп и их соединений».
- 13. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения».

### 2.2.2.12. Изобразительное искусство

учебного Программа предмета «Изобразительное искусство» ориентирована на развитие компетенций в области освоения культурного ориентироваться различных chepax мировой наследия, умения В художественной культуры, на формирование у обучающихся целостных представлений об исторических традициях ценностях русской художественной культуры.

В программе предусмотрена практическая художественно-творческая деятельность, аналитическое восприятие произведений искусства. Программа включает в себя основы разных видов визуально-пространственных искусств живописи, графики, скульптуры, дизайна, архитектуры, народного и декоративно-прикладного искусства, театра, фото- и киноискусства.

Отличительной особенностью программы является новый взгляд на предмет «Изобразительное искусство», суть которого заключается в том, что искусство в нем рассматривается как особая духовная сфера, концентрирующая в себе колоссальный эстетический, художественный и нравственный мировой опыт. Как целостность, состоящая из народного искусства и профессионально-художественного, проявляющихся и живущих по своим законам и находящихся в постоянном взаимодействии.

В программу включены следующие основные виды художественно-творческой деятельности:

- ценностно-ориентационная и коммуникативная деятельность;
- изобразительная деятельность (основы художественного изображения);
- декоративно-прикладная деятельность (основы народного и декоративно-прикладного искусства);
- художественно-конструкторская деятельность (элементы дизайна и архитектуры);
- художественно-творческая деятельность на основе синтеза искусств.

Связующим звеном предмета «Изобразительного искусства» с другими предметами является художественный образ, созданный средствами разных видов искусства и создаваемый обучающимися в различных видах художественной деятельности.

Изучение предмета «Изобразительное искусство» построено на освоении общенаучных методов (наблюдение, измерение, моделирование), освоении практического применения знаний и основано на межпредметных связях с предметами: «История России», «Обществознание», «География», «Математика», «Технология».

Связующим звеном предмета «Изобразительного искусства» с другими предметами является художественный образ, созданный средствами разных видов искусства и создаваемый обучающимися в различных видах художественной деятельности.

Изучение предмета «Изобразительное искусство» построено на освоении общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент,

моделирование), освоении практического применения знаний и основано на межпредметных связях с предметами: «История России», «Обществознание», «География», «Математика», «Технология».

# Народное художественное творчество - неиссякаемый источник самобытной красоты

Солярные изображение знаки (декоративное символический характер). Древние образы в народном творчестве. Русская изба: единство конструкции и декора. Крестьянский дом как отражение уклада крестьянской жизни и памятник архитектуры. Орнамент как основа декоративного украшения. Праздничный народный костюм - целостный художественный образ. Обрядовые действия народного праздника, символическое значение. Различие национальных особенностей русского орнамента и орнаментов других народов России. Древние образы в народных игрушках (Дымковская игрушка, Филимоновская игрушка). Композиционное, стилевое и цветовое единство в изделиях народных промыслов (искусство Гжели, Городецкая роспись, Хохлома, Жостово, роспись по металлу, щепа, роспись по лубу и дереву, тиснение и резьба по бересте). Связь времен в народном искусстве.

# Виды изобразительного искусства и основы образного языка

Пространственные искусства. Художественные материалы. Жанры в изобразительном искусстве. Выразительные возможности изобразительного искусства. Язык и смысл. Рисунок - основа изобразительного творчества. Художественный образ. Стилевое единство. Линия, пятно. Ритм. Цвет. Основы цветоведения. Композиция. Натюрморт. Понятие формы. Геометрические тела: куб, шар, цилиндр, конус, призма. Многообразие форм окружающего мира. Изображение объема на плоскости. Освещение. Свет и тень. Натюрморт в графике. Цвет в натюрморте. Пейзаж. Правила построения перспективы. Воздушная перспектива. Пейзаж настроения. Природа и художник. Пейзаж в живописи художников-импрессионистов (К. Моне, А. Сислей). Пейзаж в графике. Работа на пленэре.

# Понимание смысла деятельности художника

Портрет. Конструкция головы человека и ее основные пропорции. Изображение головы человека в пространстве. Портрет в скульптуре. Графический портретный рисунок. Образные возможности освещения в портрете. Роль цвета в портрете. Великие портретисты прошлого (В.А. Тропинин, И.Е. Репин, И.Н. Крамской, В.А. Серов). Портрет в изобразительном искусстве XX века (К.С. Петров-Водкин, П.Д. Корин).

Изображение фигуры человека и образ человека. Изображение фигуры человека в истории искусства (Леонардо да Винчи, Микеланджело Буанаротти, О. Роден). Пропорции и строение фигуры человека. Лепка фигуры человека. Набросок фигуры человека с натуры. Основы представлений о выражении в образах искусства нравственного поиска человечества (В.М. Васнецов, М.В. Нестеров).

# Вечные темы и великие исторические события в искусстве

Сюжет и содержание в картине. Процесс работы над тематической картиной. Библейские сюжеты в мировом изобразительном искусстве (Леонардо да Винчи, Рембрандт, Микеланджело Буанаротти, Рафаэль Санти)<sub>561</sub>

Мифологические темы в зарубежном искусстве (С. Боттичелли, Джорджоне, Рафаэль Санти). Русская религиозная живопись XIX века (А.А. Иванов, И.Н. Крамской, В.Д. Поленов). Тематическая картина в русском искусстве XIX века (К.П. Брюллов). Историческая живопись художников объединения «Мир искусства» (А.Н. Бенуа, Е.Е. Лансере, Н.К. Рерих). Исторические картины из жизни моего города (исторический жанр). Праздники и повседневность в изобразительном искусстве (бытовой жанр). Тема Великой Отечественной войны в монументальном искусстве и в живописи. Мемориальные ансамбли. Место и роль картины в искусстве XX века (Ю.И. Пименов, Ф.П. Решетников, В.Н. Бакшеев, Т.Н. Яблонская). Искусство иллюстрации (И.Я. Билибин, В.А. Милашевский, В.А. Фаворский). Анималистический жанр (В.А. Ватагин, Е.И. Чарушин). Образы животных в современных предметах декоративноприкладного искусства. Стилизация изображения животных.

# Конструктивное искусство: архитектура и дизайн

Художественный язык конструктивных искусств. Роль искусства в предметно-пространственной среды жизни человека. плоскостного изображения к объемному макету. Здание как сочетание различных объемов. Понятие модуля. Важнейшие архитектурные элементы здания. Вещь как сочетание объемов и как образ времени. Единство художественного и функционального в вещи. Форма и материал. Цвет в архитектуре и дизайне. Архитектурный образ как понятие эпохи (Ш.Э. ле Корбюзье). Тенденции и перспективы развития современной архитектуры. микрорайон, улица). пространство города (город, архитектура. Ландшафтный дизайн. Основные школы садово-паркового искусства. Русская усадебная культура XVIII - XIX веков. Искусство флористики. Проектирование пространственной и предметной среды. Дизайн моего сада. История костюма. Композиционно-конструктивные принципы дизайна одежды.

# Изобразительное искусство и архитектура России XI - XVII вв.

Художественная культура и искусство Древней Руси, ее символичность, обращенность к внутреннему миру человека. Архитектура Киевской Руси. Мозаика. Красота и своеобразие архитектуры Владимиро-Суздальской Руси. Архитектура Великого Новгорода. Образный мир древнерусской живописи (Андрей Рублев, Феофан Грек, Дионисий). Соборы Московского Кремля. Шатровая архитектура (церковь Вознесения Христова в селе Коломенском, Храм Покрова на Рву). Изобразительное искусство «бунташного века» (парсуна). Московское барокко.

# Искусство полиграфии

Специфика изображения в полиграфии. Формы полиграфической продукции (книги, журналы, плакаты, афиши, открытки, буклеты). Типы изображения в полиграфии (графическое, живописное, компьютерное фотографическое). Искусство шрифта. Композиционные основы макетирования в графическом дизайне. Проектирование обложки книги, рекламы, открытки, визитной карточки и др.

Стили, направления виды и жанры в русском изобразительном искусстве и архитектуре XVIII - XIX вв.

Классицизм в русской портретной живописи XVIII века (И.П. Аргунов<sub>562</sub>

Ф.С. Рокотов, Д.Г. Левицкий, В.Л. Боровиковский). Архитектурные шедевры стиля барокко в Санкт-Петербурге (В.В. Растрелли, А. Ринальди). Классицизм в русской архитектуре (В.И. Баженов, М.Ф. Казаков). Русская классическая скульптура XVIII века (Ф.И. Шубин, М.И. Козловский). Жанровая живопись в произведениях русских художников XIX века (П.А. Федотов). «Товарищество передвижников» (И.Н. Крамской, В.Г. Перов, А.И. Куинджи). Тема русского раздолья в пейзажной живописи XIX века (А.К. Саврасов, И.И. Шишкин, И.И. Левитан, В.Д. Поленов). Исторический жанр (В.И. Суриков). «Русский стиль» в архитектуре модерна (Исторический музей в Москве, Храм Воскресения Христова (Спас на Крови) в г. Санкт-Петербурге). Монументальная скульптура второй половины XIX века (М.О. Микешин, А.М. Опекушин, М.М. Антокольский).

#### Взаимосвязь истории искусства и истории человечества

Традиции и новаторство в изобразительном искусстве XX века (модерн, авангард, сюрреализм). Модерн в русской архитектуре (Ф. Шехтель). Стиль модерн в зарубежной архитектуре (А. Гауди). Крупнейшие художественные музеи мира и их роль в культуре (Прадо, Лувр, Дрезденская галерея). Российские художественные музеи (Русский музей, Эрмитаж, Третьяковская галерея, Музей изобразительных искусств имени А.С. Пушкина). Художественно-творческие проекты.

# Изображение в синтетических и экранных видах искусства и художественная фотография

Роль изображения в синтетических искусствах. Театральное искусство и художник. Сценография - особый вид художественного творчества. Костюм, грим и маска. Театральные художники начала XX века (А.Я. Головин, А.Н. Бенуа, М.В. Добужинский). Опыт художественно-творческой деятельности. Создание художественного образа в искусстве фотографии. Особенности фотографии. Выразительные средства фотографии (композиция, план, ракурс, свет, ритм и др.). Изображение в фотографии и в живописи. Изобразительная природа экранных искусств. Специфика киноизображения: кадр и монтаж. Кинокомпозиция и средства эмоциональной выразительности в фильме (ритм, свет, цвет, музыка, звук). Документальный, игровой и анимационный фильмы. Коллективный процесс творчества в кино (сценарист, режиссер, оператор, художник, актер). Мастера российского кинематографа (С.М. Эйзенштейн, С.Ф. Бондарчук, А.А. Тарковский, Н.С. Михалков). Телевизионное изображение, его особенности и возможности (видеосюжет, репортаж и др.). Художественно-творческие проекты.

### 2.2.2.13. Музыка

Овладение основами музыкальных знаний в основной школе должно обеспечить формирование основ музыкальной культуры и грамотности как части общей и духовной культуры школьников, развитие музыкальных способностей обучающихся, а также способности к сопереживанию произведениям искусства через различные виды музыкальной деятельности, овладение практическими умениями и навыками в различных видах музыкально-творческой деятельности.

Освоение предмета «Музыка» направлено на:

- приобщение школьников к музыке как эмоциональному, нравственно-эстетическому феномену, осознание через музыку жизненных явлений, раскрывающих духовный опыт поколений;
- расширение музыкального и общего культурного кругозора школьников; воспитание их музыкального вкуса, устойчивого интереса к музыке своего народа и других народов мира, классическому и современному музыкальному наследию;
- развитие творческого потенциала, ассоциативности мышления, воображения, позволяющих проявить творческую индивидуальность в различных видах музыкальной деятельности;
- развитие способности к эстетическому освоению мира, способности оценивать произведения искусства по законам гармонии и красоты;
- овладение основами музыкальной грамотности в опоре на способность эмоционального восприятия музыки как живого образного искусства во взаимосвязи с жизнью, на специальную терминологию и ключевые понятия музыкального искусства, элементарную нотную грамоту.

В рамках продуктивной музыкально-творческой деятельности учебный предмет «Музыка» способствует формированию у обучающихся потребности в общении с музыкой в ходе дальнейшего духовно-нравственного развития, социализации, самообразования, организации содержательного культурного досуга на основе осознания роли музыки в жизни отдельного человека и общества, в развитии мировой культуры.

Изучение предмета «Музыка» в части формирования у обучающихся научного мировоззрения, освоения общенаучных методов (наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование), освоения практического применения научных знаний основано на межпредметных связях с предметами: «Литература», «Русский язык», «Изобразительное искусство», «История», «География», «Математика» и др.

Программа содержит перечень музыкальных произведений, используемых для обеспечения достижения образовательных результатов, по выбору образовательной организации. По усмотрению учителя музыкальный и теоретический материал разделов, связанных с народным музыкальным творчеством, может быть дополнен регионально-национальным компонентом.

# Музыка как вид искусства

Интонация как носитель образного смысла. Многообразие интонационно-образных построений. Средства музыкальной выразительности в

создании музыкального образа и характера музыки. Разнообразие вокальной, инструментальной, вокально-инструментальной, камерной, симфонической и театральной музыки. Различные формы построения музыки (двухчастная и трехчастная, вариации, рондо, сонатно-симфонический цикл, сюита), воплощении и развитии музыкальных образов. возможности музыкальных образов (лирические, драматические, романтические, эпические и др.), их взаимосвязь и развитие. Многообразие связей музыки с литературой. Взаимодействие музыки и литературы в музыкальном театре. Программная музыка. Многообразие связей музыки с изобразительным искусством. Портрет в музыке и изобразительном искусстве. Картины природы в музыке и в изобразительном искусстве. Символика скульптуры, архитектуры, музыки.

## Народное музыкальное творчество

Устное народное музыкальное творчество в развитии общей культуры народа. Характерные черты русской народной музыки. Основные жанры русской народной вокальной музыки. Различные исполнительские типы художественного общения (хоровое, соревновательное, сказительное). Музыкальный фольклор народов России. Знакомство с музыкальной культурой, народным музыкальным творчеством своего региона. Истоки и интонационное своеобразие, музыкального фольклора разных стран.

# Русская музыка от эпохи средневековья до рубежа XIX - XX вв.

Древнерусская духовная музыка. Знаменный распев как основа древнерусской храмовой музыки. Основные жанры профессиональной музыки эпохи Просвещения: кант, хоровой концерт, литургия. Формирование русской классической музыкальной школы (М.И. Глинка). Обращение композиторов к народным истокам профессиональной музыки. Романтизм в русской музыке. Стилевые особенности в творчестве русских композиторов (М.И. Глинка, М.П. Мусоргский, А.П. Бородин, Н.А. Римский-Корсаков, П.И. Чайковский, С.В. Рахманинов). Роль фольклора в становлении профессионального музыкального искусства. Духовная музыка русских композиторов. Традиции русской музыкальной классики, стилевые черты русской классической музыкальной школы.

# Зарубежная музыка от эпохи средневековья до рубежа XIX - XX вв.

Средневековая духовная музыка: григорианский хорал. зарубежной духовной и светской музыки в эпохи Возрождения и Барокко (мадригал, мотет, фуга, месса, реквием, шансон). И.С. Бах - выдающийся музыкант эпохи Барокко. Венская классическая школа (Й. Гайдн, В. Моцарт, Л. Бетховен). Творчество композиторов-романтиков Ф. Шопен, Ф. Лист, Р. Шуман, Ф. Шуберт, Э. Григ). Оперный жанр в творчестве композиторов XIX века (Ж. Бизе, Дж. Верди). Основные жанры светской музыки (соната, симфония, камерно-инструментальная и вокальная музыка, опера, балет). Развитие жанров светской музыки Основные жанры светской музыки XIX века (соната, симфония, камерно-инструментальная и вокальная музыка, опера, балет). Развитие жанров светской музыки (камерная инструментальная и вокальная музыка, концерт, симфония, опера, балет).

# Русская и зарубежная музыкальная культура ХХ в.

Знакомство с творчеством всемирно известных отечественных 565

композиторов (И.Ф. Стравинский, С.С. Прокофьев, Д.Д. Шостакович, Г.В. Свиридов, Р. Щедрин, А.И. Хачатурян, А.Г. Шнитке) и зарубежных композиторов XX столетия (К. Дебюсси, К. Орф, М. Равель, Б. Бриттен, А. Шенберг). Многообразие стилей в отечественной и зарубежной музыке XX века (импрессионизм). Джаз: спиричуэл, блюз, симфоджаз - наиболее яркие композиторы и исполнители. Отечественные и зарубежные композиторыпесенники XX столетия. Обобщенное представление о современной музыке, ее разнообразии и характерных признаках. Авторская песня: прошлое и настоящее. Рок-музыка и ее отдельные направления (рок-опера, рок-н-ролл.). Мюзикл. Электронная музыка. Современные технологии записи и воспроизведения музыки.

## Современная музыкальная жизнь

Панорама современной музыкальной жизни в России и за рубежом: концерты, конкурсы и фестивали (современной и классической музыки). Наследие выдающихся отечественных (Ф.И. Шаляпин, Д.Ф. Ойстрах, А.В. Свешников; Д.А. Хворостовский, А.Ю. Нетребко, В.Т. Спиваков, Н.Л. Луганский, Д.Л. Мацуев и др.) и зарубежных исполнителей (Э. Карузо, М. Каллас; Л. Паваротти, М. Кабалье, В. Клиберн, В. Кельмпфф и др.) классической музыки. Современные выдающиеся, композиторы, вокальные исполнители и инструментальные коллективы. Всемирные центры музыкальной культуры и музыкального образования. Может ли современная музыка считаться классической? Классическая музыка в современных обработках.

#### Значение музыки в жизни человека

Музыкальное искусство как воплощение жизненной красоты и жизненной правды. Стиль как отражение мироощущения композитора. Воздействие музыки на человека, ее роль в человеческом обществе. «Вечные» проблемы жизни в творчестве композиторов. Своеобразие видения картины мира в национальных музыкальных культурах Востока и Запада. Преобразующая сила музыки как вида искусства.

# Перечень музыкальных произведений для использования в обеспечении образовательных результатов

- 1. Ч. Айвз. «Космический пейзаж».
- 2. Г. Аллегри. «Мизерере» («Помилуй»).
- 3. Американский народный блюз «Роллем Пит» и «Город Нью-Йорк» (обр. Дж. Сильвермена, перевод С. Болотина).
  - 4. Л. Армстронг. «Блюз Западной окраины».
  - 5. Э. Артемьев. «Мозаика».
- 6. И. Бах. Маленькая прелюдия для органа соль минор (обр. для ф-но Д.Б. Кабалевского). Токката и фуга ре минор для органа. Органная фуга соль минор. Органная фуга ля минор. Прелюдия до мажор (ХТК, том I). Фуга ре диез минор (ХТК, том I). Итальянский концерт. Прелюдия N 8 ми минор («12 маленьких прелюдий для начинающих»). Высокая месса си минор (хор «Кігіе» (N 1), хор «Gloria» (N 4), ария альта «Agnus Dei» (N 23), хор «Sanctus» (N 20)). Оратория «Страсти по Матфею» (ария альта N 47). Сюита N 2 (7 часть «Шутка»). И. Бах Ф. Бузони. Чакона из Партиты N 2 для скрипки соло.

- 7. И. Бах Ш. Гуно. «Ave Maria».
- 8. М. Березовский. Хоровой концерт «Не отвержи мене во время старости».
- 9. Л. Бернстайн. Мюзикл «Вестсайдская история» (песня Тони «Мария!», песня и танец девушек «Америка», дуэт Тони и Марии, сцена драки).
- 10. Л. Бетховен. Симфония N 5. Соната N 7 (экспозиция I части). Соната N 8 («Патетическая»). Соната N 14 («Лунная»). Соната N 20 (II часть, менуэт). Соната N 23 («Аппассионата»). Рондо-каприччио «Ярость по поводу утерянного гроша». Экосез ми бемоль мажор. Концерт N 4 для ф-но с орк. (фрагмент II части). Музыка к трагедии И. Гете «Эгмонт» (Увертюра. Песня Клерхен). Шотландская песня «Верный Джонни».
- 11. Ж. Бизе. Опера «Кармен» (фрагменты: Увертюра, Хабанера из I д., Сегедилья, Сцена гадания).
- 12. Ж. Бизе Р. Щедрин. Балет «Кармен-сюита» (Вступление (N 1). Танец (N 2) Развод караула (N 4). Выход Кармен и Хабанера (N 5). Вторая интермеццо (N 7). Болеро (N 8). Тореро (N 9). Тореро и Кармен (N 10). Адажио (N 11). Гадание (N 12). Финал (N 13).
- 13. А. Бородин. Квартет N 2 (Ноктюрн, III ч.). Симфония N 2 «Богатырская» (экспозиция, I ч.). Опера «Князь Игорь» (Хор из пролога «Солнцу красному слава!», Ария Князя Игоря из II д., Половецкая пляска с хором из II д., Плач Ярославны из IV д.).
- 14. Д. Бортнянский. Херувимская песня N 7. «Слава Отцу и Сыну и Святому Духу».
  - 15. Ж. Брель. Вальс.
  - 16. Дж. Верди. Опера «Риголетто» (Песенка Герцога, Финал).
- 17. А. Вивальди. Цикл концертов для скрипки соло, струнного квинтета, органа и чембало «Времена года» («Весна», «Зима»).
- 18. Э. Вила Лобос. «Бразильская бахиана» N 5 (ария для сопрано и виолончелей).
- 19. А. Варламов. «Горные вершины» (сл. М. Лермонтова). «Красный сарафан» (сл. Г. Цыганова).
- 20. В. Гаврилин «Перезвоны». По прочтении В. Шукшина (симфония-действо для солистов, хора, гобоя и ударных): «Весело на душе» (N 1), «Смерть разбойника» (N 2), «Ерунда» (N 4), «Ти-ри-ри» (N 8), «Вечерняя музыка» (N 10), «Молитва» (N 17). Вокальный цикл «Времена года» («Весна», «Осень»).
  - 21. Й. Гайдн. Симфония N 103 («С тремоло литавр»). І часть, IV часть.
- 22. Г. Гендель. Пассакалия из сюиты соль минор. Хор «Аллилуйя» (N 44) из оратории «Мессия».
- 23. Дж. Гершвин. Опера «Порги и Бесс» (Колыбельная Клары из I д., Песня Порги из II д., Дуэт Порги и Бесс из II д., Песенка Спортинг Лайфа из II д.). Концерт для ф-но с оркестром (I часть). Рапсодия в блюзовых тонах. «Любимый мой» (сл. А. Гершвина, русский текст Т. Сикорской).
- 24. М. Глинка. Опера «Иван Сусанин» (Рондо Антониды из I д., хор «Разгулялися, разливалися», романс Антониды, Полонез, Краковяк, Мазурка из II д., Песня Вани из III д., Хор поляков из IV д., Ария Сусанина из IV д., хор «Славься!»). Опера «Руслан и Людмила» (Увертюра, Сцена Наины и Фарлафа, Персидский хор, заключительный хор «Слава великим богам!»). «Вальс<sub>567</sub>

- фантазия». Романс «Я помню чудное мгновенье» (ст. А. Пушкина). «Патриотическая песня» (сл. А. Машистова). Романс «Жаворонок» (ст. Н. Кукольника).
  - 25. М. Глинка М. Балакирев. «Жаворонок» (фортепианная пьеса).
- 26. К. Глюк. Опера «Орфей и Эвридика» (хор «Струн золотых напев», Мелодия, Хор фурий).
- 27. Э. Григ. Музыка к драме Г. Ибсена «Пер Гюнт» (Песня Сольвейг, «Смерть Озе»). Соната для виолончели и фортепиано» (І часть).
- 28. А. Гурилев. «Домик-крошечка» (сл. С. Любецкого). «Вьется ласточка сизокрылая» (сл. Н. Грекова). «Колокольчик» (сл. И. Макарова).
- 29. К. Дебюсси. Ноктюрн «Празднества». «Бергамасская сюита» («Лунный свет»). Фортепианная сюита «Детский уголок» («Кукольный кэк-уок»).
  - 30. Б. Дварионас. «Деревянная лошадка».
- 31. И. Дунаевский. Марш из к/ф «Веселые ребята» (сл. В. Лебедева-Кумача). Оперетта «Белая акация» (Вальс, Песня об Одессе, Выход Ларисы и семи кавалеров).
- 32. А. Журбин. Рок-опера «Орфей и Эвридика» (фрагменты по выбору учителя).
  - 33. Знаменный распев.
- 34. Д. Кабалевский. Опера «Кола Брюньон» (Увертюра, Монолог Кола). Концерт N 3 для ф-но с оркестром (Финал). «Реквием» на стихи Р. Рождественского («Наши дети», «Помните!»). «Школьные годы».
  - 35. В. Калинников. Симфония N 1 (соль минор, I часть).
  - 36. К. Караев. Балет «Тропою грома» (Танец черных).
  - 37. Д. Каччини. «Ave Maria».
- 38. В. Кикта. Фрески Софии Киевской (концертная симфония для арфы с оркестром) (фрагменты по усмотрению учителя). «Мой край тополиный» (сл. И. Векшегоновой).
  - 39. В. Лаурушас. «В путь».
  - 40. Ф. Лист. Венгерская рапсодия N 2. Этюд Паганини (N 6).
  - 41. И. Лученок. «Хатынь» (ст. Г. Петренко).
  - 42. А. Лядов. Кикимора (народное сказание для оркестра).
  - 43. Ф. Лэй. «История любви».
  - 44. Мадригалы эпохи Возрождения.
  - 45. Р. де Лиль. «Марсельеза».
- 46. А. Марчелло. Концерт для гобоя с оркестром ре минор (II часть, Адажио).
  - 47. М. Матвеев. «Матушка, матушка, что во поле пыльно».
  - 48. Д. Мийо. «Бразилейра».
- 49. И. Морозов. Балет «Айболит» (фрагменты: Полечка, Морское плавание, Галоп).
- 50. В. Моцарт. Фантазия для фортепиано до минор. Фантазия для фортепиано ре минор. Соната до мажор (эксп. І ч.). «Маленькая ночная серенада» (Рондо). Симфония N 40. Симфония N 41 (фрагмент II ч.). Реквием («Dies ire», «Lacrimoza»). Соната N 11 (I, II, III ч.). Фрагменты из оперы «Волшебная флейта». Мотет «Ave, verum corpus».

- 51. М. Мусоргский. Опера «Борис Годунов» (Вступление, Песня Варлаама, Сцена смерти Бориса, сцена под Кромами). Опера «Хованщина» (Вступление, Пляска персидок).
  - 52. Н. Мясковский. Симфония N 6 (экспозиция финала).
- 53. Народные музыкальные произведения России, народов РФ и стран мира по выбору образовательной организации.
  - 54. Негритянский спиричуэл.
  - 55. М. Огинский. Полонез ре минор («Прощание с Родиной»).
- 56. К. Орф. Сценическая кантата для певцов, хора и оркестра «Кармина Бурана». («Песни Бойерна: Мирские песни для исполнения певцами и хорами, совместно с инструментами и магическими изображениями») (фрагменты по выбору учителя).
  - 57. Дж. Перголези «Stabat mater» (фрагменты по выбору учителя).
- 58. С. Прокофьев. Опера «Война и мир» (Ария Кутузова, Вальс). Соната N 2 (I ч.). Симфония N 1 («Классическая». I ч., II ч., III ч. Гавот, IV ч. Финал). Балет «Ромео и Джульетта» (Улица просыпается, Танец рыцарей, Патер Лоренцо). Кантата «Александр Невский» (Ледовое побоище). Фортепианные миниатюры «Мимолетности» (по выбору учителя).
  - 59. М. Равель. «Болеро».
- 60. С. Рахманинов. Концерт N 2 для ф-но с оркестром (І часть). Концерт N 3 для ф-но с оркестром (І часть). «Вокализ». Романс «Весенние воды» (сл. Ф. Тютчева). Романс «Островок» (сл. К. Бальмонта, из Шелли). Романс «Сирень» (сл. Е. Бекетовой). Прелюдии (до диез минор, соль минор, соль диез минор). Сюита для двух фортепиано N 1 (фрагменты по выбору учителя). «Всенощное бдение» (фрагменты по выбору учителя).
- 61. Н. Римский-Корсаков. Опера «Садко» (Колыбельная Волховы, хороводная песня Садко «Заиграйте, мои гусельки», Сцена появления лебедей, Песня Варяжского гостя, Песня Индийского гостя, Песня Веденецкого гостя). Опера «Золотой петушок» («Шествие»). Опера «Снегурочка» (Пролог: Сцена Снегурочки с Морозом и Весной, Ария Снегурочки «С подружками по ягоды ходить»; Третья песня Леля (III д.), Сцена таяния Снегурочки «Люблю и таю» (IV д.)). Опера «Сказка о царе Салтане» («Полет шмеля»). Опера «Сказание о невидимом граде Китеже и деве Февронии» (оркестровый эпизод «Сеча при Керженце»). Симфоническая сюита «Шехеразада» (І часть). Романс «Горные вершины» (ст. М. Лермонтова).
  - 62. А. Рубинштейн. Романс «Горные вершины» (ст. М. Лермонтова).
- 63. Ян Сибелиус. Музыка к пьесе А. Ярнефельта «Куолема» («Грустный вальс»).
  - 64. П. Сигер «Песня о молоте». «Все преодолеем».
- 65. Г. Свиридов. Кантата «Памяти С. Есенина» (ІІ ч. «Поет зима, аукает»). Сюита «Время, вперед!» (VІ ч.). «Музыкальные иллюстрации к повести А. Пушкина «Метель» («Тройка», «Вальс», «Весна и осень», «Романс», «Пастораль», «Военный марш», «Венчание»). Музыка к драме А. Толстого «Царь Федор Иоанович» («Любовь святая»).
- 66. А. Скрябин. Этюд N 12 (ре диез минор). Прелюдия N 4 (ми бемоль минор).
  - 67. И. Стравинский. Балет «Петрушка» (Первая картина: темы гулянья<sub>569</sub>

Балаганный дед, Танцовщица, Шарманщик играет на трубе, Фокусник играет на флейте, Танец оживших кукол). Сюита N 2 для оркестра.

- 68. М. Теодоракис «На побережье тайном». «Я фронт».
- 69. Б. Тищенко. Балет «Ярославна» (Плач Ярославны из III действия, другие фрагменты по выбору учителя).
- 70. Э. Уэббер. Рок-опера «Иисус Христос суперзвезда» (фрагменты по выбору учителя). Мюзикл «Кошки», либретто по Т. Элиоту (фрагменты по выбору учителя).
- 71. А. Хачатурян. Балет «Гаянэ» (Танец с саблями, Колыбельная). Концерт для скрипки с оркестром (І ч., ІІ ч., ІІІ ч.). Музыка к драме М. Лермонтова «Маскарад» (Галоп, Вальс).
  - 72. К. Хачатурян. Балет «Чиполлино» (фрагменты).
- 73. Т. Хренников. Сюита из балета «Любовью за любовь» (Увертюра. Общее адажио. Сцена заговора. Общий танец. Дуэт Беатриче и Бенедикта. Гимн любви).
- 74. П. Чайковский. Вступление к опере «Евгений Онегин». Симфония N 4 (III ч.). Симфония N 5 (I ч., III ч. Вальс, IV ч. Финал). Симфония N 6. Концерт N 1 для ф-но с оркестром (II ч., III ч.). Увертюра-фантазия «Ромео и Джульетта». Торжественная увертюра «1812 год». Сюита N 4 «Моцартиана». Фортепианный цикл «Времена года» («На тройке», «Баркарола»). Ноктюрн додиез минор. «Всенощное бдение» («Богородице Дево, радуйся» N 8). «Я ли в поле да не травушка была» (ст. И. Сурикова). «Легенда» (сл. А. Плещеева). «Покаянная молитва о Руси».
  - 75. П. Чесноков. «Да исправится молитва моя».
- 76. М. Чюрленис. Прелюдия ре минор. Прелюдия ми минор. Прелюдия ля минор. Симфоническая поэма «Море».
- 77. А. Шнитке. Кончерто гроссо. Сюита в старинном стиле для скрипки и фортепиано. Ревизская сказка (сюита из музыки к одноименному спектаклю на Таганке): Увертюра (N 1), Детство Чичикова (N 2), Шинель (N 4), Чиновники (N 5).
- 78. Ф. Шопен. Вальс N 6 (ре бемоль мажор). Вальс N 7 (до диез минор). Вальс N 10 (си минор). Мазурка N 1. Мазурка N 47. Мазурка N 48. Полонез (ля мажор). Ноктюрн фа минор. Этюд N 12 (до минор). Полонез (ля мажор).
- 79. Д. Шостакович. Симфония N 7 «Ленинградская». «Праздничная увертюра».
- 80. И. Штраус. «Полька-пиццикато». Вальс из оперетты «Летучая мышь».
- 81. Ф. Шуберт. Симфония N 8 («Неоконченная»). Вокальный цикл на ст. В. Мюллера «Прекрасная мельничиха» («В путь»). «Лесной царь» (ст. И. Гете). «Шарманщик» (ст. В Мюллера»). «Серенада» (сл. Л. Рельштаба, перевод Н. Огарева). «Аve Maria» (сл. В. Скотта).
  - 82. Р. Щедрин. Опера «Не только любовь». (Песня и частушки Варвары).
  - 83. Д. Эллингтон. «Караван».
  - А. Эшпай. «Венгерские напевы».

## **2.2.2.14.** Труд (технология)

# Цели и задачи технологического образования

Предметная область «Технология» является необходимым компонентом общего образования всех школьников, предоставляя ИМ возможность основ наук. Это предметная область, применять на практике знания обеспечивающая интеграцию знаний из областей естественнонаучных дисциплин, отражающая в своем содержании общие принципы преобразующей деятельности человека и аспекты материальной культуры. Она направлена на овладение обучающимися навыками конкретной предметно-преобразующей деятельности, создание новых ценностей, соответствующих потребностям развития общества. В рамках предметной области «Технология» происходит знакомство с миром технологий и способами их применения в общественном производстве.

Программа предмета «Технология» обеспечивает формирование у обучающихся технологического мышления. Схема технологического мышления («потребность - цель - способ - результат») позволяет наиболее органично решать задачи установления связей между образовательным и жизненным пространством, образовательными результатами, полученными при областей, различных предметных a также образовательными результатами и жизненными задачами. Кроме того, схема технологического мышления позволяет вводить в образовательный процесс дающие опыт принятия прагматичных решений на основе собственных образовательных результатов, начиная от решения бытовых вопросов и заканчивая решением о формировании стратегии собственного профессионального саморазвития. Таким образом, предметная область y «Технология» позволяет формировать обучающихся сквозные технологические компетенции, необходимые для разумной организации собственной жизни и успешной профессиональной самореализации в будущем, создает условия для развития инициативности, изобретательности, гибкости мышления.

Предмет «Технология» является базой, на которой может быть сформировано проектное мышление обучающихся. Проектная деятельность как способ преобразования реальности в соответствии с поставленной целью оказывается адекватным средством в ситуациях, когда сформировалась или выявлена в ближайшем окружении новая потребность, для которой в опыте обучающегося нет отработанной технологии целеполагания и построения способа достижения целей или имеется противоречие между представлениями о должном, в котором выявленная потребность удовлетворяется, и реальной ситуацией. Таким образом, в программу включено содержание, адекватное требованиям ФГОС к освоению обучающимися принципов и алгоритмов проектной деятельности.

Проектно-технологическое мышление может развиваться только с опорой на универсальные способы деятельности в сферах самоуправления и разрешения проблем, работы с информацией и командной работы. Поэтому предмет «Технология» принимает на себя значительную долю деятельности образовательной организации по формированию универсальных учебных 571

действий в той их части, в которой они описывают присвоенные способы деятельности, в равной мере применимые в учебных и жизненных ситуациях. В отношении задачи формирования регулятивных универсальных учебных действий «Технология» является базовой структурной составляющей учебного обеспечивает оперативное школы. Программа введение процесс образовательный содержания, адекватно отражающего жизненных реалий, формирует пространство, на котором сопоставление обучающимся собственных стремлений, полученного опыта деятельности и информации, В TOM числе профессионального самоопределения.

Цели программы:

- 1. Обеспечение понимания обучающимися сущности современных технологий и перспектив их развития.
- 2. Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся.
- 3. Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности.

Программа реализуется из расчета 2 часа в неделю в 5 - 8 классах, 1 час - в 9 классе.

Основную часть содержания программы составляет деятельность обучающихся, направленная на создание и преобразование как материальных, так и информационных объектов. Важнейшую группу образовательных результатов составляет полученный и осмысленный обучающимися опыт практической деятельности. В урочное время деятельность обучающихся индивидуальном, так и организуется как В В групповом Сопровождение со стороны педагога должно быть направлено на отход от формы прямого руководства к форме консультационного сопровождения и педагогического наблюдения за деятельностью с последующей рефлексией. Рекомендуется строить программу таким образом, чтобы объяснение педагога в той или иной форме составляло не более 0,2 урочного времени и не более 0,15 объема программы.

Подразумевается и значительная внеурочная активность обучающихся. Такое решение обусловлено задачами формирования учебной самостоятельности, высокой степенью ориентации на индивидуальные запросы и интересы обучающегося, ориентацией на особенность возраста как периода разнообразных «безответственных» проб. В рамках внеурочной деятельности активность обучающихся связана:

- с выполнением заданий на самостоятельную работу с информацией;
- с проектной деятельностью;
- с выполнением практических заданий, требующих наблюдения за окружающей действительностью или ее преобразования, или в целом продолжительных временных периодов на реализацию.

Таким образом, формы внеурочной деятельности в рамках предметной области «Технология» - это экскурсии, домашние задания и краткосрочные

курсы дополнительного образования, позволяющие освоить конкретную информационную технологию, необходимую изготовления продукта в проекте обучающихся, актуального на момент прохождения курса.

Предметная область «Технология» направлена на развитие гибких компетенций как комплекса неспециализированных надпрофессиональных навыков, которые отвечают за успешное участие человека в рабочем процессе и высокую производительность, в первую очередь таких, как коммуникация, креативность, командное решение проектных задач (коллаборация), критическое мышление.

В соответствии с целями содержание предметной области «Технология» выстроено в модульной структуре, обеспечивая получение заявленных образовательным стандартом результатов.

модульной Применение структуры обеспечивает вариативного освоения образовательных модулей и их разбиение на части с целью освоения модуля в рамках различных классов для формирования рабочей программы, учитывающей потребности обучающихся, компетенции преподавателя, специфику материально-технического обеспечения и специфику научно-технологического развития в регионе.

образовательного Задачей модуля является освоение технологических компетенций, применимых в различных профессиональных областях. Одним из наиболее эффективных инструментов для продуктивного освоения и обеспечения связи между частями модулей является кейс-метод использующая описание реальных экономических, социальных и бизнес-ситуаций. Метод направлен на изучение обучающимися жизненной ситуации, оценку и анализ сути проблем, предложение возможных решений и выбор лучшего из них для дальнейшей реализации. Кейсы основываются на реальных фактических ситуациях или на материалах, максимально приближенных к реальной ситуации.

Модуль «Компьютерная графика, черчение» включает содержание, позволяющее ввести обучающихся в принципы современных технологий двумерной графики и ее применения, прививает навыки визуализации, эскизирования и создания графических документов с использованием чертежных инструментов и приспособлений и (или) с использованием графических редакторов, а также систем автоматизированного проектирования (САПР).

Модуль «3D-моделирование, прототипирование макетирование» включает в себя содержание, посвященное изучению основ трехмерного моделирования, макетирования и прототипирования, освоению навыков создания, анимации визуализации 3D-моделей использованием программного обеспечения графических редакторов, навыков изготовления и модернизации прототипов и макетов с использованием технологического оборудования.

Модуль «Технологии обработки материалов, пищевых продуктов» включает в себя содержание, посвященное изучению технологий обработки различных материалов и пищевых продуктов, формирует базовые навыки применения ручного и электрифицированного инструмента, технологического 773

оборудования для обработки различных материалов; формирует навыки применения технологий обработки пищевых продуктов, используемых не только в быту, но и в индустрии общественного питания.

Модуль «Робототехника» включает в себя содержание, касающееся изучения видов и конструкций роботов и освоения навыков моделирования, конструирования, программирования (управления) и изготовления движущихся моделей роботов.

Модуль «Автоматизированные системы» направлен на развитие базовых компетенций в области автоматических и автоматизированных систем, освоение навыков по проектированию, моделированию, конструированию и созданию действующих моделей автоматических и автоматизированных систем различных типов.

Модуль «Производство и технологии» включает в себя содержание, касающееся изучения роли техники и технологий для прогрессивного развития общества, причин и последствий развития технологий, изучения перспектив и этапности технологического развития общества, структуры и технологий материального и нематериального производства, изучения разнообразия существующих и будущих профессий и технологий, способствует формированию персональной стратегии личностного и профессионального саморазвития.

Дополнительные модули, описывающие технологии, соответствующие тенденциям научно-технологического развития в регионе, в том числе «Растениеводство» и «Животноводство».

При этом с целью формирования у обучающегося представления комплексного предметного, метапредметного и личностного содержания программа должна отражать три блока содержания: «Технология», «Культура» и «Личностное развитие».

Первый блок включает содержание, позволяющее ввести обучающихся в контекст современных материальных и информационных технологий, показывающее технологическую эволюцию человечества, ее закономерности, технологические тренды ближайших десятилетий.

Второй блок содержания позволяет обучающемуся получить опыт персонифицированного действия в рамках разработки технологических решений, изучения и применения навыков использования средств технологического оснащения, а также специального и специализированного программного обеспечения.

Содержание второго блока организовано таким образом, чтобы формировать универсальные учебные действия обучающихся, в первую очередь регулятивные (работа по инструкции, анализ ситуации, постановка цели и задач, планирование деятельности и ресурсов, планирование и осуществление текущего контроля деятельности, разработка документации, оценка результата и продукта деятельности) и коммуникативные (письменная коммуникация, публичное выступление, продуктивное групповое взаимодействие).

Базовыми образовательными технологиями, обеспечивающими работу с содержанием второго блока, являются технологии проектной деятельности.

Второй блок реализуется в следующих организационных формах:

- теоретическое обучение и формирование информационной основы проектной деятельности в рамках урочной деятельности;
- практические работы с инструментами и оборудованием, а также в средах моделирования, программирования и конструирования в рамках урочной деятельности;
- проектная деятельность в рамках урочной и внеурочной деятельности.

Третий блок содержания обеспечивает обучающегося информацией о профессиональной деятельности в контексте современных производственных технологий; производящих отраслях и сфере услуг конкретного региона, региональных рынках труда; законах, которым подчиняется развитие трудовых ресурсов современного общества, а также позволяет сформировать ситуации, в которых обучающийся получает возможность социально-профессиональных проб и опыт принятия и обоснования собственных решений.

Содержание третьего блока организовано таким образом, чтобы позволить формировать универсальные учебные действия обучающихся, в первую очередь личностные (оценка внутренних ресурсов, ответственного решения, планирование собственного продвижения) и учебные (обработка информации: анализ и прогнозирование, извлечение информации из источников), включает обшие вопросы планирования первичных профессионального образования и карьеры, анализа территориального рынка труда, а также индивидуальные программы образовательных путешествий и широкую номенклатуру краткосрочных курсов, призванных стать для обучающихся ситуацией пробы в определенных видах деятельности и/или в оперировании с определенными объектами воздействия.

Все блоки содержания связаны между собой: результаты работ в рамках одного блока служат исходным продуктом для постановки задач в другом - от информирования через моделирование элементов технологий и ситуаций к реальным технологическим системам и производствам, способам их обслуживания и устройству отношений работника и работодателя.

# Современные технологии и перспективы их развития

Развитие технологий. Понятие «технологии». Материальные технологии, информационные технологии, социальные технологии.

История развития технологий. Источники развития технологий: эволюция потребностей, практический опыт, научное знание, технологизация научных идей. Развитие технологий и их влияние на среду обитания человека и уклад общественной жизни. Технологии и мировое хозяйство. Закономерности технологического развития.

Развитие технологических систем и последовательная передача функций управления и контроля от человека технологической системе. Робототехника. Системы автоматического управления. Программирование работы устройств.

Промышленные технологии. Производственные технологии. Технологии сферы услуг. Технологии сельского хозяйства.

Автоматизация производства. Производственные технологии автоматизированного производства.

Материалы, изменившие мир. Технологии получения материалов.

Современные материалы: многофункциональные материалы, возобновляемые материалы (биоматериалы), пластики и керамика как альтернатива металлам, новые перспективы применения металлов, пористые металлы.

Современные информационные технологии, применимые к новому технологическому укладу.

Управление в современном производстве. Инновационные предприятия. Трансферт технологий.

Работа с информацией по вопросам формирования, продвижения и внедрения новых технологий, обслуживающих ту или иную группу потребностей или отнесенных к той или иной технологической стратегии.

Технологии в повседневной жизни (например, в сфере быта), которые могут включать в себя кройку и шитье (обработку текстильных материалов), влажно-тепловую обработку тканей, технологии содержания жилья, технологии чистоты (уборку), технологии строительного ремонта, ресурсосберегающие технологии (воду, тепло, электричество) и др.

Способы обработки продуктов питания и потребительские качества пищи. Технологии производства продуктов питания (технологии общественного питания).

# Формирование технологической культуры и проектнотехнологического мышления обучающихся

Способы представления технической и технологической информации. Техническое задание. Технические условия. Эскизы и чертежи. Технологическая карта. Алгоритм. Инструкция. Описание систем и процессов с помощью блок-схем. Электрическая схема.

Метод дизайн-мышления. Алгоритмы и способы изучения потребностей. Составление технического задания/спецификации на изготовление продукта, призванного удовлетворить выявленную потребность.

Методы проектирования, конструирования, моделирования. Методы принятия решения. Анализ альтернативных ресурсов.

Порядок действий по сборке конструкции/механизма. Способы соединения деталей. Технологический узел. Понятие модели.

Логика проектирования технологической системы. Модернизация изделия и создание нового изделия как вид проектирования технологической системы. Конструкции. Основные характеристики конструкций. Порядок действий по проектированию конструкции/механизма, удовлетворяющей(-его) заданным условиям. Моделирование. Функции моделей. Использование моделей в процессе проектирования технологической системы. Простые механизмы как часть технологических систем. Робототехника и среда конструирования.

Опыт проектирования, конструирования, моделирования.

Сборка моделей. Исследование характеристик конструкций. Проектирование и конструирование моделей по известному прототипу. Испытания, анализ, варианты модернизации. Модернизация продукта. Разработка конструкций в заданной ситуации: нахождение вариантов, отбор решений, проектирование и конструирование, испытания, анализ, способы модернизации, альтернативные решения. Конструирование простых систем с обратной связью.

576

Модификация механизма на основе технической документации для получения заданных свойств (решения задачи) - моделирование с помощью конструктора или в виртуальной среде. Простейшие роботы.

Изготовление продукта по заданному алгоритму. Изготовление продукта на основе технологической документации с применением элементарных (не требующих регулирования) рабочих инструментов (продукт и технология его изготовления - на выбор образовательной организации).

Компьютерное моделирование, проведение виртуального эксперимента.

Разработка и создание изделия средствами учебного станка, в том числе управляемого программой. Автоматизированное производство на предприятиях региона.

Разработка и изготовление материального продукта. Апробация полученного материального продукта. Модернизация материального продукта.

Планирование (разработка) материального продукта в соответствии с поставленной задачей и/или на основе самостоятельно проведенных исследований потребительских интересов.

Разработка проектного замысла по алгоритму: реализация этапов целеполагания, выбора анализа ситуации, системы действия/модификации продукта (поисковый и аналитический этапы проектной Изготовление применением деятельности). материального продукта c элементарных (не требующих регулирования) и/или сложных (требующих инструментов/технологического регулирования/настройки) рабочих оборудования (практический этап проектной деятельности).

Разработка и реализация командного проекта, направленного на разрешение значимой для обучающихся задачи или проблемной ситуации.

# Построение образовательных траекторий и планов для самоопределения обучающихся

Предприятия региона проживания обучающихся, работающие на основе современных производственных технологий. Обзор ведущих технологий, применяющихся на предприятиях региона, рабочие места и их функции. Высокотехнологичные производства региона проживания обучающихся, функции новых рабочих профессий в условиях высокотехнологичных производств и новые требования к кадрам.

Понятия трудового ресурса, рынка труда. Характеристики современного рынка труда. Квалификации и профессии. Цикл жизни профессии. Стратегии профессиональной карьеры. Современные требования к кадрам. Концепции «обучения для жизни» и «обучения через всю жизнь». Разработка матрицы возможностей.

## 2.2.2.15. Физическая культура

Физическое воспитание в основной школе должно обеспечить физическое, эмоциональное, интеллектуальное и социальное развитие личности обучающихся, формирование и развитие установок активного, здорового образа жизни.

Освоение учебного предмета «Физическая культура направлено на развитие двигательной активности обучающихся, достижение положительной динамики в развитии основных физических качеств, повышение функциональных возможностей основных систем организма, формирование потребности в систематических занятиях физической культурой и спортом.

В процессе освоения предмета «Физическая культура» на уровне основного общего образования формируется система знаний о физическом совершенствовании человека, приобретается опыт организации самостоятельных занятий физической культурой с учетом индивидуальных особенностей и способностей, формируются умения применять средства физической культуры для организации учебной и досуговой деятельности.

С целью формирования у учащихся ключевых компетенций, в процессе освоения предмета «Физическая культура» используются знания из других учебных предметов: «Биология», «Математика», «Физика», «География», «Основы безопасности и защиты Родины», Иностранный язык», «Музыка» и др.

## Физическая культура как область знаний

История и современное развитие физической культуры

Олимпийские игры древности. Возрождение Олимпийских игр и олимпийского движения. Олимпийское движение в России. Современные Олимпийские игры. Физическая культура в современном обществе. Организация и проведение пеших туристических походов. Требования техники безопасности и бережного отношения к природе.

Современное представление о физической культуре (основные понятия)

Физическое развитие человека. Физическая подготовка, ее связь с укреплением здоровья, развитием физических качеств. Организация и планирование самостоятельных занятий по развитию физических качеств. Техника движений и ее основные показатели. Спорт и спортивная подготовка. Всероссийский физкультурно-спортивный комплекс «Готов к труду и обороне».

## Физическая культура человека

Здоровье и здоровый образ жизни. Коррекция осанки и телосложения. Контроль и наблюдение за состоянием здоровья, физическим развитием и физической подготовленностью. Требования безопасности и первая помощь при травмах во время занятий физической культурой и спортом. Способы двигательной (физкультурной) деятельности

Организация и проведение самостоятельных занятий физической культурой

Подготовка к занятиям физической культурой (выбор мест занятий, инвентаря и одежды, планирование занятий с разной функциональной направленностью). Подбор упражнений и составление индивидуальных 578

комплексов для утренней зарядки, физкультминуток, физкультпауз, коррекции осанки и телосложения. Составление планов и самостоятельное проведение занятий спортивной подготовкой, прикладной физической подготовкой с учетом индивидуальных показаний здоровья и физического развития. Организация досуга средствами физической культуры.

Оценка эффективности занятий физической культурой

Самонаблюдение и самоконтроль. Оценка эффективности занятий. Оценка техники осваиваемых упражнений, способы выявления и устранения технических ошибок. Измерение резервов организма (с помощью простейших функциональных проб).

### Физическое совершенствование

Физкультурно-оздоровительная деятельность

Комплексы упражнений для оздоровительных форм занятий физической культурой. Комплексы упражнений современных оздоровительных систем физического воспитания, ориентированных на повышение функциональных возможностей организма, развитие основных физических качеств. Индивидуальные комплексы адаптивной физической культуры (при нарушении опорно-двигательного аппарата, центральной нервной системы, дыхания и кровообращения, при близорукости).

Гимнастика с основами акробатики: организующие команды и приемы. Акробатические упражнения и комбинации. Гимнастические упражнения и комбинации на спортивных снарядах (опорные прыжки, упражнения на гимнастическом бревне (девочки), упражнения на перекладине (мальчики), упражнения и комбинации на гимнастических брусьях, упражнения на параллельных брусьях (мальчики), упражнения на разновысоких брусьях (девочки). Ритмическая гимнастика с элементами хореографии (девочки). Легкая атлетика: беговые упражнения. Прыжковые упражнения. Упражнения в метании малого мяча. Спортивные игры: технико-тактические действия и приемы игры в футбол, мини-футбол, волейбол, баскетбол. Правила спортивных игр. Игры по правилам. Национальные виды спорта: технико-тактические действия и правила.

Прикладно-ориентированная физкультурная деятельность

подготовка: Прикладная физическая ходьба, бег прыжки, выполняемые разными способами в разных условиях; лазание, перелезание, ползание; метание малого мяча по движущейся мишени; преодоление препятствий разной сложности; передвижение в висах и упорах. Полосы препятствий, включающие разнообразные прикладные упражнения. Общефизическая подготовка. Упражнения, ориентированные на развитие основных физических качеств (силы, быстроты, выносливости, координации, гибкости, ловкости). Специальная физическая подготовка. Упражнения, ориентированные на развитие специальных физических качеств, определяемых базовым видом спорта (гимнастика с основами акробатики, легкая атлетика, спортивные игры).

### 2.2.2.16. Основы безопасности и защиты Родины

Модуль № 1 «Безопасное и устойчивое развитие личности, общества, государства»:

- фундаментальные ценности и принципы, формирующие основы российского общества, безопасности страны, закрепленные в Конституции Российской Федерации;
- стратегия национальной безопасности, национальные интересы и угрозы национальной безопасности;
- чрезвычайные ситуации природного, техногенного и биологосоциального характера;
- информирование и оповещение населения о чрезвычайных ситуациях, система ОКСИОН;
  - история развития гражданской обороны;
- сигнал «Внимание всем!», порядок действий населения при его получении; средства индивидуальной и коллективной защиты населения, порядок
  - пользования фильтрующим противогазом;
- эвакуация населения в условиях чрезвычайных ситуаций, порядок действий населения при объявлении эвакуации;
- современная армия, воинская обязанность и военная служба, добровольная и обязательная подготовка к службе в армии.

Модуль № 2 «Военная подготовка. Основы военных знаний»:

- история возникновения и развития Вооруженных Сил Российской Федерации; этапы становления современных Вооруженных Сил Российской Федерации; основные направления подготовки к военной службе;
- организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации;
- функции и основные задачи современных Вооруженных Сил Российской Федерации;
- особенности видов и родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации; воинские символы современных Вооруженных Сил Российской Федерации; виды, назначение и тактико-технические характеристики основных образцов
- вооружения и военной техники видов и родов войск Вооруженных Сил Российской Федерации (мотострелковых и танковых войск, ракетных войск и артиллерии, противовоздушной обороны);
- организационно-штатная структура и боевые возможности отделения, задачи отделения в различных видах боя;
- состав, назначение, характеристики, порядок размещения современных средств индивидуальной бронезащиты и экипировки военнослужащего;
- вооружение мотострелкового отделения, назначение и тактикотехнические характеристики основных видов стрелкового оружия (автомат Калашникова АК-74, ручной пулемет Калашникова (РПК), ручной

противотанковый гранатомет РПГ-7В, снайперская винтовка Драгунова (СВД);

- назначение и тактико-технические характеристики основных видов ручных гранат (наступательная ручная граната РГД-5, ручная оборонительная граната Ф-1, ручная граната оборонительная (РГО), ручная граната наступательная (РГН);
  - история создания общевоинских уставов;
  - этапы становления современных общевоинских уставов;
- общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации, их состав и основные понятия, определяющие повседневную жизнедеятельность войск;
  - сущность единоначалия;
  - командиры (начальники) и подчинённые; старшие и младшие;
- приказ (приказание), порядок его отдачи и выполнения; воинские звания и военная форма одежды;
  - воинская дисциплина, её сущность и значение;
- обязанности военнослужащих по соблюдению требований воинской дисциплины;
- способы достижения воинской дисциплины; положения Строевого устава;
  - обязанности военнослужащих перед построением и в строю;
- строевые приёмы и движение без оружия, строевая стойка, выполнение команд «Становись», «Равняйсь», «Смирно», «Вольно», «Заправиться», «Отставить», «Головные уборы (головной убор) снять (надеть)», повороты на месте.

Модуль № 3 «Культура безопасности жизнедеятельности в современном обществе»:

- безопасность жизнедеятельности: ключевые понятия и значение для человека;
- смысл понятий «опасность», «безопасность», «риск», «культура безопасности жизнедеятельности»;
- источники и факторы опасности, их классификация; общие принципы безопасного поведения;
- понятия опасной и чрезвычайной ситуации, сходство и различия опасной и чрезвычайной ситуации;
- механизм перерастания повседневной ситуации в чрезвычайную ситуацию, правила поведения в опасных и чрезвычайных ситуациях.

Модуль № 4 «Безопасность в быту»:

- основные источники опасности в быту и их классификация;
- защита прав потребителя, сроки годности и состав продуктов питания;
  - бытовые отравления и причины их возникновения;
- признаки отравления, приёмы и правила оказания первой помощи; правила комплектования и хранения домашней аптечки;
- бытовые травмы и правила их предупреждения, приёмы и правила оказания первой помощи;

- правила обращения с газовыми и электрическими приборами; приемы и правила оказания первой помощи;
- правила поведения в подъезде и лифте, а также при входе и выходе из них; пожар и факторы его развития;
- условия и причины возникновения пожаров, их возможные последствия, приёмы и правила оказания первой помощи;
  - первичные средства пожаротушения;
- правила вызова экстренных служб и порядок взаимодействия с ними, ответственность за ложные сообщения;
- права, обязанности и ответственность граждан в области пожарной безопасности;
  - ситуации криминогенного характера;
  - правила поведения с малознакомыми людьми;
- меры по предотвращению проникновения злоумышленников в дом, правила поведения при попытке проникновения в дом посторонних;
- классификация аварийных ситуаций на коммунальных системах жизнеобеспечения;
- правила предупреждения возможных аварий на коммунальных системах, порядок действий при авариях на коммунальных системах.

Модуль № 5 «Безопасность на транспорте»:

- правила дорожного движения и их значение;
- условия обеспечения безопасности участников дорожного движения; правила дорожного движения и дорожные знаки для пешеходов;
- «дорожные ловушки» и правила их предупреждения; световозвращающие элементы и правила их применения;
  - правила дорожного движения для пассажиров;
- обязанности пассажиров маршрутных транспортных средств, ремень безопасности и правила его применения;
- порядок действий пассажиров в маршрутных транспортных средствах при опасных и чрезвычайных ситуациях;
  - правила поведения пассажира мотоцикла;
- правила дорожного движения для водителя велосипеда, мопеда и иных средств индивидуальной мобильности;
  - дорожные знаки для водителя велосипеда, сигналы велосипедиста;
  - правила подготовки велосипеда к пользованию;
- дорожно-транспортные происшествия и причины их возникновения;
- основные факторы риска возникновения дорожно-транспортных происшествий;
- порядок действий очевидца дорожно-транспортного происшествия; порядок действий при пожаре на транспорте;
- особенности различных видов транспорта (внеуличного, железнодорожного, воздушного);
- обязанности и порядок действий пассажиров при различных происшествиях на отдельных видах транспорта, в том числе вызванных

террористическим актом;

• приёмы и правила оказания первой помощи при различных травмах в результате чрезвычайных ситуаций на транспорте.

Модуль № 6 «Безопасность в общественных местах»:

- общественные места и их характеристики, потенциальные источники опасности в общественных местах;
- правила вызова экстренных служб и порядок взаимодействия с ними; массовые мероприятия и правила подготовки к ним;
- порядок действий при беспорядках в местах массового пребывания людей; порядок действий при попадании в толпу и давку;
- порядок действий при обнаружении угрозы возникновения пожара; порядок действий при эвакуации из общественных мест и зданий;
- опасности криминогенного и антиобщественного характера в общественных местах, порядок действий при их возникновении;
- порядок действий при обнаружении бесхозных (потенциально опасных) вещей и предметов, а также в случае террористического акта, в том числе при захвате и освобождении заложников;
- порядок действий при взаимодействии с правоохранительными органами.

Модуль № 7 «Безопасность в природной среде»:

- природные чрезвычайные ситуации и их классификация;
- опасности в природной среде: дикие животные, змеи, насекомые и паукообразные, ядовитые грибы и растения;
- автономные условия, их особенности и опасности, правила подготовки к длительному автономному существованию;
- порядок действий при автономном пребывании в природной среде; правила ориентирования на местности, способы подачи сигналов бедствия;
- природные пожары, их виды и опасности, факторы и причины их возникновения, порядок действий при нахождении в зоне природного пожара;
  - правила безопасного поведения в горах;
- снежные лавины, их характеристики и опасности, порядок действий, необходимый для снижения риска попадания в лавину;
- камнепады, их характеристики и опасности, порядок действий, необходимых для снижения риска попадания под камнепад;
- сели, их характеристики и опасности, порядок действий при попадании в зону селя;
- оползни, их характеристики и опасности, порядок действий при начале оползня;
- общие правила безопасного поведения на водоёмах, правила купания на оборудованных и необорудованных пляжах;
- порядок действий при обнаружении тонущего человека; правила поведения при нахождении на плавсредствах; правила поведения при нахождении на льду, порядок действий при обнаружении человека в полынье;
- наводнения, их характеристики и опасности, порядок действий при наводнении;

- цунами, их характеристики и опасности, порядок действий при нахождении в зоне цунами;
- ураганы, смерчи, их характеристики и опасности, порядок действий при ураганах, бурях и смерчах;
- грозы, их характеристики и опасности, порядок действий при попадании в грозу;
- землетрясения и извержения вулканов, их характеристики и опасности, порядок действий при землетрясении, в том числе при попадании под завал, при нахождении в зоне извержения вулкана;
- смысл понятий «экология» и «экологическая культура», значение экологии для устойчивого развития общества;
- правила безопасного поведения при неблагоприятной экологической обстановке (загрязнении атмосферы).

Модуль № 8 «Основы медицинских знаний. Оказание первой помощи»:

- смысл понятий «здоровье» и «здоровый образ жизни», их содержание и значение для человека;
- факторы, влияющие на здоровье человека, опасность вредных привычек;
- элементы здорового образа жизни, ответственность за сохранение здоровья;
  - понятие «инфекционные заболевания», причины их возникновения;
- механизм распространения инфекционных заболеваний, меры их профилактики и защиты от них;
- порядок действий при возникновении чрезвычайных ситуаций биолого- социального происхождения (эпидемия, пандемия); мероприятия, проводимые государством по обеспечению безопасности населения при угрозе и во время чрезвычайных ситуаций биолого-социального происхождения (эпидемия, пандемия, эпизоотия, панзоотия, эпифитотия, панфитотия);
- понятие «неинфекционные заболевания» и их классификация, факторы риска неинфекционных заболеваний;
- меры профилактики неинфекционных заболеваний и защиты от них; диспансеризация и её задачи;
- понятия «психическое здоровье» и «психологическое благополучие»;
- стресс и его влияние на человека, меры профилактики стресса, способы саморегуляции эмоциональных состояний;
- понятие «первая помощь» и обязанность по её оказанию, универсальный алгоритм оказания первой помощи;
  - назначение и состав аптечки первой помощи;
- порядок действий при оказании первой помощи в различных ситуациях, приёмы психологической поддержки пострадавшего.

Модуль № 9 «Безопасность в социуме»:

• общение и его значение для человека, способы эффективного общения; приёмы и правила безопасной межличностной коммуникации и комфортного

- понятие «конфликт» и стадии его развития, факторы и причины развития конфликта;
- условия и ситуации возникновения межличностных и групповых конфликтов, безопасные и эффективные способы избегания и разрешения конфликтных ситуаций;
- правила поведения для снижения риска конфликта и порядок действий при его опасных проявлениях;
- способ разрешения конфликта с помощью третьей стороны (медиатора); опасные формы проявления конфликта: агрессия, домашнее насилие и психологическое насилие, систематическое издевательства, преследование;
- манипуляции в ходе межличностного общения, приёмы распознавания манипуляций и способы противостояния им;
- приёмы распознавания противозаконных проявлений манипуляции (мошенничество, вымогательство, подстрекательство к действиям, которые могут причинить вред жизни и здоровью, и вовлечение в преступную, асоциальную или деструктивную деятельность) и способы защиты от них;
- современные молодёжные увлечения и опасности, связанные с ними, правила безопасного поведения;
  - правила безопасной коммуникации с незнакомыми людьми. Модуль N = 10 «Безопасность в информационном пространстве»:
- понятие «цифровая среда», её характеристики и примеры информационных и компьютерных угроз, положительные возможности цифровой среды;
  - риски и угрозы при использовании Интернета;
- общие принципы безопасного поведения, необходимые для предупреждения возникновения опасных ситуаций в личном цифровом пространстве;
- опасные явления цифровой среды: вредоносные программы и приложения и их разновидности;
- правила кибергигиены, необходимые для предупреждения возникновения опасных ситуаций в цифровой среде;
- основные виды опасного и запрещённого контента в Интернете и его признаки, приёмы распознавания опасностей при использовании Интернета;
  - противоправные действия в Интернете;
- правила цифрового поведения, необходимого для снижения рисков и угроз при использовании Интернета (психологическое насилие, систематическое издевательства, преследование вербовки в различные организации и группы);
- деструктивные течения в Интернете, их признаки и опасности, правила безопасного использования Интернета по предотвращению рисков и угроз вовлечения в различную деструктивную деятельность.

Модуль № 11 «Основы противодействия экстремизму и терроризму»:

- понятия «экстремизм» и «терроризм», их содержание, причины, возможные варианты проявления и последствия;
- цели и формы проявления террористических актов, их последствия, уровни террористической опасности;
- основы общественно-государственной системы противодействия экстремизму и терроризму, контртеррористическая операция и её цели;
- признаки вовлечения в террористическую деятельность, правила антитеррористического поведения;
- признаки угроз и подготовки различных форм терактов, порядок действий при их обнаружении;
- правила безопасного поведения в случае теракта (нападение террористов и попытка захвата заложников, попадание в заложники, огневой налёт, наезд транспортного средства, подрыв взрывного устройства).

## 2.3. Программа формирования ИКТ- компетентности обучающихся

#### Пояснительная записка

В условиях интенсификации процессов информатизации общества и формирование универсальных учебных действий наиболее образования, естественно эффективно проводить c использованием цифровых инструментов, в современной цифровой коммуникационной среде (в том числе, используя возможности информационной среды школы, социальные сервисы). Ориентировка школьников в информационных и коммуникативных Труд (технология)х (ИКТ) и формирование способности их грамотно применять являются (ИКТ-компетентность) формирования важным элементом универсальных учебных действий обучающихся, обеспечивающим результативность образования. Поэтому программа формирования универсальных учебных действий содержит настоящую подпрограмму, которая указывает элементы компетентности в области применения ИКТ, входящие в те или иные действия. Технологические навыки, являющиеся элементами ИКТкомпетентности, формируются не изолированно, а в контексте их применения для решения познавательных и коммуникативных задач.

Цель: становление и развитие учебной (общей и предметной) и общепользовательской ИКТ- компетентности.

#### Задачи:

- развитие способности к сотрудничеству и коммуникации;
- формирование самостоятельного приобретения, пополнения и интеграции знаний;
- формирование способности к решению личностно и социально значимых проблем и воплощению решений в практику с применением средств ИКТ.

Использование средств ИКТ помогает перейти к целенаправленному и планомерному формированию универсальных учебных действий. Естественно, что ИКТ могут (и должны) широко применяться при оценке сформированности универсальных учебных действий. Для их формирования исключительную важность имеет использование информационно-образовательной среды, в которой планируют и фиксируют свою деятельность и результаты учителя и учащиеся.

В ИКТ-компетентности выделяется учебная ИКТ-компетентность, как способность решать учебные задачи с использованием общедоступных инструментов ИКТ и источников информации. Ее частью является общая (общепользовательская) ИКТ-компетентность школьника. Решение задачи формирования ИКТ-компетентности должно быть зафиксировано (и проходить) не только в программах отдельных учебных предметов (где формируется предметная ИКТ компетентность), но, в том числе и прежде всего, в рамках надпредметной программы по формированию универсальных учебных действий, с которыми учебная ИКТ-компетентность сущностно связана.

# При освоении личностных действий ведется формирование:

• критического отношения к информации и избирательности ее

восприятия;

уважения к информации о частной жизни и информационным результатам других людей.

При освоении регулятивных универсальных учебных действий обеспечивается:

- оценка условий, хода и результатов действий, выполняемых в информационной среде;
- использование результатов действия, размещенных в цифровой информационной среде, для оценивания выполненного действия самим обучающимся, его товарищами и учителями, а также для их коррекции;
  - создание цифрового портфолио учебных достижений учащегося.

При освоении познавательных универсальных учебных действий ИКТ играют ключевую роль в таких общеучебных универсальных действиях, как:

- поиск информации в индивидуальных информационных архивах учащегося,
- информационной среде образовательного учреждения, В федеральных хранилищах информационных образовательных ресурсов;
- (запись) информации фиксация об окружающем образовательном процессе, в том числе - с помощью аудио- и видео- записи, цифрового измерения, оцифровки (работ учащихся и др.) с целью дальнейшего использования записанного (его анализа, цитирования);
- структурирование знаний, их организация и представление в виде концептуальных диаграмм, карт, линий времени и генеалогических деревьев;
- создание гипермедиа сообщений, включающих текст, набираемый на клавиатуре, цифровые данные, неподвижные и движущиеся, записанные и созданные изображения и звуки, ссылки между элементами сообщения;
  - подготовка выступления с аудио-визуальной поддержкой.

инструментом ИКТ является важным формирования коммуникативных учебных действий. Дляэтого используются:

- создание гипермедиа-сообщений;
- выступление с аудио-визуальной поддержкой;
- фиксация хода коллективной/личной коммуникации (аудио-видео и текстовая запись);
- общение в цифровой среде (электронная почта, чат, видеоконференция, форум, блог).

Формирование ИКТ-компетентности учащихся происходит в рамках системно-деятельностного подхода, в процессе изучения всех без исключения предметов учебного плана, а его результат представляет собой интегративный результат обучения. В обобщенном виде это отражено в данной подпрограмме и в планируемых результатах освоения основной образовательной программы. Вклад каждого учебного предмета в формирование ИКТ-компетентности учащихся представлен в конце данного раздела.

Программа формирования ИКТ-компетентности является составляющей частью общей программы и позволяет образовательному учреждению и учителю формировать соответствующие универсальные учебные действия с 588

учетом специфики каждого учебного предмета, избежать дублирования при освоении разных умений, осуществлять интеграцию и синхронизацию содержания различных учебных курсов. Освоение умений работать с информацией и использовать инструменты ИКТ также входит в содержание факультативных курсов, кружков, внеклассной деятельности школьников.

# Содержание основных разделы подпрограммы формирования ИКТ-компетентности.

Знакомство со средствами ИКТ. Использование эргономичных приемов работы со средствами ИКТ, которые безопасны для органов зрения, нервной системы, опорно-двигательного аппарата. Выполнение компенсирующих упражнений. Организация системы файлов и папок, запоминание изменений в файле, именование файлов и папок. Распечатка файла.

Запись, фиксация информации. Непосредственный ввод информации в компьютер с камеры (в том числе встроенной в цифровой микроскоп), микрофона, цифровых датчиков.

Сканирование изображений и текстов. Запись (сохранение) вводимой информации.

Распознавание текста, введенного изображение. Получение как оптимального по содержанию, эстетическим параметрам и техническому качеству результата записи (фото- и видео- изображений): выбор положения человека воспринимающего устройства: записывающего чувствительности, учёт ограничений объеме записываемой В плана, информации, использование сменных носителей (флэш-карт).

Создание текстов с помощью компьютера. Составление текста целыми словами, вставкой пропущенных слов из предложенных, с использованием картинок, путем восстановления деформированного текста. Клавиатурное письмо. Основные правила оформления текста и основные инструменты его создания. Работа в простом текстовом редакторе: ввод и сохранение текста, выбор шрифта, начертания, размера, цвета текста; правила расстановки пробелов перед и после знаков препинания, использование абзацного отступа. Полуавтоматический орфографический контроль (подсказка возможных вариантов исправления неправильно написанного слова по запросу). Набор текста на родном и иностранном языке, экранный перевод отдельных слов.

Создание графических сообщений. Рисование на графическом планшете (срисовывание, дорисовывание, создание собственных рисунков). Создание планов территории. Создание диаграмм взаимодействия. Создание семейных деревьев.

Редактирование сообщений. Редактирование текста (удаление, замена и вставка буквы, слова, фрагмента текста; перенесение части текста; повторение части текста и пр.).

Редактирование цепочек изображений (слайд-шоу). Редактирование видео- и аудио- записей (вставка, удаление, замена фрагмента и другие простые виды редактирования). Редактирование фотоизображений (вставка, удаление, замена фрагмента, изменение контрастности).

Создание новых сообщений путем комбинирования имеющихся. Создание сообщения в виде цепочки экранов. Добавление на экран изображения, звука, текста. Презентация как письменное и устное сообщение 589

Использование ссылок из текста для организации информации: перехода к другому сообщению, обеспечения возможности выбора дальнейшего хода изложения, пояснения.

Пометка фрагмента изображения ссылкой.

Добавление объектов и ссылок в географические карты и ленты времени. Составление нового изображения из готовых фрагментов (аппликация).

Создание структурированных сообщений с линейной и ветвящейся структурой.

Создание письменного сообщения: создание плана текста, добавление ссылок, графических объектов. Описание объекта или процесса по определенному алгоритму, запись аудио-визуальной и числовой информации о нем, с использованием инструментов ИКТ: видео-фото- камеры, цифрового микроскопа, цифровых датчиков, компьютера. Подготовка устного сообщения: создание плана, выбор аудио-визуальной поддержки, написание пояснений и тезисов. Проведение устного сообщения с аудио-видео поддержкой. Создание игрового видеофильма. Натурная мультипликация (с куклами). Компьютерная анимация.

Создание музыкального произведения (с использованием готовых музыкальных фрагментов и «музыкальных петель»).

Представление и обработка данных. Сбор числовых и аудио-визуальных данных в естественно- научных наблюдениях и экспериментах с использованием фото- или видео-камеры, цифрового микроскопа, цифровых датчиков. Разметка видеозаписи и получение числовых данных по разметке. Сбор числовых данных в ходе опроса людей. Графическое представление числовых данных: в виде графика (непрерывная кривая) и в виде диаграмм (столбчатых и круговых).

Поиск информации. Поиск информации в соответствующих возрасту цифровых (компьютерных) словарях и справочниках, в том числе в Интернетизданиях. Поиск информации в контролируемом Интернете, формулирование запроса, интерпретация результатов поиска. Сохранение найденного объекта. Составление списка используемых информационных источников. Использование ссылок для указания использованных информационных источников. Поиск информации в компьютере. Использование систем поиска внутри компьютера. Организация поиска по стандартным свойствам файлов, по наличию данного слова. Поиск в базах данных. Заполнение адресной и телефонной книги, а также других баз данных небольшого объема.

Коммуникация, проектирование, моделирование, управление и организация деятельности. Передача собеседнику/партнеру сообщения, участие в диалоге, с использованием средств ИКТ - электронной почты, чата, форума, аудио- и видео-конференции и пр. Выступление перед небольшой аудиторией с устным сообщением с ИКТ- поддержкой. Размещение письменного сообщения в информационной образовательной среде. Коллективная коммуникативная деятельность в информационной образовательной среде. Непосредственная: фиксация хода и результатов обсуждения на экране и в файлах.

Ведение дневников, социальное взаимодействие. Компьютерноуправляемые движущиеся модели. Управление моделями. Управление в 590 виртуальном микромире, исполнители Робот, Черепаха. Определение последовательности выполнения действий, составление инструкции (простого алгоритма) в несколько действий. Планирование и проведение исследований, объектов и процессов внешнего мира с использованием средств ИКТ. Проектирование объектов и процессов реального мира, свое собственной деятельности и деятельности группы. Моделирование объектов и процессов реального мира и управления ими с использованием виртуальных лабораторий и механизмов, собранных из конструктора.

Основное содержание программы «Формирование ИКТ-компетентности учащихся» реализуется средствами различных учебных предметов. Важно, чтобы формирование того или иного элемента или компонента ИКТ-компетентности было непосредственно увязано с его применением. Тем самым обеспечивается:

- естественная мотивация, цель обучения;
- встроенный контроль результатов освоения ИКТ;
- повышение эффективности применения ИКТ в данном предмете;
- формирование цифрового портфолио по предмету, что важно для оценивания результатов освоения этого предмета.

Распределение материала по различным предметам не является жестким, начальное освоение тех или иных технологий и закрепление освоенного может происходить в ходе занятий по разным предметам. Предлагаемое в данной примерной программе распределение направлено на достижение баланса между временем освоения и временем использования соответствующих умений в различных предметах.

# Вклад каждого предмета в формирование ИКТ-компетентности учащихся Русский язык

Различные способы передачи информации (буква, пиктограмма, иероглиф, рисунок). Возможные источники информации и способы ее поиска: словари, энциклопедии, библиотеки, в том числе компьютерные. Расширение своих знаний, языковой компетентности с помощью дополнительных источников информации.

Овладение наравне с развитием традиционных навыков письма квалифицированным клавиатурным письмом (с ориентацией на слепой десятипальцевый метод). Знакомство с основными правилами оформления текста в компьютере, основными инструментами создания и видами редактирования текста. Использование полуавтоматического орфографического контроля. Создание текста на основе расшифровки аудиозаписи, в том числе нескольких участников обсуждения, осуществление письменного смыслового резюмирования высказываний в ходе обсуждения.

Создание, восприятие и использование гипермедиасообщений. Организация сообщения в виде линейного или включающего ссылки представления для самостоятельного просмотра через браузер. Использовать при восприятии сообщений внутренние и внешние ссылки;

## Литература

Работа с мультимедиа-сообщениями (включающими текст, иллюстрации, аудио- и видео- фрагменты, ссылки). Анализ содержания,

языковых особенностей и структуры мультимедиа-сообщения; определение роли и места иллюстративного ряда в тексте.

Конструирование небольших сообщений: текстов (рассказ, отзыв, аннотация), в том числе с добавлением иллюстраций, видео- и аудиофрагментов. Оценка собственных сообщений с точки зрения использованной информации.

Овладение навыками ведения диалога в различных учебных и бытовых ситуациях общения (включая компьютерные способы коммуникации), соблюдая правила речевого этикета.

Создание информационных объектов как иллюстраций к прочитанным художественным текстам (рисунков, фотографий, видеосюжетов, натурной мультипликации, компьютерной анимации с собственным озвучиванием). Презентация (письменная и устная) с опорой на тезисы и иллюстративный ряд на компьютере. Поиск информации для проектной деятельности на материале художественной литературы, в том числе в контролируемом Интернете.

## Иностранный язык

Подготовка плана и тезисов сообщения (в том числе гипермедиа); выступление с сообщением.

Создание небольшого текста (устного и письменного), от руки и на компьютере.

Фиксация собственной устной речи на иностранном языке в цифровой форме для самокорректировки, устное выступление в сопровождении аудиовидео поддержки.

Восприятие и понимание основной информации в небольших устных и письменных сообщениях, в том числе полученных компьютерными способами коммуникации.

Использование компьютерного словаря, экранного перевода отдельных слов. Математика, физика и информатика. Применение математических знаний и представлений, а также методов информатики длярешения учебных задач, начальный опыт применения математических и физических знаний и информатических подходов в повседневных ситуациях. Представление, анализ и интерпретация данных в ходе работы с текстами, таблицами, диаграммами, несложными графами: извлечение необходимых данных, заполнение готовых форм (на бумаге и на компьютере), объяснение, сравнение и обобщение информации. Выбор оснований для образования и выделения совокупностей. Представление причинно-следственных и временных связей с помощью цепочек. Анализ истинности утверждений, построение цепочек рассуждений. Работа с простыми геометрическими объектами в интерактивной среде компьютера: построение, изменение, измерение, сравнение геометрических объектов. Моделирование физических процессов с

использованием виртуальных конструкторов и с использованием средств программирования.

## Биология, География, Химия

Фиксация информации (тексты, фото-, видео-, аудио-и другие виды информации) о внешнем мире и о самом себе с использованием инструментов ИКТ: фото- и видеокамеры, микрофона, цифровых датчиков, цифрового микроскопа, графического планшета и пр. Планирование и осуществление 92

наблюдений, сбор числовых данных, проведение опытов с помошью инструментов ИКТ. Поиск дополнительной информации для решения учебных и самостоятельных познавательных задач, в том числе в контролируемом Интернете. Создание информационных объектов (моделей, макетов, сообщений, работ) графических качестве В отчета проведенных исследованиях.

Использование компьютера при работе с картой (планом территории, лентой времени), добавление ссылок в тексты и графические объекты. Создание специализированных карт и диаграмм: географических, хронологических. Создание графических объектов проведением рукой произвольных линий с использованием специализированных компьютерных инструментов и устройств.

## Искусство

Поиск необходимой и дополнительной информации для решения учебных задач искусствоведческого содержания. Знакомство с простыми графическим и растровым редакторами изображений, освоение простых форм редактирования изображений: поворот, вырезание, изменение контрастности, яркости, вырезание и добавление фрагмента, изменение последовательности экранов в слайд-шоу. Создание творческих графических работ, несложных видеосюжетов, натурной мультипликации и компьютерной анимации с собственным озвучиванием, музыкальных произведений, собранных из готовых фрагментов и музыкальных «петель» с использованием инструментовИКТ: компьютера, сканера, графического планшета, микрофона, видеофотокамеры.

## 2.4. Перечень образовательных технологий

### Информационно-коммуникационные технологии

Дистанционная образовательная технология, реализуемая в основном с применением средств информатизации и телекоммуникации, при опосредованном или не полностью опосредованном взаимодействии (на расстоянии) обучающегося и учителя.

Важным видом дистанционных образовательных технологий является Кейс- технология, которая основана на самостоятельном изучении печатных и мультимедийных методических материалах, предоставляемых обучаемому в форме кейса.

В дистанционном образовательном процессе используются следующие средства обучения:

- книги в бумажной и электронной форме;
- сетевые учебные материалы;
- компьютерные обучающие системы в обычном текстовом и/или мультимедийном вариантах;
  - аудио учебно-информационные материалы;
  - видео учебно-информационные материалы;
  - лабораторные дистанционные практикумы;
  - базы данных и знаний с удаленным доступом;
  - электронные библиотеки с удаленным доступом;
- дидактические материалы на основе экспертных обучающих систем;
  - дидактические материалы на основе геоинформационных систем.

Для дистанционного обучения могут быть рекомендованы методы обучения:

- демонстрация
- иллюстрация;
- объяснение;
- рассказ;
- беседа;
- упражнение;
- решение задач;
- письменные работы;
- повторение.

Технология «Портфель достижений ученика» - это инструмент самооценки собственного, познавательного, творческого труда ученика, рефлексии его собственной деятельности. Это — комплект документов, самостоятельных работ, отзывов педагогов о работах учащегося.

Главный принцип в данной технологии: субъект - субъектные отношения. Эта технология личностно-ориентированного обучения, направленная на формирование у учащегося навыков рефлексии процесса и результатов собственного труда.

#### Виды деятельности:

- Задания ученику по отбору материала в «Портфель достижений» (причем, не конкретное указание какой материал следует отобрать, а по каким параметрам это можно сделать);
- Анкеты для родителей, заполнение которых предполагает внимательное ознакомление с работами ученика;
  - Параметры и оценки вложенных в «Портфель достижений» работ;
- Анкеты для экспертной группы на презентации для объективной оценки представленного «Портфеля достижений».

# Методы обучения:

- беседа;
- лекция;
- объяснение;
- конспектирование.

*Метод проектов* - это способ достижения дидактической цели через детальную разработку проблемы (выработку технологии), которая должна завершиться вполне реальным, осязаемым, практическим результатом, оформленным тем или иным способом;

*Метод проектов* - это совокупность приемов, действий учащихся в их определенной последовательности для достижения поставленной задачирешения проблемы, лично значимой для учащихся и оформленной в виде некого конечного продукта.

В ходе проектной деятельности самым важным и трудным этапом является постановка цели своей работы. Помощь педагога необходима, главным образом, на этапе осмысления проблемы и постановки цели. Следующий шаг — выбор способов для создания проекта. Необходимо заранее решить, что должно получиться и чего нужно добиться в итоге. Это поможет увидеть ожидаемый результат. Для формирования такого алгоритма проектной работы подходят небольшие учебные проекты, которые можно предлагать ребятам уже с 5 класса. Кроме того, учебный проект — прекрасный способ проверки знаний обучающихся, поэтому контрольная работа по пройденной теме вполне может проводиться в форме защиты учебного проекта.

В рамках работы по формированию ИКТ-компетентности обучающихся возможна реализация телекоммуникационного проекта и Интернет - проекта.

#### Формы работы:

- индивидуальная;
- групповая;
- фронтальная.

### Методы обучения:

- проблемный;
- частично-поисковый;
- исследовательский;
- эвристический.

внеурочной деятельности направлено нарешение следующих задач:

- Активизация и актуализация полученных школьниками знаний;
- Систематизация знаний;
- Знакомство с комплексом материалов, выходящих за пределы школьной программы;
  - Развитие умения размышлять в контексте изучаемой темы;
  - Анализировать, сравнивать, делать собственные выводы;
  - Отбирать и систематизировать материал;
- Использовать ИКТ при оформлении результатов проведенного исследования;
  - Публично представлять результаты исследования;
  - Создавать продукт, востребованный другими.

Для успешного осуществления учебно-исследовательской деятельности, обучающиеся должны овладеть следующими действиями:

- постановка проблемы и аргументирование ее актуальности;
- формулировка гипотезы исследования и раскрытие замысла сущности будущей деятельности;
- планирование исследовательских работ и выбор необходимого инструментария;
- собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ
- оформление результатов учебно-исследовательской деятельности, как конечного продукта;
- представление результатов исследования широкому обсуждения заинтересованных ЛИЦ для И возможного дальнейшего практического использования. Формы организации учебно- исследовательской на урочных занятиях могут быть следующими: урок-лаборатория, исследование, урок творческий отчет, изобретательство, урок: «Удивительное рядом», урок - рассказ об ученых, урок - защита исследовательских проектов, урок — экспертиза, урок: «Патент на открытие», урок открытых мыслей и др.;
- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причем позволяет провести учебное исследование, достаточно протяженное во времени.

Формы организации учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях могут быть следующими:

- исследовательская практика обучающихся;
- образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;
  - факультативные занятия, предполагающие углубленное изучение

предмета, дают большие возможности для реализации на них учебно-исследовательской деятельности обучающихся;

- ученическое научно-исследовательское общество форма внеурочной деятельности, которая сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др.;
- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов, в рамках данных мероприятий.

Формы работы:

- индивидуальная;
- групповая.

Методы обучения:

- проблемный;
- исследовательский;
- эвристический.

Учебная исследовательская деятельность в рамках реализации подпрограммы ИКТ- компетентность обучающихся может осуществляться с помощью разных средств и видов деятельности:

- построение баз данных с помощью компьютерных средств;
- поиск информации в электронных базах данных;
- построение математических и виртуальных моделей;
- работа в виртуальных лабораториях;
- построение диаграмм на основе статистических данях в ходе исследования;
  - использование системы глобального позиционирования;
  - работа со спутниковыми фотографиями;
  - использование языков программирования для построения моделей.

# Необходимые условия и ресурсы для реализации программы формирования ИКТ-компетентности

Для формирования ИКТ-компетентности используются следующие технические средства и программные инструменты:

- персональный технические компьютер, мультимедийный проектор и экран, принтер монохромный, принтер цветной, цифровой фотоаппарат, цифровая видеокамера, сканер, музыкальная микрофон, клавиатура, оборудование компьютерной сети, доска средствами, обеспечивающими обратную связь;
- *программные инструменты* операционные системы и служебные инструменты, клавиатурный тренажер для русского и иностранного языка, текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами, орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языке, графический редактор для обработки растровых изображений, графический

редактор для обработки векторных изображений, музыкальный редактор, редактор подготовки презентаций, редактор видео, редактор звука, среда для интернет-публикаций, редактор интернет-сайтов, редактор для совместного удаленного редактирования сообщений.

# Обеспечение технической, методической и организационной поддержки:

- разработка программы информатизации, плана развития сетевой образовательной среды, дорожной карты развития ІТ технологий;
  - заключение договоров;
  - подготовка распорядительных документов учредителя;
  - подготовка локальных нормативных актов Школы;
- подготовка программ формирования ИКТ- компетентности работников школы.

# Отображение образовательного процесса в информационной образовательной среде:

- результаты выполнения аттестационных работ обучающихся;
- творческие работы учителей и обучающихся;
- осуществляется связь учителей, администрации, родителей (законных представителей), органов управления;
- осуществляется методическая поддержка учителей (интернетшкола, мультимедиаколлекция).

## 2.5. Рабочая программа воспитания

#### Пояснительная записка

Программа воспитания начального общего образования МАОУ «Школа № 85» (далее – Программа) разработана в соответствии с Федеральными законами № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» и №304-ФЗ от 31.07.2021г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания», Стратегией развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 г. (распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 г. №996-р ) и Планом мероприятий по ее реализации в 2021-2025гг. (распоряжение Правительства РФ от 12.11.2020 №2945-р ),Федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС) начального общего образования (приказ Минпросвещения России от 31.05.2021г. №286 ), рабочей программой воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной федерального учебно-методического объединения общему решением ПО образованию (протокол от 23.06.2022г. №3/22), и методическими рекомендациями к ней.

Программа основана на единстве и преемственности образовательного процесса и соотносится с примерными программами воспитания для организаций дошкольного образования и программой основного общего образования Школы.

Приоритетное направление Программы - личностное развитие обучающихся, формирование у них системных знаний о различных аспектах развития России и мира. Программа призвана обеспечить достижение учащимися личностных результатов, указанных во ФГОС: готовность к саморазвитию; мотивацию к познанию и обучению; ценностные установки и социально-значимые качества личности; участие в социально-значимой деятельности.

Программа воспитания предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности, разработана и утверждена с участием коллегиального органа управления ОУ — Совета Школы. Программа реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой педагогическим и ученическим коллективом школы совместно с родительской общественностью, социальными партнерами и другими социальными институтами воспитания.

Программа предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, правилам поведения, принятым в российском обществе на основе базовых моральных ценностей и конституционных норм; историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.

Программа включает в себя три основных раздела:

**Целевой,** в котором на основе базовых общественных ценностей формулируется цель воспитания и задачи, которые школе предстоит решать для достижения цели.

Содержательный, который кратко характеризует специфику деятельности школы в сфере воспитания. Здесь размещена информация о специфике социального окружения школы, ее значимых партнерах, особенностях контингента учащихся, важных для школы принципах и традициях воспитания. Раздел описывает также

виды, формы и содержание воспитательной деятельности, методы достижения поставленных задач и состоит из инвариантных и вариативных модулей, каждый из которых ориентирован на одну из задач и соответствует одному из направлений работы школы.

*Организационный*, в котором освещены вопросы кадрового и нормативнометодического обеспечения воспитательного процесса в Школе, система поощрения проявлений активной жизненной позиции обучающихся и их социальной успешности, а также основные направления самоанализа воспитательной работы, его принципы, критерии и способы осуществления.

К Программе прилагается ежегодный календарный план воспитательной работ.

## 2.5.1. Целевой раздел

Содержание процесса воспитания обучающихся в Школе определяется содержанием российских базовых (гражданских, национальных) норм и ценностей, которые закреплены в Конституции Российской Федерации. Эти ценности и нормы определяют инвариантное содержание воспитания обучающихся. Вариативный компонент содержания воспитания обучающихся включает духовно-нравственные ценности культуры, традиционных религий народов России. Воспитательная деятельность планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики, установленными в Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года.

Участниками образовательных отношений являются педагогические и другие работники общеобразовательной организации, обучающиеся, их родители (законные представители), представители иных организаций, участвующие в реализации образовательного процесса в соответствии с законодательством Российской Федерации и локальными актами общеобразовательной организации.

Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания детей является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

#### 2.5.1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся

Современный национальный идеал личности — активный, творческий, компетентный гражданин России, принимающий судьбу Отечества как свою личную, осознающий ответственность за настоящее и будущее своей страны, носитель духовных и культурных традиций многонационального народа Российской Федерации.

Исходя из этого идеала и базовых для нашего общества ценностей (таких как семья, труд, отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек), а также в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся в Школе - развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе на основе традиционных

российских ценностей (жизни, достоинства, прав и свобод человека, патриотизма, гражданственности, служения Отечеству и ответственности за его судьбу, высоких нравственных идеалов, крепкой семьи, созидательного труда, приоритета духовного над материальным, гуманизма, милосердия, справедливости, коллективизма, взаимопомощи и взаимоуважения, исторической памяти и преемственности поколений, единства народов России), а также принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства.

Для достижения данной цели сформулированы задачи воспитания:

- усвоение школьниками знаний, норм, духовно-нравственных ценностей, традиций российского общества социально-значимых знаний;
- формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);
- приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, применения полученных знаний;
- достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС, которые включают осознание личностью своей гражданской идентичности, сформированность ценностей самостоятельности и инициативы, готовность к саморазвитию и самоопределению, наличие мотивации к социально-значимой деятельности, сформированность внутренней позиции личности как ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

**Личностные результаты** освоения обучающимися образовательных программ включают:

- осознание российской гражданской идентичности;
- сформированность ценностей самостоятельности и инициативы;
- готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению;
- наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности;
- сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

Воспитательная деятельность В Школе осуществляется на основе культурно-исторического, гуманитарно-антропологического, аксиологического, системно-деятельностного, личностно-ориентированного подходов, возрастных особенностей и условий безопасной жизнедеятельности, а также принципов гуманистической направленности воспитания, культуросообразности, инклюзивности, следования нравственному примеру, принципа деятельности детей и взрослых - их сотрудничество, партнерские отношения являются важным фактором успеха в достижении цели.

Данные принципы являются основой содержания программ воспитания, реализуются при планировании воспитательного процесса, учитываются при формировании и поддержании уклада школьной жизни.

# 2.5.1.2. Направления воспитательной работы

Программа реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности Школы по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС:

- гражданское воспитание формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к народу России как источнику власти и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры;
- **патриотическое воспитание** воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального сознания и культурной идентичности;
- духовно-нравственное воспитание воспитание на основе духовно-нравственной культуры и традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, коллективизма, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, памяти предков и культурным традициям;
- эстетическое воспитание формирование эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- физическое воспитание, ориентированное на формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия развитие физических способностей с учётом возможностей здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях;
- **трудовое воспитание** воспитание уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и иных людей), ориентация на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, достойном труде, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности;
- экологическое воспитание формирование экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды;
- ценности научного познания воспитание стремления к познанию себя, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

## 2.5.1.3. Целевые ориентиры результатов воспитания

ориентиры результатов В воспитании, личности обучающихся, на достижение которых (в соответствии с требованиями ФГОС) направлена деятельность педагогического коллектива, определены инвариантным обучающихся российских содержанием воспитания на основе базовых (гражданских, конституциональных) ценностей И обеспечивают единство воспитания, воспитательного пространства.

## Гражданско-патриотическое воспитание

• Знающий и любящий свою малую родину, свой край, имеющий представление о Родине — России, её территории, расположении.

- Сознающий принадлежность к своему народу и к общности граждан России, проявляющий уважение к своему и другим народам.
- Понимающий свою сопричастность к прошлому, настоящему и будущему родного края, своей Родины России, Российского государства.
- Понимающий значение гражданских символов (государственная символика России, своего региона), праздников, мест почитания героев и защитников Отечества, проявляющий к ним уважение.
- Имеющий первоначальные представления о правах и ответственности человека в обществе, гражданских правах и обязанностях.
- Принимающий участие в жизни класса, школы, в доступной по возрасту социально-значимой деятельности.

### Духовно-нравственное воспитание

- Уважающий духовно-нравственную культуру своей семьи, своего народа, семейные ценности с учётом национальной, религиозной принадлежности.
- Сознающий ценность каждой человеческой жизни, признающий индивидуальность и достоинство каждого человека.
- Доброжелательный, проявляющий сопереживание, готовность оказывать помощь, выражающий неприятие поведения, причиняющего физический и моральный вред другим людям, уважающий старших.
- Умеющий оценивать поступки с позиции их соответствия нравственным нормам, осознающий ответственность за свои поступки.
- Владеющий представлениями о многообразии языкового и культурного пространства России, имеющий первоначальные навыки общения с людьми разных народов, вероисповеданий.
- Сознающий нравственную и эстетическую ценность литературы, родного языка, русского языка, проявляющий интерес к чтению.

### Эстетическое воспитание

- Способный чувствовать прекрасное в быту, природе, искусстве, творчестве.
- Проявляющий интерес и уважение к отечественной и мировой художественной культуре.
- Проявляющий стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности, искусстве.

# Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

- Бережно относящийся к физическому здоровью, соблюдающий основные правила здорового и безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде.
- Владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту, природе, обществе.
- Ориентированный на физическое развитие с учётом возможностей здоровья, занятия физкультурой и спортом.

• Сознающий и принимающий свою половую принадлежность, соответствующие ей психофизические и поведенческие особенности с учётом возраста.

### Трудовое воспитание

- Сознающий ценность труда в жизни человека, семьи, общества.
- Проявляющий уважение к труду, людям труда, бережное отношение к результатам труда, ответственное потребление.
  - Проявляющий интерес к разным профессиям.
- Участвующий в разных видах доступной по возрасту трудовой деятельности.

#### Экологическое воспитание

- Понимающий ценность природы, зависимость жизни людей от природы, влияние людей на природу, окружающую среду.
- Проявляющий любовь и бережное отношение к природе, неприятие действий, приносящих вред природе, особенно живым существам.
- Выражающий готовность в своей деятельности придерживаться экологических норм.

# Ценности научного познания

- Выражающий познавательные интересы, активность, любознательность и самостоятельность в познании, интерес и уважение к научным знаниям, науке.
- Обладающий первоначальными представлениями о природных и социальных объектах, многообразии явлений природы, связи живой и неживой природы, о науке, научном знании.
- Имеющий первоначальные навыки наблюдений, систематизации и осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях знания.

## 2.5.2. Содержательный раздел

## 2.5.2.1. Уклад образовательного учреждения

МАОУ «Школа №85» открыта в 2024 году как средняя общеобразовательная школа. Обучение в Школе ведется по трем уровням образования — начальное общее (1-4 класс), основное общее (5-9 класс), среднее общее (10-11 класс).

Философия школы направлена на развитие каждого ученика как индивидуальности с учетом их уникальных способностей и потребностей. школа стремится к созданию дружественной и вдохновляющей образовательной среды, где каждый учащийся будет ощущать себя в безопасности и с комфортом.

В школе реализовуются такие педагогические подходы, которые основаны на принципах дифференцированного обучения, включающего разнообразные методики и инновационные технологии обучения. Школа признает важность индивидуального подхода к каждому ученику, и поддерживает развитие их творческого потенциала.

Организация учебного процесса в школе спланирована таким образом, чтобы обеспечить оптимальное сочетание учебных занятий, творческих проектов, спортивных мероприятий и других важных аспектов развития личности.

Школа призывает к активному участию родителей в жизни школы, считая их важными партнерами в образовательном процессе. Школа открыта для диалога, сотрудничества и совместного стремления к достижению успеха каждого ученика.

Строгая соблюдение требований законодательства об образовании является основой работы образовательного учреждения, и поэтому школа постоянно работает над соблюдением всех норм и стандартов, чтобы создать эффективное и устойчивое образовательное пространство для развития наших учащихся.

## 2.5.2.2. Воспитывающая среда школы

Педагогический коллектив Школы следует девизу - «Пространство возможностей — территория успеха», - миссии, смысл которой — в открытии простора для развития потенциальных возможностей личности (и детей, и взрослых) и создание оптимальных условий для самореализации в соответствии с ее способностями и интересами.

В соответствии с приоритетами и задачами системы воспитания в Школе деятельность её коллектива направлена на:

- воспитание детей в духе уважения к человеческому достоинству, национальным традициям, общечеловеческим достижениям, нравственным ценностям;
- защиту прав и соблюдение законных интересов ребёнка; поддержка определяющей роли семьи в воспитании детей;
- обеспечение безопасности школьной среды (в том числе информационной), формирование здоровьесберегающей среды, поддерживающей культуру здорового образа жизни;
- ориентированность на создание психологически комфортной школьной среды для каждого ребенка и повышения уровня владения школьниками коммуникативными компетенциями;

- вариативность воспитательных технологий, нацеленных на формирование индивидуальной траектории развития личности ребёнка;
- совершенствование условий для выявления и поддержки одаренных детей;
  - расширение воспитательных возможностей информационных ресурсов;
- развитие сотрудничества субъектов системы воспитания семьи, общества, образовательных, научных и иных общественных организаций, органов местного самоуправления, организаций культуры и спорта, СМИ;
- реализация процесса воспитания через создание детско-взрослых общностей, организация школьных дел как предмета конструктивного взаимодействия и совместной заботы взрослых и детей.

Основные традиции по организации воспитательной работы в Школе:

- через коллективную разработку и проведение ключевых общешкольных дел осуществляется интеграция педагог-ученик-родитель;
- создаются условия, помогающие при которых по мере взросления ребенка увеличивать его роль в совместных делах (от наблюдателя до организатора);
- в проведении общешкольных дел поощряется конструктивное межвозрастное взаимодействие школьников;
- педагоги школы ориентированы на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений.
- В основе воспитательной системы Школы симбиоз значимых традиционных дел и мероприятий с новаторскими практиками, формами и методами воспитания. Среди основных традиционных дел, сложившихся за более чем полувековую историю школы:
- Праздники Первого и Последнего звонка, Праздник Букваря, Посвящение в старшеклассники, Праздник юных пешеходов, День самоуправления (День Учителя), выборы Главы ШУС, школьные научно-практические конференции, Гагаринские уроки, праздник одаренных детей «Овация»;
- День ГТО (Старты надежд), спортивные праздники «Парни на все 100», «Девчонки, вперёд!», «Спортивная семья», школьный турслет, экскурсии и походы по Ростовской области;
- Уроки мужества и мероприятия, посвященные памятным датам российской истории и Дням воинской славы, музейные уроки, Неделя Воинской славы, Вахта памяти у Огня вечной славы, акции «Поздравь ветерана» и «Поздравь воина», конкурс инсценированной военно-патриотической песни, концерт к Дню Победы для жителей микрорайона;
- Творческие праздничные мероприятия к Дню города, Дню матери, Новому году, Покровская ярмарка, Золотая осень, конкурс «Минута славы», Новогодняя сказка для младших школьников;
- Системные профилактические мероприятия тематические уроки, классные часы и родительские собрания, посвященные профилактике негативных явлений (правонарушения, зависимости, ДДТТ и т.д.), Дни большой профилактики.

Коллектив школы планирует принимать активное участие в реализации социально-значимых проектов и программ различных уровней, направленных на достижение воспитательных целей. С 2024 года Школа является региональной площадкой ВВПОД «Юнармия», принимая самое активное участие во всех проектах и акциях этого патриотического движения, а также реализует авторские проекты данного воспитательного направления — «Юнармейское лето», «Рядом и чуть-чуть впереди», «Юнармейский календарь».

С целью ранней профессиональной ориентации учащихся Школа участвует в реализации всероссийского проекта «Билет в будущее», муниципального проекта «Профильные классы» (психолого-педагогические классы), а также в мероприятиях ежегодного чемпионата молодых профессионалов «WorldSkils» (входит в ТОП-500 школ России). В Школе действует инновационная информационно-образовательная площадка профильной подготовки «Молодые профессионалы», реализуется комплекс мероприятий всероссийского проекта «Большая перемена».

Важная роль в системе воспитания в Школе отводится развитию школьного ученического самоуправления и участию школьников в социально-значимых делах, поэтому актив Школы не только включается во всероссийские (Дни единых действий РДШ, Диктант Победы, Большая перемена, Добрая суббота, Письмо солдату, Лидер года, экодиктант, Красная ленточка и др.), региональные (Дороги славы — наша история, Музыка Победы, Дону — чистые берега и др.), муниципальные (Ростов — город будущего, Весенняя неделя добра, Рождественский перезвон, Лига вожатых, Включай ЭКОлогику, Большая уборка, Ростовчанин, помни эту дату! и др.) проекты и акции, но и инициирует и реализует школьные — проекты «Радуга добрых дел», «Победы родные лица», «Благодарение», акции «Поздравь ветерана!», «Все на выборы!», «Живи, родник!», «Школа вожатых» и другие.

Одним из системообразующих модулей воспитательной программы является модуль «Патриотическое воспитание», в основе которого - «Программа патриотического воспитания учащихся» на принципах сотрудничества учеников, родителей и педагогов школы, а также взаимодействия с социальными партнерами, в том числе — ветеранскими, молодежными, волонтерскими организациями.

Реализуя проекты различных уровней, участвуя в акциях и мероприятиях, Школа планирует взаимодействовать с социумом микрорайона, родительской общественностью, сотрудничает с общественными организациями (Ростовские отделения ВВПОД «Юнармия» и РДШ, РРПОД «Дороги славы — наша история», РСДМО, Ростовской областной коллегией адвокатов «Правовед», районным и городским Советами ветеранов, Ростовским обществом ветеранов боевых действий, благотворительными фондами «Я без мамы» и «Будущее Отечества»). Социальное партнерство и сетевое взаимодействие будут также осуществляться и с другими образовательными учреждениями (ДГТУ, ЮФУ, ДТДМ, Областной экологический центр учащихся, РКТМ, Донской педагогический колледж, Донской промышленнотехнический колледж), культурными центрами.

# **2.5.2.3.** Виды, формы и содержание воспитательной деятельности Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках

## Инвариантные модули

### Модуль «Классное руководство»

Деятельность классного руководителя — целенаправленный, системный, планируемый процесс, строящийся на основе устава общеобразовательного учреждения, иных локальных актов, анализа предыдущей деятельности, личностно-ориентированного подхода к обучающимся и ситуации в конкретном классном коллективе, позитивных и негативных тенденций общественной жизни, межличностных, межэтнических и межконфессиональных отношений.

Классный руководитель выступает как основной организатор воспитания учащихся во внеурочное время, поэтому его деятельность характеризуется большой сложностью и требует глубокого осмысления возлагаемых на него воспитательных задач и функций, охватывает множество проблем и является исключительно многогранной как по содержанию, так и по разнообразию методов, форм и средств педагогического воздействия на учащихся.

Виды деятельности	Содержание воспитательной функции	Формы и методы организации работы классного руководителя		
Работа с классным коллективом	<ul> <li>инициирование и поддержка участия класса в общешкольных ключевых делах, оказание необходимой помощи детям в их подготовке, проведении и анализе;</li> <li>организация совместных дел класса (познавательной, творческой, спортивно-оздоровительной, профориентационной и др. направленности), позволяющих вовлечь в них детей с разными потребностями и дать им возможность самореализоваться;</li> <li>сплочение коллектива (командообразование) в процессе классных дел, дающих каждому обучающемуся возможность почувствовать свою важность в жизни класса;</li> <li>планирование и проведение классных часов, основанных на принципах уважительного отношения к личности ребенка, поддержки активной позиции каждого ребенка, предоставления школьникам возможности принятия решений по обсуждаемой проблеме, создания благоприятной среды для общения;</li> <li>выработка совместно со школьниками законов класса, помогающих детям освоить нормы и</li> </ul>	• формирование актива класса • классные собрания и сборы актива • «мозговые штурмы» • КТД • социальные и творческие проекты • субботники • тренинги • походы • экскурсии • внутриклассные праздники • творческие мастерские • тематические классные часы • дискуссионные клубы • встречи с интересными людьми • «круглые столы»		

	правила общения, которым они должны следовать в школе.			
Индивидуальная работа с учащимися	<ul> <li>изучение особенностей личностного развития учащихся класса;</li> <li>поддержка ребенка в решении важных для него жизненных проблем (взаимоотношений с одноклассниками или учителями, выбор профессии, вуза и дальнейшего трудоустройства, успеваемость и т.п.);</li> <li>индивидуальная работа с учениками по формированию личных портфолио, где дети не только фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения, но и планируют их, а в конце года – анализируют успехи и неудачи.</li> <li>коррекция поведения ребенка с привлечением, при необходимости, органов опеки и системы профилактики</li> </ul>	<ul> <li>наблюдение</li> <li>моделирование</li> <li>педагогических ситуаций</li> <li>консультации</li> <li>психолога и тренинги</li> <li>тестирование и анкетирование</li> <li>формирование</li> <li>портфолио</li> <li>«банк</li> <li>ответственных поручений»</li> <li>беседы (в т.ч.</li> <li>профилактические)</li> <li>Советы</li> <li>профилактики</li> </ul>		
Работа с учителями, преподающими в классе	<ul> <li>регулярные консультации классного руководителя с учителямипредметниками, направленные на формирование единства требований педагогов по ключевым вопросам воспитания, на предупреждение и разрешение конфликтов между учителями и учащимися;</li> <li>проведение мини-педсоветов, направленных на решение конкретных проблем класса и интеграцию воспитательных влияний на школьников;</li> <li>привлечение учителей к участию в родительских собраниях класса для объединения усилий в деле обучения и воспитания детей.</li> </ul>	• индивидуальные консультации с учителямипредметниками • групповые консультации по учебным предметам • организация помощи отстающим ученикам • беседы классного руководителя с предметниками • мини-педсоветы		
Работа с родителями (законными представителями) учащихся	<ul> <li>регулярное информирование родителей о школьных успехах и проблемах их детей, о жизни класса в целом;</li> <li>помощь родителям школьников или их законным представителям в регулировании отношений между ними, администрацией школы и учителямипредметниками;</li> <li>организация родительских собраний, происходящих в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания школьников;</li> <li>создание и организация работы</li> </ul>	• родительские собрания (в т.ч. тематические) • профилактичес-кая работа (с привлечением специалистов соответствующего профиля) • консультации и беседы с классным руководителем, предметниками, психологом • работа		

родительских комитетов классов, участвующих в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и обучения их детей;

- привлечение членов семей школьников к организации и проведению дел класса:
- организация на базе класса семейных праздников, конкурсов, соревнований, направленных на сплочение семьи и школы.

родительского комитета классов и школы

- мини-педсоветы
- совместные (детиродители) классные проекты, соревнования, экскурсии, праздники
- просветительские проекты для родителей

## Модуль «Урочная деятельность»

Воспитательный потенциал урока реализуется через организацию работы с воспитывающей информацией; привлечение внимания к проблемам современного общества, а также через научно-исследовательскую работу. Реализация педагогами воспитательного потенциала урока предполагает ориентацию на целевые приоритеты, связанные с возрастными особенностями их воспитанников.

### В процессе организации учебной деятельности обеспечивается:

- установление взаимоотношений субъектов деятельности на уроке как отношений субъектов единой совместной деятельности, обеспечиваемой общими активными интеллектуальными усилиями;
- организация на уроках активной деятельности учащихся, в том числе поисково-исследовательской, на разных уровнях познавательной самостоятельности;
- использование воспитательных возможностей предметного содержания через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.

## Реализация воспитательного потенциала урока предполагает:

- включение учителями в рабочие программы по всем учебным предметам, курсам, модулям целевых ориентиров результатов воспитания, их учёт в формулировках воспитательных задач уроков, занятий, освоения учебной тематики, их реализацию в обучении;
- включение учителями в рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- установление доверительных отношений между учителем и учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
  - побуждение школьников соблюдать общепринятые нормы поведения,

правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины, самодисциплины и самоорганизации;

- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений через создание тематических проектов, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию, постановке общей цели, для достижения которой каждый должен внести свой вклад;
- разработка и проведение музейных уроков и уроков-экскурсий на краеведческом материале, позволяющих расширить образовательное пространство предмета, воспитывают любовь к родному краю, городу, природе, чувство прекрасного;
- проведение учебно-познавательных мероприятий организация уроки-путешествия, уроки-викторины т.д.) предметных И событий (предметные и полипредметные декады, образовательных научные конференции) с целью развития познавательной и творческой активности, раскрытия инициативности, способностей учащихся различными образовательными потребностями и индивидуальными возможностями;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи; участие классных активов в процессе ликвидации академических задолженностей;
- использование визуальных образов (предметно-эстетической среды, наглядная агитация школьных стендов, предметной направленности, совместно производимые видеоролики по темам урока);
- использование технологии портфолио, с целью развития самостоятельности, рефлексии и самооценки, планирования деятельности, видения правильного вектора для дальнейшего развития способностей;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний (социо-игровая режиссура урока, лекция с запланированными ошибками, наличие двигательной активности на уроках), налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока (сотрудничество, поощрение, доверие, поручение важного дела, эмпатия, создание ситуации успеха);

инициирование поддержка исследовательской И деятельности ими рамках реализации индивидуальных групповых школьников исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения (участие в соревнованиях, научно-практических выставках, конференциях, конкурсах, форумах, авторские публикации в изданиях выше школьного уровня, авторские проекты, изобретения, успешное прохождение социальной и профессиональной практики).

Непрерывный поиск приемов и форм взаимодействия педагогов и обучающихся на учебном занятии позволяет приобретенным знаниям, отношениям и опыту перейти в социально-значимые виды самостоятельной деятельности.

# Модуль «Внеурочная деятельность»

Внеурочная деятельность - составная часть учебно-воспитательного процесса и одна из форм организации досуга учащихся, основной целью которой является создание условий для социального, культурного самоопределения школьников, творческой самореализации личности ребенка, ее успешной интеграции в систему нравственных ценностей и культурной традиции современного российского общества.

Воспитание на занятиях школьных курсов внеурочной деятельности осуществляется через:

- вовлечение школьников в интересную и полезную для них деятельность, которая предоставит им возможность самореализоваться, приобрести социально значимые знания, получить опыт участия в социально-значимых делах;
- формирование в кружках, секциях, клубах, студиях и т.п. детсковзрослых общностей, которые могли бы объединять детей и педагогов общими позитивными эмоциями и доверительными отношениями друг к другу;
- создание в детских объединениях традиций, задающих их членам определенные социально значимые формы поведения;
- поддержку в детских объединениях школьников с выраженной лидерской позицией и установкой на сохранение и поддержание накопленных социально значимых традиций;
- поощрение педагогами детских инициатив и детского самоуправления. Реализация воспитательного потенциала курсов внеурочной деятельности происходит в рамках следующих направлений:

Направления личностного развития школьников		Основные задачи соответствии с наг	Курсы внеурочной деятельности		
Гражданско-	•	историческое	И	историко-	1-4 класс

патриотическое	культурное просвещение школьников;	• Мой край Донской			
Познавательная деятельность	<ul> <li>передача школьникам социально-значимых знаний;</li> <li>развитие любознательности;</li> <li>мотивация молодежи к занятиям научно-исследовательской деятельностью;</li> <li>формирование у учеников гуманистического мировоззрения и научной картины мира.</li> </ul>	ольникам 1-4 класс			
Социальная деятельность	преобразовательной силы общества; • формирование навыка работы в команде;	Азбука профессий     5-9 класс			
Экологическая деятельность	<ul> <li>воспитание у школьников экологичности мышления, бережного отношения к природе;</li> <li>формирование навыка</li> </ul>	1-4 класс			

Художественное творчество	экологичного поведения;  • знание основ природо- охранного законодательства;  • привлечение внимания к экологическим проблемам общества.  • создание благоприятных условий для самореализа-ции школьников, развитие творческих способностей;  • формирование чувства вкуса и умения ценить прекрасное;  • воспитание ценностного отношения к культуре и ду-ховно- нравственное развитие.	1-4 класс      «В мире театра»      «Юный художник»«      «Мир вокального искусства»      «Ритмика»  5-9 класс      «Юные вокалисты»
Проблемно- ценностное общение	<ul> <li>развитие коммуникативных компетенций школьников, навыков конструктивного общения;</li> <li>воспитание у них культуры общения;</li> <li>развитие умений слушать и слышать других, уважать чужое мнение и отстаивать свое собственное, терпимо относиться к разнообразию взглядов людей.</li> </ul>	<ul> <li>«Познаю свои способности»</li> <li>5-9 класс</li> <li>«Школа безопасности подростка»</li> <li>«Все цвета, кроме чёрного»</li> </ul>
Туристско- краеведческая деятельность	<ul> <li>воспитание любви к своему краю, его истории, культуре, природе;</li> <li>развитие у школьников самостоятельности и ответственности;</li> <li>формирование навыков самообслуживающего труда.</li> </ul>	<ul><li>Юные туристы</li><li>Мой край Донской</li><li>5-9 класс</li></ul>
Спортивно- оздоровительная деятельность	<ul> <li>физическое развитие школьников;</li> <li>развитие их ценностного отношения к своему здоровью, побуждение к здоровому образу жизни;</li> <li>воспитание силы воли, ответственности,</li> <li>формирование установок на защиту слабых.</li> </ul>	<ul> <li>ОФП</li> <li>Полезные привычки</li> <li>Юный шахматист</li> <li>5-9 класс</li> <li>ОФП</li> <li>Полезные привычки</li> <li>Спортивные игры</li> </ul>

	•	Рукопашный бой
--	---	----------------

### Модуль «Взаимодействие с родителями»

Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется для эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и школы в данном вопросе.

Работа с родителями или законными представителями школьников осуществляется в рамках следующих видов и форм деятельности:

На школьном уровне:

- Общешкольный родительский комитет принимает участие в управлении образовательной организацией и решении вопросов воспитания и социализации их детей через своих представителей, входящих в Совет Школы;
- семейные клубы, предоставляющие родителям, педагогам и детям площадку для совместного проведения досуга и общения;
- общешкольные родительские собрания (конференции), проходящие (1 раз в четверть) в режиме обсуждения насущных проблем обучения и воспитания школьников;
- родительские форумы, на которых обсуждаются интересующие родителей вопросы, а также осуществляются виртуальные консультации психологов и педагогов.

На классном уровне:

- тематические родительские собрания, на которых обсуждаются вопросы возрастных особенностей детей, формы и способы взаимодействия родителей с детьми, проводятся семинары и круглые столы с приглашением специалистов;
- родительские дни, во время которых родители могут посещать школьные учебные и внеурочные занятия для получения представления о ходе учебно-воспитательного процесса в школе;
- родительский всеобуч, где родители могли бы получать рекомендации и от профессиональных психологов, врачей, социальных работников и обмениваться собственным опытом в деле воспитания детей.

На индивидуальном уровне:

- работа специалистов по запросу родителей для решения острых конфликтных ситуаций;
- участие родителей в педагогических консилиумах, собираемых в случае возникновения острых проблем, связанных с обучением и воспитанием конкретного ребенка;
- помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общешкольных и внутриклассных мероприятий воспитательной направленности;
- индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогов и родителей.
- целевое взаимодействие с законными представителями детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, приёмных детей.

# Модуль «Самоуправление»

Поддержка детского самоуправления в школе помогает педагогам

воспитывать в детях инициативность, самостоятельность, ответственность,, а школьникам — предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации. Поскольку учащимся младших классов не всегда удается самостоятельно организовать свою деятельность, детское самоуправление может трансформироваться в детско-взрослое самоуправление.

Детское самоуправление в школе осуществляется следующим образом: *На уровне школы:* 

- выборного Ученического через деятельность Совета школы, создаваемого учета мнения школьников вопросам управления ДЛЯ ПО образовательной организацией административных решений, И принятия их затрагивающих права законные интересы (путем делегирования представителей Ученического Совета в Совет Школы);
- через деятельность многопрофильного детского объединения (ДО) школьного ученического самоуправления (ШУС));
- через деятельность Совета командиров, объединяющего лидеров классов для облегчения распространения значимой для школьников информации и получения обратной связи от классных коллективов;
- через работу постоянно действующего школьного актива, инициирующего и организующего проведение личностно значимых для школьников событий (соревнований, конкурсов, фестивалей, флешмобов, акций и т.п.);
- через деятельность творческих советов дела, отвечающих за проведение тех или иных конкретных мероприятий, праздников, вечеров, акций и т.п.;
- через деятельность созданной из наиболее авторитетных старшеклассников и курируемой школьным психологом группы по урегулированию конфликтных ситуаций в школе (в составе школьной службы медиации);
- через участие представителей органов ученического самоуправления в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, анализе воспитательной деятельности.

На уровне классов:

- через деятельность выборных по инициативе и предложениям учащихся класса лидеров (дежурных командиров), представляющих интересы класса в общешкольных делах и призванных координировать его работу с работой общешкольных органов самоуправления и классных руководителей;
- через деятельность выборных органов самоуправления, отвечающих за различные направления работы класса (сектор культуры, сектор образования, сектор труда и правопорядка, сектор экологии, сектор спорта и здравоохранения, сектор печати и информации, сектор милосердия и патриотической работы);
- через организацию на принципах самоуправления жизни детских групп, отправляющихся в походы, экспедиции, на экскурсии, осуществляемую через систему распределяемых ответственных должностей.

На индивидуальном уровне:

- через вовлечение школьников в планирование, организацию, проведение и анализ общешкольных и внутриклассных дел;
  - через реализацию школьниками, взявшими на себя соответствующую

роль, функций по контролю за порядком и чистотой в классе, уходом за классной комнатой, комнатными растениями и т.п.

### Модуль «Профориентация»

Задача совместной деятельности педагога и ребенка — подготовить школьника к осознанному выбору будущей профессиональной деятельности. Создавая профориентационно-значимые проблемные ситуации, формирующие готовность школьника к выбору, педагог актуализирует его профессиональное самоопределение, позитивный взгляд на труд в постиндустриальном мире, охватывающий не только профессиональную, но и внепрофессиональную составляющие такой деятельности.

Модуль включает в себя:

- профессиональное просвещение школьников;
- диагностику и консультирование по проблемам профориентации;
- организацию профессиональных проб школьников.

Эта работа осуществляется через:

- циклы профориентационных часов общения, направленных на подготовку школьника к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего;
- профориентационные игры: деловые игры, квесты, решение кейсов, расширяющие знания школьников о типах профессий, способах выбора профессий, достоинствах и недостатках интересной школьникам профессиональной деятельности;
- экскурсии на предприятия города, дающие школьникам начальные представления о существующих профессиях и условиях работы людей, представляющих эти профессии;
- посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, профориентационных лагерей, дней открытых дверей в средних специальных учебных заведениях и вузах;
- организация на базе пришкольного детского лагеря профориентационных мероприятий, где школьники могут глубже познакомиться с теми или иными профессиями, получить представление об их специфике, развивать в себе соответствующие навыки;
- совместное с педагогами изучение интернет ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайн-тестирования, прохождение онлайн курсов по интересующим профессиям и направлениям образования;
- участие в работе всероссийских профориентационных проектов, в том числе созданных в сети интернет;
- индивидуальные консультации психолога для школьников и их родителей по вопросам склонностей, способностей и иных индивидуальных особенностей детей, которые могут иметь значение в процессе выбора ими профессии;
  - освоение школьниками основ профессии в рамках различных курсов по

выбору, включенных в основную образовательную программу школы, или в рамках курсов дополнительного образования.

### Модуль «Профилактика и безопасность»

Совместная деятельность педагогов, школьников, родителей по данному направлению включает в себя формирование коммуникативных способностей и навыков детей, стрессоустойчивости, стремления к ведению здорового образа жизни, воспитание культуры безопасного и законопослушного поведения, мотивация учащихся на позитивное отношения к жизни, обществу, окружающим людям и включает в себя:

- организацию деятельности педагогического коллектива по созданию в Школе эффективной профилактической среды обеспечения безопасности жизнедеятельности как условия успешной воспитательной деятельности;
- проведение исследований, мониторинга рисков безопасности и ресурсов повышения безопасности, выделение и психолого-педагогическое сопровождение групп риска обучающихся по разным направлениям (агрессивное поведение, зависимости и др.);
- проведение коррекционно-воспитательной работы с обучающимся групп риска силами педагогического коллектива и с привлечением сторонних специалистов (психологов, конфликтологов, коррекционных педагогов, работников социальных служб, правоохранительных органов, опеки и т. д.);
- разработку и реализацию профилактических программ, направленных на работу как с девиантными обучающимися, так и с их окружением; организацию межведомственного взаимодействия;
- вовлечение обучающихся в воспитательную деятельность, проекты, программы профилактики социальных и природных рисков в (антинаркотические, антиалкогольные, против курения; безопасность в цифровой среде; профилактика вовлечения в деструктивные группы в социальных сетях, деструктивные молодёжные, религиозные объединения, культы, субкультуры; безопасность дорожного движения; безопасность на воде, безопасность на транспорте; противопожарная безопасность; гражданская оборона; антитеррористическая, антиэкстремистская безопасность и т. д.);
- организацию превентивной работы с обучающимися со сценариями социально одобряемого поведения, по развитию навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативным воздействиям, групповому давлению;
- профилактику правонарушений, девиаций посредством организации деятельности, альтернативной девиантному поведению познания (путешествия), испытания себя (походы, спорт), значимого общения, творчества, деятельности (в том числе профессиональной, благотворительной, художественной и др.);
- предупреждение, профилактику и целенаправленную деятельность в случаях появления маргинальных групп обучающихся (оставивших обучение, криминальной направленности, с агрессивным поведением и др.);
- профилактику расширения групп, семей обучающихся, требующих специальной психолого-педагогической поддержки и сопровождения

(слабоуспевающие, социально запущенные, социально неадаптированные детимигранты, обучающиеся с ОВЗ и т. д.).

# Основные направления воспитательной работы по профилактике негативных явлений в подростково-молодежной среде

# Профилактика безнадзорности и правонарушений Задачи:

- создание эффективной системы социальной поддержки детей и подростков группы риска, направленной на решение проблем детской и подростковой безнадзорности и преступности;
- организация профилактической работы по предупреждению правонарушений школьников;
- повышение правовой культуры и социально-педагогической компетенции родителей учащихся;
- сотрудничество с организациями и службами района и города по работе с семьей с целью повышения воспитательной функции семьи и обеспечению корректировки воспитания в семьях отдельных учащихся;
  - воспитание ответственности за порученное дело;
  - формирование уважительного отношения к материальным ценностям.

### Реализация посредством:

- составления и корректировки социального паспорта класса и школы;
- выявления семей и детей, находящихся в социально опасном положении, детей «группы риска»;
  - создания банка данных неблагополучных детей, детей группы риска;
- выявления детей, систематически пропускающих уроки без уважительных причин;
- посещения семей учащихся на дому с целью изучения жилищно-бытовых условий;
- разработки памяток «Мои права и обязанности». «Безопасный путь в школу» и др.;
- оформление информационных стендов по безопасности жизнедеятельности
  - родительских лекториев;
  - мероприятий в рамках «Всероссийского дня правовой помощи детям»;
- мероприятий в рамках Межведомственной комплексной оперативнопрофилактической операции «Дети России»;
  - взаимодействия с инспектором по делам несовершеннолетних;
- вовлечения детей, состоящих на ВШУ, в общественно-значимую деятельность;
- организации встреч с работниками прокуратуры, комиссии по делам несовершеннолетних, полиции.

# Профилактика суицидального поведения Задачи:

• оказать помощь в решении личностных проблем социализации и построении конструктивных отношений с родителями, педагогами и сверстниками;

- содействовать профилактике неврозов;
- способствовать развитию навыков саморегуляции и управления стрессом.

### Реализация посредством:

- работы школьного педагога-психолога;
- лекториев для педагогического коллектива;
- индивидуальных консультаций с учителями-предметниками и классными руководителями;
  - общешкольных родительских собраний;
  - лекториев для родителей;
- консультаций для родителей учащихся, оказавшихся в кризисной ситуации;
- мониторинга среди учащихся по выявлению детей, находящихся в кризисной ситуации, посредством заполнения и последующего анализа «карты факторов суицидального риска»;
- изучения межличностных взаимоотношений учащихся в классных коллективах (социометрия) и выявление «изолированных» детей;
- комплексной психологической диагностики учащихся проблемами обучения, развития, воспитания.
  - тематических классных часов.
  - консультации для учащихся, оказавшихся в кризисной ситуации;
  - функционирования «Горячей линии» школьного педагога-психолога;
- информирования о действии «Телефонов доверия», памятки, инструкции.

# Профилактика экстремизма и терроризма.

#### Задачи:

- воспитание культуры уважения и межнационального согласия;
- достижение необходимого уровня правовой культуры как основы уважительного сознания и поведения;
- формирование в детской и молодежной среде мировоззрения и духовнонравственной атмосферы этнокультурного взаимоуважения, основанных на принципах уважения прав и свобод человека, стремления к межэтническому миру и согласию, готовности к диалогу;
- разработка и реализация комплексного плана, направленного на формирование у подрастающего поколения позитивных установок на этническое многообразие.

### Реализация путем:

- организации учебы по плановой эвакуации обучающихся;
- организации учебы работников по безопасности;
- уроков Мира, классных часов, посвященных памяти жертв терактов в разных странах мира;
- организации тематических классных часов по проблеме воспитания уважения у обучающихся, по профилактике экстремизма, расовой, национальной,

### религиозной розни;

- организации родительских собраний по проблеме воспитания уважения у обучающихся, по профилактике проявлений экстремизма;
  - организации уроков доброты, нравственности;
- встречи с работниками правоохранительных органов по вопросу ответственности за участие в противоправных действиях;

# Профилактика алкоголизма, наркомании и табакокурения. *Задачи*:

- продолжить формирование знаний об опасности различных форм зависимостей, негативного отношения к ним путём просветительской и профилактической деятельности с учащимися, педагогами, родителями;
- способствовать обеспечению условий для организации и проведения мероприятий, направленных на формирование у учащихся стремления к ведению здорового образа жизни; повышать значимость здорового образа жизни, престижность здорового поведения через систему воспитательных мероприятий;
- систематизировать совместную работу с родителями, педагогами, медиками и общественностью по профилактике употребления употреблению спиртных напитков, наркотических и психотропных веществ, табачных изделий;
- продолжать работу по развитию информационного поля по профилактике употребления спиртных напитков, наркотических и психотропных веществ, табачных изделий;
- продолжить развитие коммуникативных и организаторских способностей учащихся, способности противостоять негативному влиянию со стороны.

# Реализация посредством:

- выявление неблагополучных, неполных, малообеспеченных семей, детей, состоящих под опекой и попечительством;
- выявление учащихся, склонных к употреблению алкоголя, наркотиков, токсических веществ, табакокурению и проведение с ними профилактической работы;
- совместных рейдов с сотрудниками полиции на предмет выявления мест (скоплений учащихся), отрицательно воздействующих на детей;
- корректировки картотеки индивидуального учёта подростков «группы риска»;
- проведение операции «Занятость» (вовлечение в кружки, клубы, секции);
  - контроля над внеурочной занятостью учащихся;
  - организации профилактических рейдов «Подросток»;
  - размещения информационно-методических материалов на сайте школы;
- контроля над посещаемостью учебных занятий, выявление учащихся, не посещающих школу по неуважительным причинам, профилактическая работа с ними, своевременное реагирование;
- организации лекториев, циклов бесед, круглых столов, тематических классных часов, акций, квестов, конкурсов для учащихся;

- систематического выявления учащихся, нарушающих Устав школы, законодательство РФ и законодательные акты Ростовской области; другие нормативные акты, регулирующие поведение школьников и принятие мер воспитательного воздействия к ним;
- организации семинаров с элементами тренинга по профилактике наркомании, табакокурения, алкоголизма;
- организации консультаций для родителей по вопросам профилактики алкоголизма, наркозависимости и лечения их последствий;
- организации родительские собраний, лекториев, анкетирования, работы школы функционирования «Горячей линии» школьного психолога.

### Модуль «Основные школьные дела»

Это главные традиционные общешкольные дела, в которых принимает участие большая часть школьников и которые планируются, готовятся, проводятся и анализируются совестно педагогами и детьми. Это комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых для школьников, объединяющих их вместе с педагогами в единый коллектив и обеспечивающих включенность в них большого числа детей и взрослых,

Для этого в образовательной организации используются следующие формы работы:

На внешкольном уровне:

- социальные проекты ежегодные совместно разрабатываемые и реализуемые школьниками и педагогами с привлечением социальных партнеров комплексы дел (благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и др. направленности), ориентированные на преобразование окружающего школу социума;
- проводимые для жителей микрорайона и организуемые совместно с семьями учащихся акции, спортивные состязания, праздники, представления, которые открывают возможности для творческой самореализации школьников и включают их в деятельную заботу об окружающих;
- участие во всероссийских акциях, посвящённых значимым событиям в России, мире.

На школьном уровне:

- разновозрастные сборы ежегодные выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается особая детско-взрослая общность, характеризующаяся доверительными взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта;
- общешкольные праздники ежегодно проводимые творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и т.п.) дела, связанные со значимыми для детей и педагогов знаменательными датами и в которых участвуют все классы школы;
- торжественные мероприятия, связанные с переходом учащихся на следующую ступень образования, символизирующие приобретение ими новых

социальных статусов в школе и развивающие школьную идентичность детей;

• церемонии награждения (по итогам года) школьников и педагогов за активное участие в жизни школы, защиту чести школы в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, значительный вклад в развитие школы. Это способствует поощрению социальной активности детей, развитию позитивных межличностных отношений между педагогами и воспитанниками, формированию чувства доверия и уважения друг к другу.

На уровне классов:

- выбор и делегирование представителей классов в общешкольные советы дел, ответственных за подготовку общешкольных ключевых дел;
  - участие школьных классов в реализации общешкольных ключевых дел;
- проведение в рамках класса итогового анализа детьми общешкольных ключевых дел, участие представителей классов в итоговом анализе проведенных дел на уровне общешкольных советов дела.

На индивидуальном уровне:

- вовлечение по возможности каждого ребенка в ключевые дела школы в одной из возможных для них ролей: сценаристов, постановщиков, исполнителей, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, корреспондентов, ответственных за костюмы и оборудование, ответственных за приглашение и встречу гостей и т.п.;
- индивидуальная помощь ребенку (при необходимости) в освоении навыков подготовки, проведения и анализа ключевых дел;
- наблюдение за поведением ребенка в ситуациях подготовки, проведения и анализа ключевых дел, за его отношениями со сверстниками, старшими и младшими школьниками, с педагогами и другими взрослыми;
- коррекция поведения ребенка через включение его в совместную работу с другими детьми, которые могут стать для него хорошим примером, через предложение взять в следующем ключевом деле на себя роль ответственного за тот или иной фрагмент общей работы.

### Модуль «Внешкольные мероприятия»

Реализуемые внешкольные мероприятия (экскурсии, экспедиции, походы и др.) помогают школьникам расширить свой кругозор, получить новые знания об окружающей его социальной, культурной, природной среде, научиться уважительно и бережно относиться к ней, приобрести важный опыт социально одобряемого поведения в различных внешкольных ситуациях. Здесь создаются благоприятные условия для воспитания у подростков самостоятельности и ответственности, обучения рациональному использованию своего времени, сил, имущества.

Эти воспитательные возможности реализуются в рамках следующих видов и форм деятельности:

- общие внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнёрами общеобразовательной организации;
- экскурсии или походы выходного дня, организуемые классными руководителями совместно с родителями школьников: в музей, галерею, технопарк, на предприятие, на природу;

- литературные, исторические, биологические экспедиции и путешествия, организуемые учителями и родителями школьников в другие города или села для углубленного изучения биографий проживавших здесь российских поэтов и писателей, произошедших здесь исторических событий, имеющихся здесь природных и историко-культурных ландшафтов, флоры и фауны;
- внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами по изучаемым в общеобразовательной организации учебным предметам, курсам, модулям;
- поисковые экспедиции и вахты памяти на местах боев Великой Отечественной войны;
- многодневные походы, осуществляемые с привлечением школьников к коллективному планированию (разработка маршрута, расчет времени и мест возможных ночевок и переходов), коллективной организации (подготовка необходимого снаряжения и питания), коллективному проведению (распределение среди школьников основных видов работ и соответствующих им ответственных должностей), коллективному анализу туристского путешествия (каждого дня у вечернего походного костра и всего похода по возвращению домой);
- турслеты с участием команд, сформированных из педагогов, детей и родителей школьников, включающий в себя, например: соревнование по технике пешеходного туризма, соревнование по спортивному ориентированию, конкурс знатоков лекарственных растений, конкурс туристской кухни, конкурс туристской песни, конкурс благоустройства командных биваков, комбинированную эстафету;
- летний палаточный лагерь, ориентированный на организацию активного отдыха детей, обучение навыкам выживания ( с проведением мини-походов, маршбросков, квестов, игр, соревнований, конкурсов);
- другие выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается детско-взрослая общность, характеризующаяся доверительными взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта.

## Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды педагогов, обучающихся, предусматривает совместную деятельность участников образовательных отношений созданию, поддержанию, использованию в воспитательном процессе: Предметно-пространственная среда обучающихся строится как максимально доступная ДЛЯ особыми образовательными потребностями.

Организация предметно-пространственной среды Школы включает в себя:

- оформление внешнего фасада (в дни государственных праздников и значимых событий), а также школьного холла государственной символикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования (флаг, герб);
- организацию и еженедельное проведение церемоний поднятия (спуска) государственного флага Российской Федерации;

- размещение (в кабинетах, музее, библиотеке) портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, искусства, военных, героев и защитников Отечества;
- организацию звукового пространства позитивной гражданскопатриотической воспитательной направленности - исполнение гимна Российской Федерации;
- разработку, оформление, поддержание, использование в воспитательном процессе «мест гражданского почитания» в Школе для общественного почитания лиц, мест, событий в истории России;
  - оформление памятных досок на фасаде Школы;
- оформление и обновление «мест новостей», стендов в помещениях (холлы первого и второго этажей, рекреации), содержащих в доступной форме новостную информацию позитивного гражданско-патриотического, духовнонравственного содержания, фотоотчёты об интересных событиях, поздравления педагогов и обучающихся и т. п.;
- разработку и популяризацию символики Школы (эмблема, гимн, логотип, элементы формы, значки), используемой как повседневно, так и в торжественные моменты, а также символики общественных объединений, действующих в Школе;
- поддержание эстетического вида и благоустройство всех помещений Школы, доступных и безопасных рекреационных зон, озеленение пришкольной территории;
- разработку, оформление, поддержание и использование спортивных и игровых площадок, зон отдыха;
- создание и поддержание в библиотеке стеллажей свободного книгообмена, на которые обучающиеся, родители, педагоги могут выставлять для общего использования свои книги, брать для чтения другие;
- деятельность классных руководителей вместе с обучающимися, их родителями по благоустройству, оформлению школьных аудиторий, пришкольной территории;
- разработку и оформление пространств проведения значимых событий, праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров (событийный дизайн);
- разработку и обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и др.), акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания ценностях, правилах, традициях, укладе Школы, актуальных вопросах профилактики и безопасности.

# Модуль «Социальное партнёрство»

Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства в Школе предусматривает:

• участие представителей организаций-партнёров, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной

работы (дни открытых дверей, государственные, региональные, школьные праздники, торжественные мероприятия и т. п.);

- участие представителей организаций-партнёров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности;
- проведение на базе организаций-партнёров отдельных уроков, занятий, внешкольных мероприятий, акций воспитательной направленности;
- открытые дискуссионные площадки с представителями организаций-партнёров для обсуждений актуальных проблем современного общества;
- социальные проекты, разрабатываемые и реализуемые учащимися и педагогами с организациями-партнёрами благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и т. д. направленности, ориентированные на преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

## Вариативные модули

### Модуль «Детские общественные объединения»

Действующее на базе школы многопрофильное детское общественное объединение «С.О.В.А.» (Современные Образованные Веселые Активисты) — это добровольное, самоуправляемое, некоммерческое формирование, созданное по инициативе детей и взрослых, объединившихся на основе общности интересов для реализации общих целей, указанных в уставе общественного объединения. Его правовой основой является ФЗ от 19.05.1995 N 82-ФЗ (ред. от 20.12.2017) «Об общественных объединениях» (ст. 5). Воспитание в детском общественном объединении осуществляется через:

- утверждение и последовательную реализацию в детском общественном объединении демократических процедур (выборы руководящих органов объединения, подотчетность выборных органов общему сбору объединения; ротация состава выборных органов и т.п.), дающих ребенку возможность получить социально значимый опыт гражданского поведения;
- организацию общественно полезных дел, дающих детям возможность получить важный для их личностного развития опыт деятельности, направленной на помощь другим людям, своей школе, обществу в целом; развить в себе такие качества как забота, уважение, умение сопереживать, умение общаться, слушать и слышать других (посильная помощь, оказываемая школьниками пожилым людям; совместная работа с учреждениями социальной сферы, проведение культурнопросветительских и развлекательных мероприятий для посетителей этих учреждений; участие школьников в работе на прилегающей к школе территории и территории микрорайона и т.д.);
- организацию общественно-полезных дел, дающих детям возможность получить опыт осуществления дел, направленных на помощь другим людям, школе, обществу; развить в себе такие качества как забота, уважение, умение сопереживать, общаться, слушать и слышать других;

- клубные встречи формальные и неформальные встречи членов детского общественного объединения для обсуждения вопросов управления объединением, планирования дел в школе и микрорайоне, совместного пения, празднования знаменательных для членов объединения событий;
- сборы детского объединения: здесь формируется костяк объединения, вырабатывается взаимопонимание, система отношений, выявляются лидеры, формируется атмосфера сообщества, формируется и апробируется набор значимых дел;
- рекрутинговые мероприятия в начальной школе, реализующие идею популяризации деятельности детского общественного объединения, привлечения в него новых участников (проводятся в форме игр, квестов, театрализаций и т.п.);
- поддержку и развитие в детском объединении его традиций и ритуалов, формирующих чувство общности, сопричастности к тому, что происходит в объединении (символики ДО, проведения церемонии посвящения в члены ДО, создания и поддержки интернет-странички ДО в соцсетях, организации деятельности пресс-центра, проведения коллективного анализа проводимых дел);
- участие членов ДО в волонтерских акциях и социальных проектах, деятельности на благо конкретных людей и социального окружения в целом как участие в проведении разовых акций, которые часто носят масштабный характер, так и постоянной деятельностью школьников.

### Модуль «Патриотическое воспитание»

Патриотическое воспитание является приоритетным направлением воспитания в образовательных организациях Российской Федерации. Осознание российской гражданской идентичности - один из основных результатов освоения обучающимися общеобразовательных программ (по ФГОС СОО). Формирование человека-патриота — процесс, охватывающий весь период среднего общего образования, в ходе которого поэтапно происходит смена задач воспитания, меняются формы работы. На выходе — осознание этнической принадлежности, уважение к достижениям народа в спорте, искусстве, науке, к ратным подвигам.

В региональной модели патриотического воспитания обязательным элементом является развитие нравственно-волевых качеств личности — целеустремленности, ответственности, дисциплинированности и др. Данная позиция объясняется двумя факторами: а) это качества, которые традиционно высоко ценились в казачьей среде и в силовых структурах; б) это качества, позволяющие обучающимся выйти на саморазвитие, а выпускнику школы стать успешным в современной России.

Основным способом развития этих качеств является включение и спортивную деятельность обучающихся в трудовую ДЛЯ приобретения опыта общения, поведения и преодоления социокультурного Одновременно развивается способность и готовность взаимодействовать в команде при решении социально-значимых задач.

Главная цель патриотического воспитания в Школе — привить подрастающему поколению любовь к Отечеству, а это значит — помочь детям,

подросткам, молодежи осмыслить историю родной страны, научить искренне переживать за судьбу ее народа, воспитывая в них те качества, которые и определяют личность гражданина-патриота. Для коллектива Школы – это

- целенаправленный процесс формирования у школьников национальной идентичности, осознания своей принадлежности к российской нации, сопричастности ее истории, а также процесс сознательного освоения историко-культурного наследия Отечества;
- процесс воспитания позитивного отношения к настоящему своей страны, ее государственному устройству, обществу, родному краю и городу, воспитание ценностей гражданского мира, уважения, активной гражданской позиции человека, готового защищать интересы своей страны и работать на ее благо;
- процесс становления личности ученика как социально-активной, открытой, мобильной, способной и к саморазвитию, и к работе в коллективе; личности, которая не только принимает участие в социально-значимых делах, но сама их инициирует.

Реализация данного модуля воспитательной программы основана на принципах сотрудничества учеников, родителей и педагогов школы, а также взаимодействия с *социальными партнерами*, в том числе — ветеранскими, молодежными, волонтерскими организациями:

- Ростовской-на-Дону городской Штаб ВВПОД «Юнармия»;
- Ростовское региональное патриотическое общественное движения «Дороги славы наша история»;
  - Городской совет ветеранов войны, труда и правоохранительных органов;
- Районное отделение РДШ Первомайского района города Ростова-на-Дону;
- Центр патриотического воспитания юнармейцев Дворца творчества детей и молодежи города Ростова-на-Дону;
  - Всероссийское общественное движение «Волонтеры Победы»;
  - Ростовский союз детских и молодежных организаций.
  - Задачи по реализация модуля:
  - Повысить качество патриотического воспитания в школе;
  - Реализовать комплекс мероприятий патриотического направления с
  - последующей оценкой качества результативности;
- Разработать механизмы, обеспечивающие координацию деятельности урочной и внеурочной системы программных мероприятий;
- Обобщить и распространить передовой педагогический опыт работы педагогов по патриотическому воспитанию;
- Обновить содержание патриотического воспитания, расширить спектр активных форм и методов работы по данному направлению;
  - Усилить роль семьи в процессе патриотическом воспитания учащихся.

## Структура модуля:

Духовно-нравственное направление, включающее в себя:

• формирование личности, обладающей такими моральными качествами,

как добросовестность, честность, коллективизм, уважение к старшему поколению, мужество, любовь к Родине и своему народу;

- воспитание уважения к семье, родителям, семейным традициям;
- формирование социальной активности, направленной на служение интересам своего Отечества;
- воспитание отношения к труду как к необходимости; позитивного отношения к здоровому образу жизни, неприятие асоциальных явлений, подрывающих здоровье нации.
  - Культурно-историческое направление, предполагающее:
- воспитание у учащихся любви к своей «малой» Родине. Родному краю, её замечательным людям;
- вовлечение учащихся в работу по сохранению культурных и исторических памятников боевой славы;
- формирование чувства национальной гордости, национального самосознания, способности жить и сотрудничать с людьми других культур, языков и религий.

Гражданско-правовое направление, ориентированное на:

- изучение государственной системы РФ, Конституции, символики, прав и обязанностей гражданина; понимание гражданского долга, ценностного отношения к национальным интересам России, её суверенитету и целостности;
- формирование культуры правовых отношений, стремление к соблюдению законодательных норм;
  - развитие реально действующего школьного самоуправления.

Военно-патриотическое направление, включающее в себя:

- изучение военной истории России, знание Дней воинской славы, боевых и трудовых подвигов жителей города и области в годы Великой Отечественной войны;
- сохранение воинских традиций, связи поколений защитников Родины, встречи с участниками ВОВ, локальных военных конфликтов;
- формирование позитивного образа Вооруженных Сил Российской Федерации, готовности к выполнению воинского долга.

# Ожидаемые результаты

Качественные параметры:

- проявление активной гражданской позиции учащихся;
- повышение интереса к историческому прошлому страны, региона, города, семьи;
  - утверждение в сознании молодежи патриотических ценностей, взглядов;
- проявление мировоззренческих установок на готовность к защите Отечества;
- стремление к здоровому образу жизни; гуманное отношение к окружающему миру.

Количественные параметры:

шефство над участниками ВОВ (количество детей, УВОВ);

• музей школы (экскурсии, мероприятия);

- волонтерское движение (численность учащихся);
- историко-патриотические стенды и выставки;
- выступления и беседы на патриотическую тему;
- посещение музеев, тематических выставок и экспозиции;
- участие в мероприятиях и акциях по работе с ветеранами;
- участие в благоустройстве памятников и захоронений ВОВ;
- проведение фестивалей, конкурсов, выставок патриотической тематики; организация военно-спортивных игр и туристско-краеведческих слетов; оформление школьных газет и др.
  - поступление выпускников школы в ВУЗы военной специализации.

### Формы и методы реализации модуля

Внешкольный уровень:

- участие в военно-патриотических и гражданско-патриотических мероприятиях и акциях различных уровней;
- участие в военно-спортивных играх и соревнованиях, Юнармейском марше и др.;
- участие в олимпиадах и конкурсах патриотической, историко-краеведческой тематики;
- проведение акций для жителей микрорайона школы (Мы помним, Удели внимание ветерану, Приходи на выборы, День в истории и др.);
- организация шефства над участниками ВОВ, проживающими в микрорайоне школы;
  - несение службы на Посту №1 у Вечного огня славы;
  - экскурсии и походы по местам боевой славы.

Школьный уровень:

- подготовка и проведение школьных мероприятий патриотической направленности (конкурс военно-инсценированной песни, школьные этапы ВСИ, военно-спортивные сборы и др.);
  - встреч с ветеранами ВС; уроков мужества;
  - тематических лекций и «информационных минут» к памятным датам;
  - проведение экскурсий в школьном военно-историческом музее;
  - организация поисковой и волонтерской работы;
  - внеурочная деятельность, работа кружков и секций;
  - социальные проекты;
  - работа военно-патриотического клуба «РосичЪ»;
  - Классный уровень:
  - организация участия класса в школьных мероприятиях;
  - посещение краеведческих и военно-исторических музеев, выставок;
  - организация и проведение классных часов, уроков мужества, встреч.

## 2.5.3. Организационный раздел

### 2.5.3.1. Реализация программы воспитания на уровне ООО

Патриотическое воспитание строится с учетом того, что ребенок входит в новый для себя этап — этап, когда формируются механизмы саморазвития личности, ребенок становится субъектом социальных отношений. При этом продолжается освоение социальных ролей и функций. Но происходит переход от присвоения готовых образцов культуры к самореализации в рамках национальной культуры. Воспитательная деятельность приобретает характер сотворчества.

*Целью* патриотического воспитания обучающихся на этапе основного общего образования является формирование национального (общероссийского) и этнического самосознания, этнической культурной идентичности и уважения к многообразию культур народов России.

Достижение цели предусматривает решение следующих задач:

- Организация детско-взрослых сообществ, обеспечивающих передачу ценностных основ социального и культурного опыта народов Донского региона.
- Организация системы мероприятий, направленных на инициирование интереса к освоению родной культуры, в том числе с участием родителей.
- Включение обучающихся в деятельность детско-молодежных организаций и общественных движений и их поддержка.
- Моделирование системы общих дел, событий и мероприятий, позволяющих ребенку включиться в различные виды совместной социально-значимой деятельности, включая трудовую.

Формы организации деятельности обучающихся:

- Добровольческие (волонтерские) акции;
- Коллективные творческие дела;
- Посещение историко-культурных объектов;
- Уроки мужества, беседы, круглые столы;
- Работа художественных коллективов (тематические выставки);
- Смотры (строя, песни);
- Экскурсии, походы по памятным местам;
- Фестивали, конкурсы, соревнования (музыкальные фестивали, спортивные соревнования, приуроченные к памятным датам, конкурсы строя и др.);
- Игры (военно-спортивные игры с привлечением представителей казачьих структур, офицеров, курсантов и военнослужащих воинских частей);
  - Акции, приуроченные к памятным датам в истории России.

# **Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне основного общего образования**

- Осознающий свою национальную, этническую принадлежность;
- Знающий и уважающий культуру Донского казачества;
- Проявляющий интереса к познанию родного языка, истории и культуры своего края, своего народа, других народов России;

- Проявление уважения к историческому и культурному наследию своего народа и других народов России;
- Уважение к достижениям родного края и России в науке, искусстве, спорте, технологиях, к боевым подвигам и трудовым достижениям своих земляков;
- Сознательное и ответственное отношение к участию в мероприятиях патриотической направленности.

Высокая результативность патриотического воспитания может быть достигнута только при условии одновременного решения ряда задач, которые решаются в рамках духовно-нравственного, трудового и семейного воспитания.

# Духовно-нравственное воспитание на уровне основного общего образования как основа патриотического воспитания

Uель — приобщение обучающихся к культурно-историческим и социальным ценностям национальной культуры.

Основные задачи:

- знакомство обучающихся с ценностями и идеалами народов России в разные исторические эпохи;
- организация опыта реализации обучающимися своего творческого потенциала в рамках национальной культуры и этических норм;
- моделирование ситуаций успеха в социальных и культурных акциях при поведении с опорой на национальные ценностные ориентиры.

Формы организации деятельности обучающихся:

- совместный просмотр фильмов и их обсуждение;
- конкурсы народного танца и песни;
- беседы, викторины, круглые столы;
- добровольческие акции;
- презентации достижений (концерты, выставки, экспозиции).

#### Взаимодействие педагогического коллектива с семьями

*Цель* — создание единого воспитательного пространства семья-школа, мотивирующего обучающихся осваивать национальную культуру.

Основные задачи:

а) относительно ребенка:

- осознание себя частью семьи-рода;
- нахождение точек сопричастия семья-окружающий социум-народ;
- ориентация на преумножение достижений семьи (рода).
- б) относительно родителей (законных представителей):
- повышение педагогической компетентности родителей в вопросах патриотического воспитания;
  - стимулирование дальнейшего освоения народной культуры;
  - помощь ребенку в освоении национальной культуры.

Формы взаимодействия педагогического коллектива с семьями обучающихся:

• консультации;

- педагогический всеобуч по проблемам патриотического воспитания;
- привлечение родителей к организации и проведению совместных досуговых и социально-значимых акций и мероприятий.

### Трудовое воспитание

Традиционно его функция - освоение профессиональных знаний и навыков, включая половое разделение труда, но сегодня акцент делается на приобретении актуальных навыков, позволяющих быть успешным и полезным членом общества. В результате обучающиеся должны соотносить личные и общественные интересы в деятельности, уметь работать и в качестве организаторов, и в роли исполнителей.

*Цель* трудового воспитания при решении задач патриотического воспитания - принятие норм «трудовой этики» и развитие навыков работы в группе, коллективе.

Основные задачи:

- включение обучающихся в деятельность в рамках разнообразных группкоманд (в т.ч. разновозрастные), в роли исполнителя, партнера, наставника, организатора;
  - моделирование ситуаций успеха при соблюдении норм трудовой этики. *Формы организации трудового воспитания:*
  - встречи с представителями различных профессий;
  - трудовые акции, «десанты» и др.;
  - КТД, направленные на преобразование окружающего пространства;
  - наставничество (шефство).

# Показатели эффективности патриотического воспитания обучающихся на этапе основного общего образования:

- наличие культурной этнической идентичности;
- знание культуры и традиций Малой Родины;
- проявление уважения к культурному наследию народов России;
- активное участие в социально-значимых акциях и проектах, инициирование новых действий в данном направлении;
- готовность сотрудничать с людьми разных национальностей и конфессий;
  - осознание себя гражданином России.

# 2.5.3.2. Кадровое обеспечение

В 2024-2025 учебном году общее планирование, руководство и организация воспитательного процесса в Школе осуществляется заместителем директора по воспитательной работе и советником директора по воспитанию.

Воспитательная работа в классных коллективах планируется и реализуется классными руководителями в соответствии с нормативными документами и должностной инструкцией.

Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся (в том числе – категорий обучающихся, требующих повышенного педагогического внимания) обеспечивается школьной психологической службой (4 педагога-психолога,

# 3.5.3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями

В воспитательной работе с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности (обучающихся с инвалидностью, с ОВЗ, обучающиеся из социально уязвимых групп — дети, находящиеся под опекой, дети из семей мигрантов и беженцев) создаются особые условия:

Адаптированные основные образовательные программы для обучающихся с инвалидностью и OB3.

Программы психолого-педагогического сопровождения для категорий обучающихся, требующих повышенного внимания («Все цвета, кроме черного», «Тренинг социальной компетентности» и др.)

Работа школьного ППК (психолого-педагогического консилиума), дающего, при необходимости, рекомендации и направление на прохождение ПМПК (психолого-медицинско-педагогической комиссии) и организацию надомного обучения.

# Реализация в Школе мероприятий государственной программы «Доступная среда»

Особыми задачами воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями являются:

- налаживание эмоционально-положительного взаимодействия с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции в общеобразовательной организации;
- формирование доброжелательного отношения к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;
- построение воспитательной деятельности с учётом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося;
- обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, медикосоциальной компетентности.

При организации воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями необходимо ориентироваться на:

- формирование личности ребёнка с особыми образовательными потребностями с использованием адекватных возрасту и физическому и (или) психическому состоянию методов воспитания;
- создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями и их сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств и педагогических приёмов, организацией совместных форм работы воспитателей, педагогов-психологов, учителей-логопедов, учителей-дефектологов;
- личностно-ориентированный подход в организации всех видов деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями.

# 3.5.3.4. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Система призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях. Система проявлений активной жизненной позиции и поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:

- публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении, проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся);
- соответствия процедур награждения укладу и символике Школы, качеству воспитывающей среды;
- прозрачности правил поощрения (наличие положения о награждениях, неукоснительное следование порядку, зафиксированному в этом документе, соблюдение справедливости при выдвижении кандидатур);
- регулирования частоты награждений (недопущение избыточности в поощрениях, чрезмерно больших групп поощряемых и т. п.);
- сочетания индивидуального и коллективного поощрения (использование индивидуальных и коллективных наград стимулирует индивидуальную и коллективную активность обучающихся, преодолевая межличностные противоречия между обучающимися, получившими и не получившими награды);
- привлечения к участию в системе поощрений представителей родительского сообщества, самих обучающихся и представителей ученического самоуправления, статусных представителей организаций-партнеров;
- дифференцированности поощрений (наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения).

Формы поощрения проявлений активной жизненной позиции обучающихся и социальной успешности:

Индивидуальные и групповые портфолио (портфолио класса, портфолио детского общественного объединения, кружка, секции).

Ведение портфолио — деятельность обучающихся при её организации и поощрении классными руководителями, поддержке родителями регулярном (законными представителями) накоплению артефактов, фиксирующих достижения обучающегося (коллектива). Портфолио может включать артефакты (коллективных, групповых) достижений, признания личностных участия деятельности (грамоты, дипломы, сертификаты, благодарственные письма, фотографии призов, медалей и т. д.)

## 3.5.3.5. Анализ воспитательного процесса

Анализ воспитательного процесса осуществляется в соответствии с целевыми ориентирами результатов воспитания, личностными результатами обучающихся на уровнях начального общего, основного общего, среднего общего образования,

установленными соответствующими ФГОС.

Основным методом анализа воспитательного процесса в общеобразовательной организации является ежегодный самоанализ воспитательной работы с целью выявления основных проблем и последующего их решения, с привлечением (при необходимости) внешних экспертов, специалистов.

Планирование анализа воспитательного процесса включается в календарный план воспитательной работы.

Основные принципы самоанализа воспитательной работы:

взаимное уважение всех участников образовательных отношений;

приоритет анализа сущностных сторон воспитания ориентирует на изучение прежде всего не количественных, а качественных показателей, таких как сохранение уклада общеобразовательной организации, качество воспитывающей среды, содержание и разнообразие деятельности, стиль общения, отношений между педагогами, обучающимися и родителями;

развивающий характер осуществляемого анализа ориентирует на использование результатов анализа для совершенствования воспитательной деятельности педагогических работников (знания и сохранения в работе цели и задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися, коллегами, социальными партнёрами);

распределённая ответственность за результаты личностного развития обучающихся ориентирует на понимание того, что личностное развитие — это результат как организованного социального воспитания, в котором общеобразовательная организация участвует наряду с другими социальными институтами, так и стихийной социализации, и саморазвития.

Основные направления анализа воспитательного процесса:

1. Результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития обучающихся в каждом классе.

Анализ проводится классными руководителями вместе с заместителем директора по воспитательной работе (советником директора по воспитанию, педагогом-психологом, социальным педагогом) с последующим обсуждением результатов на методическом объединении классных руководителей или педагогическом совете.

Основным способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития обучающихся является педагогическое наблюдение. Внимание педагогов сосредоточивается на вопросах:

Какие проблемы, затруднения в личностном развитии обучающихся удалось решить за прошедший учебный год?

Какие проблемы, затруднения решить не удалось и почему?

Какие новые проблемы, трудности появились?

Над чем предстоит работать педагогическому коллективу?

2. Состояние совместной деятельности обучающихся и взрослых

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является наличие интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной

деятельности обучающихся и взрослых.

Анализ проводится заместителем директора по воспитательной работе (советником директора по воспитанию, педагогом-психологом, социальным педагогом), классными руководителями с привлечением актива родителей (законных представителей) обучающихся, актива совета обучающихся.

Способы получения информации о состоянии организуемой деятельности - анкетирования и беседы с обучающимися и их родителями, педагогическими работниками, представителями совета обучающихся. Результаты обсуждаются на педсовете. Внимание сосредоточивается на вопросах, связанных с качеством:

- реализации воспитательного потенциала урочной деятельности;
- организуемой внеурочной деятельности обучающихся;
- деятельности классных руководителей и их классов;
- проводимых общешкольных основных дел, мероприятий;
- внешкольных мероприятий;
- создания и поддержки предметно-пространственной среды;
- взаимодействия с родительским сообществом;
- деятельности ученического самоуправления;
- деятельности по профилактике и безопасности;
- реализации потенциала социального партнёрства;
- профориентационной работы с обучающимися;
- деятельности детских общественных объединений в Школе;
- качеством работы школьных медиа;

Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогическому коллективу. Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого заместителем директора по воспитательной работе (совместно с советником директора по воспитательной работе) в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим

# 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

### 3.1. Учебный план основного общего образования

#### Пояснительная записка

При разработке Учебного плана муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Ростова-на-Дону «Школа № 85» использовались следующие основные федеральные нормативные правовые документы:

#### Законы:

- •Федеральный Закон от 29.12. 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- •Федеральный Закон от 24 сентября 2022 г. № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статью 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации»;
- •Федеральный закон от 3.08.2018 № 317-ФЗ «О внесении изменений в статьи 11 и 14 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»;
- •Федеральный закон от 19.12.2023 № 618-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»;
- •Областной закон от 14.11.2013 № 26-3С «Об образовании в Ростовской области» (в ред. от 20.06.2023 № 882-3С);
- •Концепция профильного обучения на старшей ступени общего образования, утвержденной приказом Министерства образования РФ от 18.07.2002 № 2783;
- •Концепция развития детско-юношеского спорта в России до 2030 года, распоряжение Правительства РФ от 28.12.2021 № 3894-р.

## Программы:

- •Федеральная основная образовательная программа начального общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74229)
- •Федеральная основная образовательная программа основного общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 370» Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74223)
- •Федеральная основная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования» (Зарегистрирован 12.07.2023 № 74228).

#### Постановления:

- •Санитарные правила СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28;
- •Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

### Приказы:

- •Приказ Министерства просвещения РФ от 28 августа 2020 г. № 442 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования";
- •Приказ Минпросвещения России от 27.12.2023 № 1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднегообщего образования»;
- •Приказ Минпросвещения России от 22.01.2024 № 31 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования»;
- •Приказ Минпросвещения России от 01.02.2024 №62 «О внесении изменений в некоторые приказы Минпросвещения России, касающиеся федеральных образовательных программ основного общего образования и среднего образования»;
- •Приказ Минпросвещения России от 19.02.2024 № 110 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования»;
- •Приказ Минпросвещения России от 05.11.2024 N 769 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации государственную аккредитацию имеющих образовательных программ общего, общего, среднего общего образования начального основного осуществляющими образовательную установления предельного срока использования исключенных учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий» (Зарегистрировано в Минюсте России 11. 12. 2024 N 80527);

- •Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 № 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»;
- •Приказ Минпросвещения России от 24.11.2022 г. № 1023 «Об утверждении федеральной адаптированной образовательной программы начального общего образования для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья»;
- •Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» (в ред. Приказов Минпросвещения России от 18.07.2022 № 569, от 08.11.2022 № 955):
- •Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 N 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 N 64101);
- •Приказ Министерства просвещения РФ от 30 сентября 2022 г. № 874 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ»;
- •Приказы Минпросвещения России от 18.07.2022 № 568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 287» (далее стандарт ООО) и № 569 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 31 мая 2021 г. № 286»;
- •Приказ Минпросвещения России от 19.03.2024 №171 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства Просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего, основного общего образования и среднего общего образования»;
- •Приказ Минпросвещения России от 09.10.2024 №704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства Просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего, основного общего образования и среднего общего образования»;
- •Приказ Минпросвещения России от 18.06.2025 №467 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства Просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего образования»;
- •Приказ Минобороны России и Минобрнауки России от 24.02.2010 № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»;

- •Приказ Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 08.04.2024 №356 «Об утверждении плана мероприятий по введению обязательного учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины»;
- •Приказ Министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 12.04.2024 №369 «Об утверждении плана мероприятий по введению обязательного учебного предмета «Труд (технология)».

#### Письма:

- письмо Минобразования России от 31.10.2003 № 13-51-263/123 «Об оценивании и аттестации учащихся, отнесенных по состоянию здоровья к специальной медицинской группе для занятий физической культурой»;
- •письмо Министерства образования и науки России от 31.01.2022 №ДГ-245/06 «О направлении методических рекомендаций» («Методические рекомендации по реализации дополнительных общеобразовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий»);
- •письмо Минобрнауки России от 09.02.2012 № 102/03 «О введении курса ОРКСЭ с 1 сентября 2012 года»;
- •письмо от 15.11.2013 № HT-1139/08 «Об организации получения образования в семейной форме»;
- •письмо Минобрнауки России от 15.07.2014 № 08-888 «Об аттестации учащихся общеобразовательных организаций по учебному предмету «Физическая культура»;
- •письмо Минобразования Ростовской области от 06.06.2025 №24/2.1-9615 «Рекомендации по составлению учебного плана образовательных организаций, реализующих основные образовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования, расположенных на территории Ростовской области на 2025-2026 учебный год»;
- •письмо Минпросвещения России от 11.08.2025 N 03-1589 «О предметных областях»
- •Устав муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Школа № 85»;
  - •Образовательная программа МАОУ «Школа № 85» на 2025-2026 год.

Учебный план направлен на реализацию стратегии развития образования, определенной в Федеральной программе развития образования, в Национальной доктрине образования в Российской Федерации, на обновление содержания общего образования и приведение его в соответствие с требованиями времени и задачами развития страны.

Учебный план МАОУ «Школа №85» определяет учебный план в соответствии с федеральными требованиями фиксирует максимальный объём учебной нагрузки обучающихся, перечень обязательных учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию по классам (годам) обучения; определяет часть, формируемую участниками образовательных отношений, и общие рамки принимаемых решений при разработке содержания

образования.

<u>Основная цель</u> образовательной деятельности школы - формирование разносторонне развитого, ответственного гражданина России, уважающего ее культурные традиции и ценности гражданского общества, способного к самореализации в современном обществе.

Реализация учебного плана позволит решить следующие <u>задачи</u>:

создание максимально благоприятных условий для выявления и полноценного развития интеллектуальных и творческих способностей каждого обучающегося;

формирование системы предпрофильной подготовки и профильного обучения с целью социализации обучающихся с учетом их образовательных запросов и реальных потребностей современного рынка труда;

разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе одарённых детей и детей с ограниченными возможностями здоровья;

освоение всеми участниками образовательного процесса информационно-коммуникационных технологий, современных образовательных технологий;

формирование у обучающихся современной общенаучной картины мира как целостной системы представлений о её общих свойствах и закономерностях;

установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилению воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для её самореализации;

сохранение здоровья обучающихся школы, формирование активной жизненной позиции, привитие основ здорового образа жизни.

Единой основой учебного плана МАОУ «Школа №85» на 2025-2026 учебный год всех уровней является осуществление таких принципов, как целостность, преемственность структуры и содержания начального общего, основного общего и среднего общего образования; вариативность образования, обеспечивающая индивидуальные потребности в выборе учебных предметов; индивидуализация, позволяющая учитывать интересы, склонности и способности обучающихся.

Учебный план сохраняет преемственность между ступенями обучения, которая отражается в том, что УМК начального общего образования имеют продолжение в подборе УМК для 5-11-х классов.

Соблюдение принципа преемственности позволяет сохранять системность и целостность образовательного процес

В школе 66 классов-комплектов.

На 1-й ступени – 31 классов-комплектов:

- 1-х классов 9
- 2-x классов 9
- 3-x классов 7

- 4-х классов 6
- На 2-й ступени 31 классов-комплектов:
- 5-x классов 7
- 6-х классов 7
- 7-х классов 6
- 8-x классов 6
- 9-x классов 5

На 3-й ступени – 4 класса-комплекта:

- 10-x классов 2
- 11-x классов 2

## Режим функционирования образовательного учреждения

Организация образовательного процесса в МАОУ «Школа №85» регламентируется годовым календарным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2, и Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28

Продолжительность учебного года:

1 классы: 33 учебные недели;

2-11 классы: 34 учебных недель.

Учебный год начинается 1 сентября 2025 г. Учебный год делится на четверти (1-9 классы) и полугодия (10-11 классы), являющиеся периодами, по итогам которых обучающимся 2-11 классов выставляются отметки за текущее освоение образовательных программ. Обучение осуществляется в режиме пятидневной учебной недели.

Максимальная аудиторная нагрузка обучающихся при пятидневной учебной неделе соответствует нормативным требованиям СП 2.4.3648 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» и составляет:

Классы	1	2	2	4			,			-	1
Количество	4		2	2	2		(	(	(	(	
часов	]		(	3	(	(	1	3	3	۷	4

Образовательная недельная нагрузка равномерно распределена в течение учебной недели, объем максимально допустимой нагрузки в течение дня составляет:

- 1 классы не превышает 4 уроков, один раз в неделю 5 уроков за счет урока физкультуры;
  - 2-4 классы не более 5 уроков;
  - 5-6 классы не более 6 уроков;
  - 7-11 классы не более 7 уроков.

Начало занятий в 8.30. Обучение осуществляется в одну смену:

### *I смена - 66 классов*.

Обучение в 1 классе осуществляется с соблюдением следующих требований:

- учебные занятия осуществляются только по пятидневной учебной неделе и только в первую смену;
- используется «ступенчатый режим» обучения, то есть в сентябре, октябре по 3 урока в день, с ноября по 4 урока в день по 35 минут каждый;
- обучение проводится без балльного оценивания знаний обучающихся и домашних заданий;
  - дополнительные недельные каникулы в середине третьей четверти.

Продолжительность урока во 2-11 классах составляет 40 минут.

Объем домашних заданий (по всем предметам) предполагает затраты времени на его выполнение, не превышающие (в астрономических часах):

- во 2-3классах 1,5 часа;
- в 4-5 классах 2 часа;
- в 6-8 классах 2,5 часа;
- в 9-11 классах 3,5 часа.

При проведении занятий по иностранному языку, технологии, информатике осуществляется деление классов на две группы с учетом норм по предельно допустимой наполняемости групп. Учебные занятия организованы в форме уроков, практикумов, лекций, проектных заданий, исследовательских модулей, тренингов, погружений, самостоятельных и лабораторных работ.

Образовательная программа реализуется с использованием учебников из числа входящих в федеральный перечень учебников, утвержденный приказом Минпросвещения России от 05.11.2024 N 769 «Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников и разрабдотанных в комплекте с ними учебных пособий» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.12.2024 N 80527).

### Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация учащихся проводится в соответствии с Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МАОУ «Школа №5».

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в целях:

объективного установления фактического уровня освоения и достижения результатов освоения ООП (установление фактического уровня теоретических знаний обучающихся по предметам обязательного компонента учебного плана, их практических умений и навыков; соотнесение этого уровня с требованиями государственного образовательного стандарта, а также с требованиями реализуемых образовательных программ);

оценки достижений конкретного обучающегося, позволяющей выявить пробелы в освоении им ООП и учитывать индивидуальные потребности обучающегося в образовании;

оценки динамики индивидуальных образовательных достижений.

контроль за реализацией образовательной программы (учебного плана) и программ учебных курсов и календарно-тематического плана;

определение эффективности работы педагогического коллектива школы в целом и отдельных учителей в частности;

обеспечение социальной защиты обучающихся, соблюдения прав и свобод в части регламентации учебной загруженности в соответствии с санитарными правилами и нормами, уважение их личности и человеческого достоинства;

Промежуточная аттестация обучающихся 1-го класса проводится в виде учета текущих достижений учеников, носит безотметочный характер и фиксируется в документах мониторинга качества образования МАОУ «Школа N285».

Промежуточная аттестация для обучающихся со 2-го класса проводится в формах, определяемых педагогическим работником и ООП, с выставлением отметок в электронный журнал успеваемости.

Промежуточная аттестация проводится по итогам учебного года по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю), предусмотренных учебным планом.

К годовой промежуточной аттестации относится:

выставление годовых отметок по всем предметам учебного плана;

проведение итоговых проверочных работ по завершению изучения учебных предметов, курсов, дисциплин, предусмотренных основной образовательной программой;

выполнение итогового проекта в рамках одного или нескольких предметов.

Годовую промежуточную аттестацию в обязательном порядке проходят все обучающиеся, осваивающие ООП начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования на всех формах обучения, включая обучающихся осваивающие программу в форме семейного образования (экстерны) и в форме самообразования (экстерны). Годовую промежуточную аттестацию проходят все обучающиеся апрель-май, согласно календарному учебному графику на текущий учебный год (за исключением экстернов).

К промежуточной аттестации допускаются все обучающиеся, освоившие общеобразовательные программы, в том числе и обучающиеся, имеющие неудовлетворительные годовые отметки по одному предмету с обязательной сдачей аттестации по этому предмету.

Промежуточная аттестация для обучающихся 9 и 11 классов проводится в форме итоговых контрольных работ по всем предметам учебного плана, согласно календарно-тематическому планированию в рабочих программах учителей.

От годовой промежуточной аттестации обучающиеся не освобождаются.

Обучающиеся, не прошедшие промежуточную аттестацию по

уважительным причинам (пребывание на лечении в санатории, срочный отъезд в другой город, по состоянию здоровья и т.п.), должны пройти аттестацию в дополнительные сроки, установленные приказом директора МАОУ «Школа  $N_{2}85$ ».

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в формах, определенных учебным планом, в сроки, утвержденные календарным учебным графиком, и в порядке, установленном настоящим Положением.

Промежуточная аттестация проводится в следующих формах:

комплексная метапредметная работа в 1-7 классах;

годовая контрольная работа во 2-11 классах;

итоговая контрольная работа, в том числе по материалам ОГЭ и ЕГЭ в 9,11 классах;

годовой контрольный диктант (5-7-й класс);

изложение с разработкой плана его содержания (8-й класс);

лингвистический анализ текста (10-й класс);

сочинение с творческим заданием;

защита проекта (10 классы);

Годовая промежуточная аттестация для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья проводится в соответствии с их психофизиологическим состоянием и возможностями. Письменные контрольные работы могут быть заменены на устные формы.

# Основное общее образование (5-9 классы)

Учебный план основного общего образования муниципальное автономное общеобразовательное учреждение города Ростова-на-Дону «Школа № 85» (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующих федеральную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы муниципального автономного общеобразовательного учреждения города Ростова-на-Дону» Школа № 85», разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СП 1.2.3685-21.

Учебный год в муниципальном автономном общеобразовательном учреждении города Ростова-на-Дону «Школа № 85» начинается 01.09.2025 и заканчивается 26.05.2026.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 5-ти дневной

учебной неделе.

Учебный план для 5-9-х общеобразовательных классов реализует основную образовательную программу основного общего образования, направлен на достижение результатов, определяемых ФГОС ООО третьего поколения и ФООП ООО определяют максимальный объем учебной нагрузки обучающихся, предметные области, состав учебных предметов и направлений внеурочной деятельности, распределяют учебное время, отводимое на освоение содержания образования по классам и учебным предметам.

План состоит из двух частей – обязательной части и части, формируемой участниками образовательного процесса, включающей внеурочную деятельность, осуществляемую во второй половине дня.

Объем аудиторной нагрузки учащихся 5-9 классов в неделю не превышает максимум, установленный «Санитарно-эпидемиологическими требованиями к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»:

Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка **в 5 классе** - 29 часов в неделю;

из них: обязательная часть – 27 часов в неделю;

часть, формируемая участниками образовательных отношений -2 часа в неделю.

Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка **в 6 классе** - 30 часов в неделю;

из них: обязательная часть – 28 часов в неделю;

часть, формируемая участниками образовательных отношений -2 часа в неделю.

Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка **в 7 классе** - 32 часа в неделю;

из них: обязательная часть -30 часов в неделю;

часть, формируемая участниками образовательных отношений -2 часа в неделю.

Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка **в 8 классе** - 33 часа в неделю;

из них: обязательная часть – 31 час;

часть, формируемая участниками образовательных отношений -2 часа в неделю.

Максимально допустимая аудиторная недельная нагрузка **в 9 классе** - 33 часа в неделю;

из них: обязательная часть – 32 часа в неделю;

часть, формируемая участниками образовательных отношений -1 час в неделю.

Внеурочная деятельность для общеобразовательных классов -5 часов в неделю.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть

использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

Учебный план в 5-9 классах определяет состав и объем учебных предметов, курсов и их распределение по классам (годам) обучения, количество учебных занятий за 5 лет на одного обучающегося — не менее 5338 и не более 5848 академических часов

В муниципальном автономном общеобразовательном учреждении города Ростова-на-Дону «Школа № 85» языком обучения является русский язык.

С целью получения объективной оценки усвоения обучающимися образовательных программ каждого года обучения в 5-9 классах проводится **промежуточная аттестация** обучаемых. Промежуточная аттестация проводится в 5-9 классах по всем предметам учебного плана во второй половине учебного года. Сроки проведения промежуточной аттестации утверждаются приказом директора школы не позднее 2-х месяцев до окончания учебного года. Промежуточная аттестация в переводных классах проводится с 20 апреля по 25 мая без прекращения образовательной деятельности. Формы промежуточной аттестации утверждены на заседаниях предметных методических объединений.

Промежуточная аттестация — процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четвертносуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе порядок промежуточной Формы И проведения определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости промежуточной аттестации обучающихся И общеобразовательного муниципального автономного учреждения города Ростова-на-Дону «Школа № 85».

Освоение основной образовательной программ основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Обязательная часть учебного плана представлена учебными предметами: иностранный язык, математика, русский язык, литература, алгебра, геометрия, вероятность статистика, информатика, история, обществознание, география, физика, биология, изобразительное химия, (технология), физическая культура, музыка, труд искусство. безопасности и защиты Родины.

В связи с поэтапным переходом на новую программу по учебному предмету «История» в 2025/2026 учебному году 5-7 классы изучают данный предмет в объеме 3 часа в неделю, 8-9 классы в объеме 2 часа в неделю.

В части предмета обществознание в 2025/2026 учебному году 5-7 классы не изучают данный предмет, 8-9 классы изучают в объеме 1 час в неделю.

<u>Обязательная часть</u> учебного плана определяет состав обязательных учебных предметов для реализации основной образовательной программы основного общего образования и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

Обязательные учебные предметы в 5-х общеобразовательных классах распределены по следующим образовательным областям.

«Русский язык и литература»: русский язык - 5 часов; литература - 3 часа.

«Иностранные языки»: английский язык - 3 часа. При проведении учебных занятий осуществляется деление классов на две группы, если в классе более 25 детей.

«Математика и информатика»: математика - 5 часов.

«Общественно-научные предметы»: история - 3 часа, география – 1 час.

«Естественно-научные предметы»: биология - 1 час.

«Искусство» (ИЗО и музыка): музыка -1 час, ИЗО -1 час.

«Технология»: труд (технология) - 2 часа.

«Физическая культура»: физическая культура – 2 часа.

Обязательные учебные предметы **в 6-х** общеобразовательных классах распределены последующим образовательным областям:

«Русский язык и литература»: русский язык - 6 часов; литература - 3 часа.

«Иностранные языки»: английский язык - 3 часа. При проведении учебных занятий осуществляется деление классов на две группы, если в классе более 25 детей.

«Математика и информатика»: математика - 5 часов.

«Общественно-научные предметы»: история - 3 часа, география –1час.

«Естественно-научные предметы»: биология - 1 час.

«Искусство» (ИЗО и музыка): музыка — 1 час, ИЗО — 1 час.

«Технология»: труд (технология) - 2 часа.

«Физкультура»: физкультура — 2 часа.

Обязательные учебные предметы в 7-х общеобразовательных классах распределены по следующим образовательным областям.

«Русский язык и литература»: русский язык - 4 часа; литература - 2 часа.

«Иностранные языки»: английский язык - 3 часа. При проведении учебных занятий по английскому языку осуществляется деление классов на две группы, если в классе более 25 детей.

«Математика и информатика»: алгебра - 3 часа; геометрия — 2 часа; информатика - 1 час; вероятность и статистика — 1 час.

«Общественно-научные предметы»: история - 3 часа, география — 2 часа.

«Естественно-научные предметы»: физика — 2 часа, биология - 1 час.

«Искусство» (ИЗО и музыка): ИЗО – 1 час, музыка – 1 час,

«Технология»: труд (технология) - 2 часа.

«Физкультура»: физкультура – 2 часа.

Обязательные учебные предметы в 8-х общеобразовательных классах распределены по следующим образовательным областям.

«Русский язык и литература»: русский язык - 3 часа; литература - 2 часа.

«Иностранные языки»: английский язык - 3 часа.

При проведении учебных занятий по английскому языку осуществляется деление классов на две группы, если в классе более 25 детей.

«Математика и информатика»: алгебра - 3 часа; геометрия — 2 часа; информатика - 1 час; вероятность и статистика — 1 час.

«Общественно-научные предметы»: история - 2 часа, обществознание -1 час и география –2 часа.

«Естественно-научные предметы»: физика — 2 часа, биология - 2 часа, химия — 2 часа.

«Искусство» (ИЗО и музыка): музыка – 1 час.

«Технология»: труд (технология) - 1 час.

«Физкультура»: физкультура — 2 часа.

«Основы безопасности и защиты Родины» - 1 час.

Обязательные учебные предметы в 9-х общеобразовательных классах распределены по следующим образовательным областям.

«Русский язык и литература»: русский язык - 3 часа; литература - 3 часа.

«Иностранные языки»: английский язык - 3 часа;

При проведении учебных занятий по английскому языку осуществляется деление классов на две группы, если в классе более 25 детей.

«Математика и информатика»: алгебра - 3 часа; геометрия — 2 часа; информатика - 1 час; вероятность и статистика — 1 час.

«Общественно-научные предметы»: история -2 часа, обществознание -1 час и география -2 часа.

«Естественно-научные предметы»: физика -3 часа, биология - 2 часа, химия -2 часа.

«Технология»: труд (технология) - 1 час

«Физкультура»: физкультура – 2 часа.

«Основы безопасности и защиты Родины» - 1 час.

**Часть** учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть, внутри максимально допустимой недельной нагрузки используется на введение учебных курсов, обеспечивающих различные интересы обучающихся.

Формируя опыт поисково—аналитической деятельности, первоначальный опыт практической, преобразовательной деятельности: в 5-х классах -2 часа распределены на усиление предмета «Русский язык» (1 час) и предмета «Физическая культура» (1 час); в 6-х классах 1 час распределен на изучение предмета «Математика» и 1 час на усиление предмета «Биология»; в 7-8 классах 2 часа распределены на усиление предметов «Физика» (1 час) и «Информатика» (1 час); в 9 классе - 1 час распределен на усиление предмета «История».

В соответствии с требованиями Стандарта внеурочная деятельность организуется по следующим направлениям развития личности: Информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры важном», занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся, направленные на удовлетворение

профориентационных интересов и потребностей обучающихся, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей обучающихся, направленные на удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, способностей раскрытии развитии и талантов, направленные социальных интересов и потребностей обучающихся, удовлетворение педагогическое сопровождение деятельности социально-ориентированных сообществ, ученических детских объединений, органов ученического самоуправления, на организацию совместно с обучающимися комплекса мероприятий воспитательной направленности. План внеурочной деятельности является составной частью Основной образовательной программы основного общего образования, определяет состав и структуру направлений, формы организации и объём внеурочной деятельности.

Содержание занятий, предусмотренных как внеурочная деятельность, формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и направлено на реализацию различных форм ее организации, отличных от урочной системы обучения.

Реализация регионального компонента содержания общего образования осуществляется за счёт внеурочных занятий туристического клуба.

В основе реализации учебного плана 5-9-х общеобразовательных классов лежит системно-деятельностный подход. Распределение обязательной части учебного плана соответствует требованиям образовательных программ по предметам, реализуемым в 5-9 общеобразовательных классах:

– 70% учебного времени в каждом предмете – учебная деятельность в урочной форме;

не менее 30% учебного материала в каждом предмете - учебные занятия в иных формах учебной деятельности.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

# Недельный учебный план основного общего образования (5-9 классы)

Перечень учебных	Учебный предмет		Колі	ичество часов в нед	целю	
предметов	•	5 а,б,в,г,д,е,ж	6 а,б,в,г,д,е,ж	7 а,б,в,г,д,е,ж	8 а,б,в,г,д,е	9 а,б,в,г,д
		Обязательн	іая часть			
Русский язык и	Русский язык	5	6	4	3	3
литература	Литература	3	3	2	2	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3
Математика и	Математика	5	5	0	0	0
информатика	Алгебра	0	0	3	3	3
	Геометрия	0	0	2	2	2
	Вероятность и статистика	0	0	1	1	1
	Информатика	0	0	1	1	1
Общественно-научные	История	3	3	3	2	2
предметы	Обществознание	0	0	0	1	1
•	География	1	1	2	2	2
Естественно-научные	Физика	0	0	2	2	3
предметы	Химия	0	0	0	2	2
1	Биология	1	1	1	2	2
Искусство	Изобразительное искусство	1	1	1	0	0
•	Музыка	1	1	1	1	0
Технология	Труд (технология)	2	2	2	1	1
Физическая культура	Физическая культура	2	2	2	2	2
Основы безопасности	Основы безопасности и защиты	0	0	0	1	1
и защиты Родины	Родины					
Итого		27	28	30	31	32
	Часть, формиру	емая участникам	и образовательны	х отношений		
Наименование учебно						
Русский язык	• •	1	0	0	0	0
Математика		0	1	0	0	0
Физика		0	0	1	1	0
Информатика		0	0	1	1	0
Биология		0	1	0	0	0
Физическая культура		1	0	0	0	0
История		0	0	0	0	1
Итого		2	2	2	2	1
ИТОГО недельная нагр	узка	29	30	32	33	33
Количество учебных не		34	34	34	34	34
Всего часов в год		986	1020	1088	1122	1122

# План внеурочной деятельности (недельный)

Курсы внеурочной деятельности		Ко.	личество часов в неде	елю	
	5	6	7	8	9
Разговоры о важном	1	1	1	1	1
Россия - мои горизонты	0	1	1	1	1
Функциональная грамотность	1	1	1	1	1
Профессиональный выбор	1	1	1	1	1
Экология вокруг нас	0	1	0	0	0
Финансовая грамотность	1	0	1	0	0
Театральная студия	1	0	0	0	0
Медиаграмотность	0	0	0	0	1
Школа безопасности	0	0	0	1	0
ИТОГО недельная нагрузка	5	5	5	5	5

### 3.2. План внеурочной деятельности

#### 3.2.1. Пояснительная записка

План внеурочной деятельности основного общего образования (ООО) МАОУ «Школа №85» является частью образовательной программы МАОУ «Школа №85».

Внеурочная деятельность является обязательной частью учебного плана, формируемой участниками образовательного процесса. Внеурочная деятельность реализуется в единстве с рабочей программой воспитания, осуществляемой организацией, совместно с семьей и другими институтами воспитания.

План внеурочной деятельности ООО МАОУ «Школа №85» является нормативным документом, определяющим распределение часов внеурочной деятельности, состав и структуру направлений, формы организации, объем внеурочной деятельности, отводимой на формирование всесторонне развитой личности школьника.

Внеурочная деятельность обучающихся осуществляется в соответствии с Концепцией духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, Программой воспитания и социализации, Программой по духовно-нравственному развитию и воспитанию обучающихся, рабочей программой воспитания МАОУ «Школа №85».

#### Нормативно-правовая база

План внеурочной деятельности МАОУ «Школа №85», реализующий основную общеобразовательную программу среднего общего образования, формируется в соответствии с:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации» с учётом изменений, внесённых Приказом Минпросвещения от 31.07.2020 №304 (в редакции от 02.07.2021).
- Областной закон «Об образовании в Ростовской области» от 14.11.2013 №26-3С (в редакции от 05.12.2018).
- Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. Приказов Минобрнауки России от 29.12.2014 № 1644, от 31.12.2015 № 1577, приказа Минпросвещения России от 11.12.2020 № 712).
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования(одобрена федеральным учебно-методическим объединением по общему образованию, протокол заседания от 08.04.2015, протокол №1/15 (в редакции протокола № 1/20 от 04.02.2020).
- Письмо Министерства образования и науки России от 18.06.2003 № 28-02-484/16 «О направлении Требований к содержанию и оформлению образовательных программ дополнительного образования детей».
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 «Об утверждении санитарных

правил СП 2.4. 3648-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».

- Постановление Главного государственного санитарного врача России от 30.06.2020 № 16 « Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1/2.4.3598-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)» (действует до 01.01.2022).
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 «Об утверждении СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».
- Основная образовательная программа основного общего образования, утверждённая приказом директора от 31.08.2024 № AA.
- Учебный план МАОУ «Школа №85» на 2024-2025 учебный год, утверждённый приказом директора от 31.08.2024 № АА.
- Положение о рабочей программе МАОУ «Школа №85», утверждённое приказом директора от 31.08.2024 № АА.
- Положение об организации образовательного процесса с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, утверждённое приказом директора от 31.08.2024 № AA.

### 3.2.2. Реализация плана в соответствии с требованиями ФГОС

Внеурочная деятельность организуется по направлениям развития личности (спортивно- оздоровительное, духовно-нравственное, социальное, общеинтеллектуальное, общекультурное) на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений.

Количество занятий внеурочной деятельности для каждого обучающегося определяется его родителями (законными представителями) с учетом занятости обучающегося во второй половине дня в заявительном порядке. Обучающимся предоставляется возможность посещать занятия в музыкальных и художественных школах, спортивных секциях, кружках в учреждениях и отделениях дополнительного образования, другие дополнительные занятия по выбору родителей (законных представителей) обучающихся.

Требование обязательного посещения обучающимися максимального количества занятий внеурочной деятельности не допускается.

На одного обучающегося может приходиться от 1 до 10 занятий в неделю. Количество человек в группах – не менее 8 человек.

Продолжительность занятия внеурочной деятельности составляет 40 минут.

Формы организации: экскурсии, кружки, клубы, секции, олимпиады, конкурсы, соревнования, общественно-полезные практики, социальное проектирование, проектно- исследовательская работа.

Реализуется программа за счет линейных и нелинейных курсов. На их

изучение установлено определенное количество часов в неделю в соответствии с рабочей программой учителя.

Преподавательский состав имеет педагогическое образование и курсы повышения квалификации по ФГОС.

Администрация осуществляет контроль реализации образовательной программы OOO, в том числе и внеурочной деятельности.

#### 3.2.3. Цели и задачи внеурочной деятельности

Основная образовательная программа основного общего образования реализуется МАОУ «Школа №85» через организацию урочной и внеурочной деятельности с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Под внеурочной деятельностью при реализации ФГОС основного общего образования понимается образовательная деятельность, осуществляемая в формах, отличных от урочной, и направленная на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Цель внеурочной деятельности — создание условий для реализации детьми своих потребностей, интересов, способностей в тех областях познавательной, социальной, культурной жизнедеятельности, которые не могут быть реализованы в процессе учебных занятий ив рамках основных образовательных дисциплин.

Задачи внеурочной деятельности:

- расширение общекультурного кругозора;
- формирование позитивного восприятия ценностей общего образования и более успешного освоения его содержания;
  - формирование нравственных, духовных, эстетических ценностей;
  - участие в общественно значимых делах;
- помощь в определении способностей к тем или иным видам деятельности (художественной, спортивной, технической и др.) и содействие в их реализации в творческих объединениях дополнительного образования;
  - создание пространства для межличностного общения.

План внеурочной деятельности МАОУ «Школа №85» обеспечивает введение в действие и реализацию требований Федерального государственного образовательного стандарта и определяет общий и максимальный объем нагрузки обучающихся в рамках внеурочной деятельности, состав и структуру направлений и форм внеурочной деятельности по классам.

План внеурочной деятельности является основным организационным механизмом реализации основной образовательной программы.

Организация внеурочной деятельности представлена оптимизационной моделью (на основе внутренних ресурсов).

Контроль реализации образовательной программы в соответствии с ФГОС основного общего образования, в том числе за организацией внеурочной деятельности, осуществляется заместителями руководителя по УВР МАОУ «Школа №85» в соответствии с должностными инструкциями.

Характеристика рабочих программ внеурочной деятельности

Программы линейных нелинейных курсов И реализуются при использовании таких форм внеурочной деятельности как художественные, культурологические, спортивные, интеллектуальные, исследовательские.

Нелинейные программы внеурочной деятельности – это программы, разрабатывающиеся из расчета общего количества часов в год, определенного на их изучение планом внеурочной деятельности. Образовательная нагрузка программ нелинейных (тематических) курсов распределяется в рамках недели, четверти (полугодия), года, переносится на каникулярное время. Нелинейные курсы внеурочной деятельности строятся по принципу чередования очных и дистанционных форм обучения через использование интерактивных технологий (образовательные путешествия, проектная и педагогических исследовательская деятельность, интернет- технологии, образовательные игры, музейная педагогика, коллективно-творческие дела и пр.).

Дистанционное обучение – это взаимодействие учителя и обучающихся между собойна расстоянии, отражающее все присущие учебному процессу компоненты (цели, содержание, методы, организационные формы, средства обучения) и реализуемое специфичными средствами интернет-технологий или средствами, предусматривающими интерактивность. другими дистанционном обучении ведущими являются информационные технологии и самостоятельная работа.

Основополагающими технологиями и подходами при разработке и реализации данных программ являлись следующие: системно-деятельностный подход, технологии парковыхуроков, метод проектов, ИКТ-технологии и технологии сотрудничества.

Содержание внеурочной занятий, предусмотренных В рамках деятельности, формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и реализуется посредством различных форм организации, таких как экскурсии, кружки, олимпиады, конкурсы, соревнования, социальное проектирование.

# 3.2.4. Результаты и формы внеурочной деятельности по направлениям Духовно-нравственное направление.

Цель: формирование у школьников ориентаций на общечеловеческие нравственные и эстетические ценности.

Результаты: сформированное позитивное отношение школьников к общечеловеческим ценностям нашего общества.

Формы работы: творческая мастерская, беседы, чтение художественных произведений, экскурсионная деятельность в школьном музее, выставки работ. Детям имеют возможность продемонстрировать свои способности общешкольных мероприятиях.

#### Социальное — психологическое направление.

Цель: Формирование у школьников социальных знаний, первичного понимания социальной реальности и повседневной жизни, навыков общения со сверстниками, со взрослыми людьми, с окружающим миром.

Результаты: сформированность у школьников знаний о нормах поведения человека в обществе, положительного отношения к школе, городу, общечеловеческим ценностям общества (отечество, труд, познание, жизнь 657

человек).

Формы работы: игровая, проектная деятельность, тренинги, практическая работа, круглый стол, дискуссия.

#### Общеинтеллектуальное направление.

Цель: развитие интеллектуальных способностей каждого ребёнка через формирование познавательного и эмоционального интереса, интенсивное накопление знаний об информационных технологиях, а также добывание информации о других странах, о традициях и о культуре.

Результаты: сформированность у школьников знаний о нормах поведения в совместной деятельности, о способах действий, позитивного отношения к информационной среде, проектные работы, создание базы данных.

Формы работы: форумы, конкурсы, игры-путешествия, олимпиады, игры, практическая работа, проекты.

## Художественно – эстетическое направление.

Цель: формирование у школьников эстетических знаний, развитие эстетического интереса к искусству.

Результаты: сформированность у школьников позитивного отношения искусству, участие в школьных музыкальных спектаклях, праздниках, концертах, в конкурсах и соревнованиях.

Формы работы: творческая мастерская, игровая, театральная студия, хореогафический кружок, ИЗО-студия, музыкальная студия и др.

# Спортивно-оздоровительное направление.

Цель: формирование здорового образа жизни школьников, способствующего познавательному и эмоциональному развитию ребёнка.

Результаты: сформированные знания о здоровом образе жизни, жизненной активности, физической гибкости, участие в соревнованиях и показательных выступлениях.

Формы работы: игровые занятия, шахматный кружок, секции по легкой атлетике, гимнастике, футболу и др.

Таким образом, внеурочная деятельность младших школьников должна быть направлена на их культурно-творческую деятельность и духовнонравственный потенциал, высокий уровень самосознания, дисциплины, способности сделать правильный нравственный выбор.

Цель курса «Разговоры о важном» - формирование взглядов школьников на основе национальных ценностей через изучение центральных тем — патриотизм, гражданственность, историческое просвещение, нравственность, экология.

Программы направлены на развитие общей культуры, знакомство с общечеловеческими ценностями мировой культуры, духовными ценностями отечественной культуры.

Основными задачами направления являются:

- формирование ценностных ориентаций общечеловеческого содержания;
- формирование творчески активной личности, которая способна воспринимать и оценивать прекрасное в природе, труде, быту и других сферах жизни и деятельности;
  - становление активной жизненной позиции;
  - воспитание основ эстетической, экономической, правовой культуры.

Планируемые метапредметные и личностные результаты

Внеурочная деятельность направлена достижение следующих воспитательных результатов:

- приобретение обучающимися социального опыта;
- формирование положительного отношения к базовым общественным ценностям;
- приобретение обучающимися опыта самостоятельного общественного действия.

В результате реализации программы внеурочной деятельности основного общего образования ожидается повышение результатов как личностных, так и метапредметных.

Личностные результаты – готовность и способность обучающихся к саморазвитию, сформированность мотивации к учению и познанию, ценностноустановки обучающихся, отражающие ИХ личностные позиции, социальные компетентности, личностные качества.

Личностные результаты внеурочной деятельности отражают:

- 1. Воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам.
- Формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебноисследовательской, творческой и других видов деятельности.
- 3. Формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие экологически ориентированной рефлексивно- оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.
- 4. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.
- 5. Развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

\_ Метапредметные результаты освоенные обучающимися (познавательные, регулятивные и коммуникативные), сформированность основ российской, гражданской идентичности.

Метапредметные результаты внеурочной деятельности отражают:

- 1. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.
- Формирование способности готовности И обучающихся саморазвитию исамообразованию основе на мотивации К осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта

участия в социально значимом труде.

- 3. Формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 4. Формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции,к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира; готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания.
- 5. Освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группахи сообществах, включая взрослые и социальные сообщества; участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей.
- 6. Развитие компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности.
- 7. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.
- 8. Умение устанавливать аналогии, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы.
- 9. Умение организовывать сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.
- 10. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.
- 11. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно- коммуникационных технологий (далее ИКТ-компетенции).
- 12. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Таким образом, в ходе реализации программ внеурочной деятельности ожидается достижение всех уровней результатов, что будет свидетельствовать об эффективности внеурочной деятельности:

- 1. Увеличение числа детей и подростков, охваченных организованным досугом.
- 2. Воспитание уважительного отношения к родному дому, школе, городу, стране.

660

- 3. Формирование чувства гражданственности и патриотизма, правовой культуры, осознанного отношения к профессиональному самоопределению.
- 4. Развитие социальной культуры обучающихся через систему ученического самоуправления.
- 5. Достижение обучающимися необходимого для жизни в обществе социального опыта и формирование у них принимаемой обществом системы ценностей.

# 3.2.5. Условия, обеспечивающие реализацию программ внеурочной деятельности

Выбор направления внеурочной деятельности

Обучающиеся (их законные представители) имеют право выбора программ внеурочной деятельности в рамках каждого направления. Выбор осуществляется на основе результатов заявления. обучающийся и его родители (законные представители) выбирают наиболее интересные для ребёнка направления, которые отвечают его внутренним потребностям, удовлетворить образовательные помогает запросы, почувствовать себя успешным, реализовать И развить таланты, способности.

МАОУ «Школа №85» осуществляет обязательное ознакомление всех участников образовательных отношений с образовательной программой образовательной организации и планом внеурочной деятельности.

МАОУ «Школа №85» самостоятельно разрабатывает и утверждает:

- план внеурочной деятельности;
- режим внеурочной деятельности;
- рабочие программы внеурочной деятельности;
- расписание занятий внеурочной деятельности.

При разработке и утверждении режима внеурочной деятельности МАОУ «Школа №85» учитывает требования государственных санитарноэпидемиологических правил и нормативов.

# 3.2.6. Расписание внеурочной деятельности

Расписание занятий внеурочной деятельности формируется отдельно от расписания уроков образовательной организации. Продолжительность занятия внеурочной деятельности составляет 40 минут. Начало занятий не ранее, чем через 30 минут после уроков.

1 занятие – 15.10-15.50.

2 занятие -16.00-16.40.

3 занятие — 16.50-17.30.

Реализация внеурочной деятельности осуществляется без балльного оценивания результатов освоения курса.

Учет занятий внеурочной деятельности осуществляется педагогическими работниками, ведущими занятия. Для этого МАОУ «Школа №85» оформляются журналы учета занятий внеурочной деятельности, в которые вносятся списки обучающихся, Ф.И.О. педагогических работников. Даты и темы проведенных занятий вносятся в журнал в соответствии с рабочими программами внеурочной деятельности.

661

Текущий контроль за посещением занятий внеурочной деятельности обучающимися класса осуществляется классным руководителем в соответствии с должностной инструкцией

Формы организации внеурочной деятельности

- художественные, вокальные студии;
- познавательные игры, викторины, конкурсы;
- беседы;
- праздники с элементами творческого проектирования;
- конкурсы рисунков, поделок, рассказов, сочинений;
- школьные спортивные секции;
- предметные недели;
- олимпиады;
- экскурсии;
- соревнования, спортивные праздники;
- поисковые и научные занятия с элементами проектной деятельности;
- общественно полезные практики;
- другие формы, отличные от урочных, на добровольной основе в соответствии с выбором участников образовательных отношений.

реализации Плана внеурочной Для деятельности используются следующие виды внеурочной деятельности в соответствии с государственным стандартом:

- игровая деятельность;
- познавательная деятельность;
- проблемно-ценностное общение;
- художественное творчество;
- социальное творчество;
- спортивно-оздоровительная деятельность;
- краеведческая деятельность.

Описание объема процедуры установления часов внеурочной деятельности на каждого обучающегося

Количество часов в неделю и в год, отводимых на внеурочную деятельность, установлено учебным планом МАОУ «Школа №85» на 2024-2025 учебный год.

Время, отводимое на внеурочную деятельность, составляет до 10 часов в неделю на обучающегося основной школы.

Программы внеурочной деятельности реализуются как в отдельно взятых классах, на параллель, так и на уровень образования.

## 3.2.7. Кадровое обеспечение и финансово-экономические условия организации внеурочной деятельности

Финансово-экономические условия реализации основной образовательной программы в соответствии с ФГОС основного общего образования обеспечивают реализацию образовательной программы, в том числе в части внеурочной деятельности.

расчете обеспечения нормативов финансового государственных услуг образовательной организацией в соответствии с ФГОС основного общего образования в норматив включены затраты рабочего времени 662

педагогических работников МАОУ «Школа №85» на внеурочную деятельность.

Учебная нагрузка педагогических работников определяется с учетом количества часов по учебным планам, рабочим программам учебных предметов, образовательным программам в соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.12.2014 № 1601 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре».

При определении учебной нагрузки педагогических работников учитывается вся учебная нагрузка, предусмотренная образовательной программой МАОУ «Школа №85». Нагрузка педагогических работников, ведущих занятия в рамках внеурочной деятельности, при тарификации педагогических работников устанавливается как педагогическая нагрузка по основной должности. Оплата труда педагогических работников, ведущих занятия в рамках внеурочной деятельности, устанавливается с учетом всех коэффициентов конкретного педагогического работника.

При разработке модели внеурочной деятельности обеспечена оптимизация работы занятия внеурочной деятельностью, дополнительного образования в целях недопущения двойного финансирования при организации предоставления государственных услуг.

#### 3.2.8. Материально-техническое обеспечение

Для реализации внеурочной деятельности в школе имеются следующие условия:

- 1. Оснащение актового зала и кабинетов звуковой и мультимедийной аппаратурой.
  - 2. Оснащение читального зала библиотеки.
  - 3. Оснащение видеопроекционной аппаратурой.
  - 4. Оснащение спортивного зала инвентарем.
  - 5. Оборудование рабочего места педагогов.

# 3.3. Годовой календарный учебный график МАОУ «Школа № 85» на 2025 - 2026 учебный год

	I четверть							II четверть										
	сентябрь				октябрь			ноябрь			декабрь							
пн	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29
вт	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30
ср	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31
чт	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1
пт	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2
сб	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3
вс	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4

	III четверть									IV четверть											
	январь			февраль		март			апрель				май								
пн	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25
вт	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26
ср	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	
чт	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	
ПТ	9	16	23	30	6	13	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	
сб	10	17	24	31	7	14	21	28	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	
вс	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	

	1	2-4	5	6-8	9	10	11	
	классы	классы	классы	классы	классы	классы	классы	
Дата начала учебного			1 c	ентября 2025	года			
года		•						
Дата завершения	26.05.2026	26.05.2026	26.05.2026	26.05.2026	26.05.2026*	26.05.2026	26.05.2026*	
учебного года								
Продолжительность уч.	33 недели	34 недель	34 недели	34 недели	34 недели	34 недели	34 недели	
года								
Продолжительность I		8	учебных нед	ель				
четверти								
Продолжительность II		8	учебных нед	ель				
четверти								
Продолжительность I						16 учебных недель		
полугодия		1					1	
Продолжительность III четверти	10 недель		11 учебн	ых недель				
Продолжительность I V четверти		7	учебных нед	ель				
Продолжительность II						18 недель	18 недель	
полугодия				0.1.1.1.0.70				
Осенние каникулы					календарных д			
Зимние каникулы					календарных д			
Весенние каникулы					календарных д			
Доп. каникулы для 1	с 16.02.2026 по 22.02.26 – 7 календарных дней							
классов								
Учебные полевые			8 классы 27	7.05-		27.05-		
сборы			29.05.2026			02.06.2026		

<sup>\*</sup>Для обучающихся 9-х и 11-х классов сроки завершения 2025-2026 учебного года могут быть изменены в соответствие с утверждённым расписанием ГИА.

# 3.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы школы реализуется в рамках урочной и внеурочной деятельности.

<b>№</b> п/п	Содержание	Участники	Форма	Сроки проведения	Место	Ответственный
		Раздел 1. С	Сфера гражданско-патриотичесь	сого воспитания		
1.	Воспитание уважения к символам государства	3-11 классы	Церемония поднятия (спуска) Флага РФ Исполнение Гимна РФ	еженедельно	МАОУ «Школа №85»	Зам. директора по УВР Калашникова С.В.
2.	Формирование ценностей осознанного патриотизма	1-11 классы	«Разговоры о важном»	еженедельно	МАОУ «Школа №85»	Советник директора по ВР Авакян А.В.
3.	Межпоколенческое взаимодействие	5-11 классы	Акции «Мы вместе», «Ветеран живет рядом» Уроки мужества Школьный тур инсценированной военно- патриотической песни Концерт «Улица Героя» для жителей микрорайона школы	Февраль, май В течение года Ноябрь Май	Микрорайон школы МАОУ «Школа №85»	Зам. директора по УВР Калашникова С.В. Учителя музыки
4.	Краеведческая деятельность	5-11 классы 1-11 классы Актив	Участие в туристско- краеведческом движении «Отечество» Школьный праздник «Ростову 275» Участие в региональном проекте «Столица 100 лиц»	В течение года  Сентябрь В течение года	МАОУ «Школа №85»	Зам. директора по УВР Гура Н.В.  Старшая вожатая  Заместитель директора по УВР Калашникова С.В.

5.	Туристско-экскурсионная деятельность	1-11 классы	Экскурсии по местам боевой славы Экскурсии в музеи боевой славы, посещение выставок	Сентябрь Май В течение года	МАОУ «Школа №85»	Классные руководители
6.	Школьные музеи	1-11 классы Актив музея	Работа школьного музея. (лекции, экскурсии, викторины и т.д.) Областной конкурс школьных музеев Городской конкурс школьных музеев Городской конкурс экскурсоводов	В течение года Октябрь Февраль-март апрель	МАОУ «Школа №85»	Заместитель директора по УВР Калашникова С.В.
7.	Участие в патриотических акциях различного уровня	3-11 классы	Блокадный хлеб Ростовчанин, помни эту дату! Георгиевская ленточка Улица Героя Свеча памяти	Январь Февраль Май	микрорайон МАОУ «Школа №85»	Заместитель директора по УВР Калашникова С.В., Гура Н.В. Старшая вожатая
8.	Участие в военно- спортивных играх, военно-тактических соревнованиях	Команды ВПК	Юнармейские старты Юные защитники Отечества К защите Родины готовы «Орленок», «Зарница», «Звездочка» Юнармейский марш	Июнь Октябрь Февраль Февраль Май	Первомайско й р-н	Заместитель директора по УВР Гура Н.В. Учитель ОБЗР
		Роздол 2	Chang unapartneyword w www.pw	В течение года		
1.	<b>Нравственное</b> просвещение	Раздел 2. 1-11 классы	Сфера нравственного и духовно Классные часы, направленные на формирование у обучающихся ценностных	В течение года	МАОУ «Школа №85»	Классные руководители 1-11 классы

			ориентиров			
2.	Приобщение к культуре народов РФ	1-6 классы	Общешкольный праздник «Масленица» Участие в городском этнографическом фестивале	Март Октябрь	МАОУ «Школа №85»	Классные руководители 1-11 классы
						Учитель музыки
3.	Формирование культуры	8-11 классы	Проведение Недели	Апрель	МАОУ	Старшая вожатая
	уважения	0.11	добровольчества		«Школа №85»	Педагог-психолог
		8-11 классы	Тренинг «Мы добровольцы» Классные часы и круглые			Классные руководители
		5-11 классы	столы-дискуссии,			5-11 классов
			направленные на воспитание			
			уважения			
			Раздел 3. Школьное самоуправ.	ление		
1.	Формирование активной	5-11 классы	Работа школьного	В течение года	МАОУ	Советник директора
	жизненной позиции	8-11 классы	ученического самоуправления		«Школа №85»	по ВР Авакян А.В.
	обучающихся	5-11 классы	Школа «Я-лидер»	В течение года		
		1-11 классы	Классные часы «Я-	декабрь		Классные
		8-11 классы	гражданин»			руководители
		Актив	День прав человека	сентябрь		УпПР
		школьного	Акция «Я – будущий			Старшая вожатая
		медиа-центра	избиратель»			
			Работа информационного			
		~ 11	центра школы	2 -	)	
2.	Деятельность органов	5-11 классы	Выборы Главы ШУС	Октябрь	МАОУ	Старшая вожатая
	ученического	A IIII/C	Совет командиров	еженедельно	«Школа №85»	
	самоуправления	Актив ШУС	Участие в конкурсе «Лидер года»	март		
			Школа вожатых	В течение года		
3.	Создание условий для	Актив ШУС	Работа школьного медиа-	В течение года	МАОУ	Старшая вожатая
	развития школьных		центра		«Школа №85»	
	средств массовой					
	информации					
4.						

	Pa	здел 4. Профорис	ентация и воспитание положител	ьного отношения	к труду	
1.	Знакомство со	9-11 классы	Встречи со специалистами	В течение года	МАОУ	Заместитель
	спецификой различных		различных профессий		«Школа №85»	директора по УВР
	профессий		Классные часы «Мир моих	Октябрь		Бегунова Н.С.
		1-11 классы	увлечений»	_		
			Экскурсии на предприятия,	В течение года		Классные
		1-11 классы	профориентационные			руководители 1-11
			мероприятия			классы
3.	Профориентационная	9-11 классы	Встречи с представителями	Сентябрь,	МАОУ	Заместитель
	работа		ВУЗов и ССУЗов	Апрель-май	«Школа №85»	директора по УВР
			Классные часы «Мир			Бегунова Н.С
		1-11 классы	профессий»	Март		Классные
			Дни открытых дверей в ВУЗах	_		руководители 1-4
				В течение года		классов
		Разд	ел 5. Сфера интеллектуального в	воспитания		
1.	Повышение мотивации к	1-11 классы	Реализация программы	В течение года	МАОУ	Заместитель
	обучению		«Одаренные дети»		«Школа №85»	директора по УВР
			(проведение школьных			Гура Н.В.
			олимпиад, участие в			
			олимпиадах различного			
			уровня)			
			Ежегодный общешкольный	Май		Заместитель
			праздник одаренных детей			директора по УВР
			«Овация»			Калашникова С.В.
			Проведение предметных	По отдельному		
			недель	графику		
						Руководители МО
2.	Развитие техносферы	5-11 классы	Проведение тематических	В течение года	МАОУ	Учитель
			уроков «Информационная		«Школа №85»	информатики
			безопасность» в рамках			
			учебного курса «Информатика			
			и ИКТ»			

4.	Повышение мотивации к научным исследованиям  Организация дополнительного образования детей в	7-11 классы 1-11 классы	Участие в научно- практической конференции «ДАНЮИ» Проведение общешкольной конференции «Человек. Земля. Вселенная»  Курсы внеурочной деятельности	Октябрь, март апрель В течение года по расписанию	МАОУ «Школа №85» МАОУ «Школа №85»	Учитель биологии Рудометкина Т.Г.  Заместитель директора по УВР Гура Н.В.  Заместитель директора по
	контексте внеурочной					Классные
	Деятельности	z C. Chana azanan			DOW	руководители
1.	Профилактика вредных	1 <b>6. Сфера здоров</b> 1-11 классы	ьесберегающего воспитания и ф Работа кружка «ЛадьЯ»	ормирование культ В течение года	маоу Маоу	Школьный психолог
1.	профилактика вредных привычек и различных форм асоциального поведения	1-11 классы	Раоота кружка «Ладья» Кл. часы, беседы «Мы за здоровый образ жизни» Встречи с медицинскими работниками, инспектором ПДН	в течение года По графику планов воспитательной работы классов	маоу «Школа №85»	Классные руководители 1-11 классов
2.	Развитие здорового образа жизни и социального здоровья обучающихся	1-11 классы 5-9 классы 1-11 классы 5-11 классы 1-11 классы 4-10 классы	Проведение общешкольных спортивных праздников «Старты надежд», «Вперед, девчонки!», «Парни на все 100», Проект по здоровому образу жизни Турнир по футболу Акция «1 декабря- Всемирный день борьбы со СПИДом» Школьный турслет	Сентябрь Март Февраль Апрель Май	МАОУ «Школа №85»	Учителя физической культуры
3.	Развитие условий для занятий физической культурой и спортом	1-11 классы	Работа кружков «Волейбол», «Туристское многоборье», «Тхэквондо», «Тайский бокс», «Акробатический рок-н-ролл»	В течение года	МАОУ «Школа №85»	Руководители кружков

		Раздел 7. Сфе	ера правового воспитания и кул	ьтуры безопасности	[	
1.	Предупреждение социальной агрессии и	1-11 классы	Работа Совета профилактики Классные часы «Мои права,	В течение года	МАОУ «Школа №85»	Заместитель директора по УВР
	противоправной деятельности		мои обязанности» Тематические родительские	Январь		Калашникова С.В.
			собрания Дни большой профилактики	Январь-февраль		Классные руководители 1-11
			дни оольшои профилактики	1 раз в четверть		классов
						Заместитель директора по УВР Калашникова С.В. Инспектор ПДН
2.	Интернациональное	1-11 классы	Классные часы «Что такое	апрель	МАОУ	Классные
	воспитание		уважение?»		«Школа №85»	руководители 1-11кл
						Заместитель
						директора по УВР Гура Н.В.
3.	Профилактика	1-11 классы	Неделя психологии	По плану	МАОУ	Педагог-психолог
٥.	профилактика кризисных состояний	1-11 Классы	Мониторинг кризисных	ЦППМиСП	«Школа №85»	Педагог-пеихолог
	учащихся	1-11 классы	состояний учащихся	Сентябрь-октябрь	(IIII(0314 3 (2037)	Социальный педагог
			Индивидуальная работа с			
			детьми «группы риска»			Педагог-психолог
		1-11 классы	развития кризисных состояний	В течение года		
			Кл. часы/беседы			
			кл.руководителей по			Классные
		5-9 классы	профилактике кризисных			руководители 1-11
			состояний	1 раз в четверть		классов
			Курс «Тренинг развития	_		
			социальной компетентности»	В течение года		Педагог-психолог
		9 классы	Курс «Все цвета, кроме	D		П
			черного»	В течение года		Педагог-психолог
		5 ******	Круглый стол	Декабрь		Заместитель
		5 классы	«Из любой сложной ситуации			директора по УВР Калашникова С.В.
		10-11 классы	всегда есть выход» Конкурс детских рисунков			калашникова С.В.
		10-11 KJIACCBI	понкурс детеких рисунков			

			«Посмотри, как прекрасен этот мир!»	Апрель		Учитель ИЗО
		1-9 классы				
4.	Профилактика экстремизма, радикализма, нигилизма,	1-11 классы	Классные часы «Интернациональная дружба» и т.д.	Октябрь	МАОУ «Школа №85»	Классные руководители 1-11 классов
	ксенофобии и др.	5-8 классы	Развивающие занятия «Мы все разные»			Педагог- психолог
5.	Повышение правовой грамотности обучающихся	5-11 классы	Участие в акции «Право – это серьезно» Работа школьного	Март	МАОУ «Школа №85»	Заместитель директора по УВР Калашникова С.В.
		1-11 классы	уполномоченного по правам ребенка Круглый стол «Права	В течение года Декабрь		УпПР Учитель
		9-11 классы	человека. Конвенция по правам ребенка» Реализация Базовой	В течение года		обществознания Классные
		1-11 классы	программы правового воспитания	В те тенне года		руководители 1-11 классов
6.	Обеспечение физической, информационной и	5-11 классы	Работа детских объединений Проведение Недель	В течение года	МАОУ «Школа №85»	Руководители детских
	психологической безопасности обучающихся	1-11 классы	безопасности дорожного движения Проведение единых дней			объединений
		1-11 классы	безопасности Проведение общешкольного			Заместитель директора по УВР
		5-9 классы	мероприятия «Школа безопасности» и т.д.			V 0.73%
		1 1000000	Посвящение в юные пешеходы			Учитель ОБЖ Сапрыкин Д.А.
		1 классы				Старшая вожатая
		Раздел 8. Сфеј	ра культуротворческого и эстети	ческого воспитани	Я	

1.	Организация деятельности творческих объединений, проведение творческих конкурсов	1-4 классы 1-11 классы	Школьный хор и вокальная группа Проведение общешкольных творческих мероприятий и конкурсов («Посвящение в старшеклассники», «Минута славы», «Мисс весна» и т.д.)	В течение года В течение года	МАОУ «Школа №85»	Учитель музыки  Заместитель директора по УВР Калашникова С.В. Бегунова Н.С.			
2.	Развитие эстетического воспитания	1-11 классы	Посещение выставок, музеев и театров Постановка школьных театрализованных представлений	В течение года	МАОУ «Школа №85»	Классные руководители 1-11 классов			
3.	Создание условий для посещения музеев, выставок и др.	1-11 классы	Организация экскурсий во внеурочное время согласно планам воспитательной работы классов.	В течение года		Классные руководители 1-11 классов			
4.	Выявление, поддержка и развитие творческих способностей обучающихся	1-11 классы 1-11 классы	Проведение различных творческих мероприятий (КВНы, спектакли и т.д.) Участие в творческих конкурсах различного уровня	В течение года В течение года	МАОУ «Школа №85»	Заместитель директора по УВР Калашникова С.В. Классные руководители 1-11 классов			
	Раздел 9. Сфера формирования коммуникативной культуры								
1.	Повышение уровня межкультурной коммуникации	1-11 классы	Предметные недели по русскому языку, английскому языку	Ноябрь, январь	МАОУ «Школа №85»	Руководители МО			
2.	Создание условий для безопасной коммуникации	9-11 классы	Работа школьной службы медиации Сотрудничество с ЮФУ, обучающие семинары в течение учебного года	В течение года	МАОУ «Школа №85»	ШУПР Заместитель директора по УВР Бегунова Н.С.			
3.	Риторическая компетентность	5-11 классы	Участие в конкурсах чтецов Участие в различных	В течение года	МАОУ «Школа №85»	Председатель МО учителей русского			

	обучающихся	1-11 классы	школьных мероприятиях «День Знаний», «День учителя», «Последний звонок» и т.д.	В течение года		языка и литературы Заместитель директора по УВР Калашникова С.В.				
	Раздел 10. Сфера экологического воспитания									
1.	Повышение уровня экологической культуры обучающихся	1-11 классы	Экоуроки	В течение года	МАОУ «Школа №85»	Учитель биологии Рудометкина Т.Г.				
2.	Создание условий для развития и работы школьных экологических лабораторий	5-11 классы	Работа детского объединения «Чистый исток»	В течение года	МАОУ «Школа №85»	Учитель биологии Рудометкина Т.Г.				
3.	Создание условий для формирования благоприятной и безопасной среды обитания	5-11 классы	Проведение субботников, декадников чистоты	В течение года	МАОУ «Школа №85»	Классные руководители 1-11 классов				
4.	Экологический всеобуч	5-11 классы	Участие в районных, городских, областных экологических акциях и мероприятиях	В соответств с календарн планом общегородск детских массовых мероприяти		Учитель биологии Рудометкина Т.Г.				