МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ УО АДМИНИСТРАЦИИ МО КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОН

МБОУ СОШ №5 ИМЕНИ МАЙСТРЕНКО АЛЕКСЕЯ ИСАЕВИЧА ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА

СОГЛАСОВАНО: Председатель управляющего совета	ПРИНЯТО: Решением педагогического совета
« <u>28</u> » <u>августа </u> 2025 года Е.Л. Рябкова	Протокол № <u>1</u> от « <u>29 августа</u> » 2025года
	УТВЕРЖДЕНО: Директор
	Д.И. Кузьмин
	« <u>2 9</u> » <u>августа</u> 2025 года

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ 2025-2026 УЧЕБНЫЙ ГОД

2025 год

$N_{\underline{0}}$	Содержание	Стр
1.	Целевой раздел	2
1.1.	Пояснительная записка	2
1.1.1.	Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования	3
1.1.2.	Принципы формирования и механизмы реализации основной образовательной программы	4
1.1.3.	Общая характеристика основной образовательной программы	5
1.2.	Планируемые результаты освоения обучающимися программы СОО	6
1.3.	Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы СОО	9
2.	Содержательный раздел	12
2.1.	Рабочие программы учебных предметов	13
2.1.1.	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык»	13
2.1.2.	Рабочая программа учебного предмета «Литература» (базовый)	15
2.1.3.	Рабочая программа учебного предмета «Английский язык» (базовый)	16
2.1.4.	Рабочая программа учебного предмета «История» (базовый уровень)	16
2.1.5.	Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» (базовый уровень)	18
2.1.5.	Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» (углубленный уровень)	19
2.1.6.	Рабочая программа учебного предмета «География» (базовый уровень)	21
2.1.7.	Рабочая программа учебного предмета «Математика» (базовый уровень)	21
2.1.9.	Рабочая программа учебного предмета «Математика» (углубленный уровень)	22
2.1.10.		
	Рабочая программа учебного предмета «Информатика» (базовый уровень)	22
2.1.11.	Рабочая программа учебного предмета «Физика» (базовый уровень)	23
2.1.12.	Рабочая программа учебного предмета «Физика»(углубленный уровень)	23 24
2.1.13.		
2.1.14.	Рабочая программа учебного предмета «Биология» (базовый уровень)	24 24
2.1.15.		
2.1.16.		
2.1.17.	Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура»	26
2.1.18.	Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности и защита Родины»	27
2.1.20.	Рабочая программа курса «Индивидуальный проект»	28
2.2.	Программа формирования универсальных учебных действий	28
2.2.1.	Пояснительная записка	28
2.2.2.	Описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов	29
2.2.3.	Характеристика универсальных учебных действий	39
2.3.	Программа воспитания	41
2.4.	Программа коррекционной работы	47
3.	Организационный раздел	54
3.1.	Учебный план	54
3.2	Календарный учебный график.	61
3.3.	План внеурочной деятельности	62
3.4	Календарный план воспитательной работы/План работы школьной библиотеки	76/ 83
3.4.1.	Характеристика условий реализации программы среднего общего образования в соответствии с требованиями ФГОС. Характеристика условий реализации общесистемных требований	87
3.4.2.	Характеристика условий реализации требований к материально- техническому, учебно- методическому обеспечению	88
3.4.3.	Характеристика условий реализации требований к психолого- педагогическим, кадровым и финансовым условиям	89

І. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1 Пояснительная записка.

Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ СОШ 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда (далее Школа) разработана в соответствии с:

Федеральный закон №273-ФЗ от 29.12.2012«Об образовании в Российской Федерации».

Федеральный закон №618-ФЗ от19.12.2023 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»

Конституция РФ.

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2012 №413 (ред. от 12.08.2022 №732) федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (далее – ФГОС СОО);

Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам — образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования";

Приказ Минпросвещения России от 9 октября 2024 г. № 704 "О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего образования";

Универсальные кодификаторы распределенных по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы по уровням общего образования и элементов содержания по учебным предметам для использования в федеральных процедурах оценки качества образования, одобренные решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (далее — ФУМО), подготовленные Федеральным государственным бюджетным научным учреждением "Федеральный институт педагогических измерений", размещенные на сайте https://fipi.ru/metodicheskaya- kopilka/univers-kodifikatory-oko; Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 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" (далее — СП 2.4.3648-20);

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" (далее — СанПиН 1.2.3685-21);

Приказ Минпросвещения России от 5 ноября 2024 г. № 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 разработанных в комплекте с ними учебных пособий" (далее — Федеральный перечень учебников).

Коллегией министерства образования и науки Краснодарского края (решение коллегии от 18 июля 2024 г. № 6) рассмотрен вопрос о реализации обновленных ФГОС и ФООП.

Таким образом, министерство считает целесообразным в 2025/26 учебном году организовать обучение по обновленным ФГОС соответствующего уровня образования во всех классах.

На основании вышеизложенного в общеобразовательных организациях Краснодарского края завершился переходный период.

Приказ Минобрнауки России от 9 июня 2016 г. № 699 "Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования";

Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утвержденная приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 г. № 371 (далее – ФОП СОО);

Приказ Минпросвещения России от 22 марта 2021 г. № 115 "Об утверждении Письмо Минпросвещения России от 17.06.2022 №03-871 «Об организации занятий «Разговоры о важном».

Устав Школы.

Основная образовательная программа среднего общего образования является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность организации в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного $\Phi\Gamma$ ОС соотношения обязательной части программы (60%) и части, формируемой участниками образовательного процесса (40%).

Основная образовательная программа среднего общего образования разработана и принята педагогическим советом. Содержит три раздела: целевой, содержательный и организационный. Указанные в содержании рабочие программы учебных предметов, учебных модулей, курсов, программы внеурочной деятельности размещены на официальном сайте Школы.

1.1.1. Цели и задачи реализации основной образовательной программы основного общего образования

Целями реализации ООП СОО являются:

- ✓ формирование российской гражданской идентичности обучающихся;
- ✓ воспитание и социализация обучающихся, их самоидентификация посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления:
- ✓ преемственность основных образовательных программ дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего, профессионального образования;
- ✓ организация учебного процесса с учетом целей, содержания и планируемых результатов среднего общего образования, отраженных в ФГОС СОО;
- ✓ формирование навыков самостоятельной учебной деятельности обучающихся на основе индивидуализации и профессиональной ориентации содержания среднего общего образования;
- ✓ подготовка обучающегося к жизни в обществе, самостоятельному жизненному выбору, продолжению образования и началу профессиональной деятельности;
- ✓ организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одаренных, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

Достижение поставленных целей реализации ООП СОО предусматривает решение следующих основных задач:

формирование у обучающихся нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способностей к 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 ФОП СОО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3);

- ✓ обеспечение доступности получения качественного среднего 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, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;
- ✓ организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми организациями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы; 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;
- ✓ создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

1.1.2. Принципы и механизмы реализации основной образовательной программы СОО Основная образовательная программа учитывает принципы:

- принцип учета: базируется на требованиях, предъявляемых $\Phi\Gamma$ ОС СОО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне среднего общего образования;
- принцип учета языка обучения: с учетом условий функционирования образовательной организации ФОП СОО 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: ФОП СОО 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: ФОП СОО 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: ФОП СОО предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;
- принцип здоровьесбережения: 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 ООП СОО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся.

1.1.3 Общая характеристика ООП СОО

ООП СОО включает три раздела: целевой, содержательный, организационный Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации ООП СОО, а также способы определения достижения этих целей и результатов

Целевой раздел ООП СОО включает:

- пояснительную записку;
- планируемые результаты освоения обучающимися ООП СОО;
- систему оценки достижения планируемых результатов освоения СОП СОО

Содержательный раздел ООП СОО включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:

- рабочие программы учебных предметов;
- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся
- рабочую программу воспитания.

Рабочие программы учебных предметов обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП СОО и разработаны на основе требований ФГОС СОО к результатам освоения программы среднего общего образования. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся содержит:

- цели и задачи, включая учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий;
- описание понятий, функций, состава и характеристик универсальных учебных действий и их связи с содержанием отдельных учебных предметов и внеурочной деятельностью, а также места универсальных учебных действий в структуре образовательной деятельности.

Рабочая программа воспитания направлена на развитие личности обучающихся, в том числе укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение ими результатов освоения программы среднего общего образования.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой образовательной организацией совместно с семьей и другими институтами воспитания.

Рабочая программа воспитания предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям — нравственным ориентирам, являющимся основой мировоззрения граждан России, передаваемым от поколения к поколению, лежащим в основе общероссийской идентичности и единого культурного пространства страны, укрепляющие гражданское единство, нашедшие свое уникальное проявление в духовном, историческом и культурном развитии многонационального народа России.

Организационный раздел ООП СОО определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также организационные механизмы и условия реализации программы среднего общего образования и включает:

- учебный план;
- план внеурочной деятельности;
- календарный учебный график;
- календарный план воспитательной работы.

Календарный план воспитательной работы содержит перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией или в которых образовательная организация принимает участие в учебном году или периоде обучения.

Механизмы реализации образовательной программы:

Основная образовательная программа среднего общего образования реализуется образовательной организацией самостоятельно.

Программа среднего общего образования является нормативно — управленческим документом Школы, определяющим содержание образования и характеризующим специфику содержания образования, особенности учебно-воспитательного процесса, выполнение которого обеспечивает успешность организации образовательной деятельности, т е гарантию реализации статьи 12 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

В соответствии с законодательными актами Школы самостоятельно определяет технологии обучения, формы его организации, а также систему оценивания с соблюдением принципа здоровьесберегающего обучения.

Программа строится с учётом психологических особенностей обучающихся среднего уровня обучения. Соблюдение этих требований ФГОС СОО связано с необходимостью оберегать обучающихся от перегрузок, утомления, отрицательного влияния обучения на здоровье. Основная образовательная программа среднего общего образования реализуется образовательной организацией с использованием внутренних и внешних ресурсов путем организации взаимодействия участников образовательных отношений в пределах образовательной организации и в рамках сетевого взаимодействия организаций.

Внутренние ресурсы:

- кадровые (педагоги основного общего образования, педагоги дополнительного образования, педагог-психолог, социальный педагог, педагог-библиотекарь);
 - финансовые (бюджетные средства, спонсорская помощь, гранты);
- материально-технические (оснащение оборудованием, в том числе учебно-методическим, всех помещений образовательной организации, создание специальных условий для обучающихся с OB3);
- информационные (знания о конкретных обучающихся и ученических коллективах, о ходе и результатах процессов, осуществляемых школой в целом и каждым сотрудником в отдельности), а также профессиональный и жизненный опыт педагогов, администрации, прочих работников школы).

Внешние ресурсы, используемые образовательной организацией, представляют собой сторонние образовательные организации, реализующие дополнительные общеобразовательные программы, а также организации, оказывающие психолого-педагогическую, медицинскую и социальную помощь обучающимся, испытывающим трудности в. Осуществляется сотрудничество с организациями: дальнейшем самоопределении.

Контроль качества образования осуществляется с помощью внутренней системы оценки качества образования (ВСОКО) образовательной организации, которая регламентируется Положением о ВСОКО. Работа системы осуществляется посредством планирования контроля основных направлений деятельности образовательной организации, в том числе проведения разнообразных видов мониторингов, направленных на получение сведений о качестве образовательных результатов обучающихся, реализации образовательной деятельности и условий, которые ее обеспечивают.

1.2. Планируемые результаты освоения ООП СОО.

Планируемые результаты освоения ООП СОО соответствуют современным целям среднего общего образования, представленным во ФГОС СОО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

Требования к личностным результатам освоения обучающимися ФОП СОО включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к обучению и личностному развитию; целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения ООП СОО достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

Личностные результаты освоения ООП СОО отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовно-нравственного воспитания,

эстетического воспитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологического воспитания, осознание ценности научного познания, а также результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

Метапредметные результаты включают:

-освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

- способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности. Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:
 - познавательными универсальными учебными действиями;
 - коммуникативными универсальными учебными действиями;
 - регулятивными универсальными учебными действиями.

Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

- -текущую и тематическую оценку;
- итоговую оценку;
- промежуточную аттестацию;
- -психолого-педагогическое наблюдение;
- -внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

Внешняя оценка включает:

- независимую оценку качества образования;
- итоговую аттестацию.

В соответствии с ФГОС СОО система оценки образовательной организации реализует системнодеятельностный, 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 счет 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

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. Оценка личностных результатов обучающихся осуществляется через оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые устанавливаются требованиями ФГОС СОО.

Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность.

Достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательно-образовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня. Оценка личностных результатов образовательной деятельности осуществляется в ходе внешних не персонифицированных мониторинговых исследований. Инструментарий для них разрабатывается централизованно на федеральном или региональном уровне и основывается на общепринятых в профессиональном сообществе методиках психолого-педагогической диагностики.

Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации; участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, Российской Федерации, общественно-полезной деятельности; ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии; ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов.

Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов, допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ФОП СОО, которые отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается комплексом освоения программ учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом оценки метапредметных результатов:

- освоение обучающимися межпредметных понятий и универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных);
- способность использования универсальных учебных действий в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности. Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.

Формы оценки:

- для проверки читательской грамотности письменная работа на межпредметной основе;
- для проверки цифровой грамотности практическая работа в сочетании с письменной

(компьютеризованной) частью;

- для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий - экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов.

Каждый из перечисленных видов диагностики проводится с периодичностью не менее чем один раз в два года.

Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты (далее вместе - проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе 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, художественно-творческую и другие).

Выбор темы проекта осуществляется обучающимися. Результатом проекта является одна из следующих работ:

- письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и другие);
- художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;
 - материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
 - отчетные материалы по социальному проекту.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта разрабатываются образовательной организацией.

Проект оценивается по следующим критериям:

- сформированность познавательных универсальных учебных действий: способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;
- сформированность предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
- сформированность регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
- сформированность коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить ее результаты, аргументированно ответить на вопросы.

1.3. Система оценки сформированности метапредметных результатов

	Инструментарий	Документ, в котором фиксируется результат	Исполнители	Сроки
Стартовая диагностика	Контрольная работа	Классный журнал	Заместитель директора по УВР	Октябрь
Промежуточная диагностика	Учебно - практические и учебно - познавательные задания	Классный журнал	Учителя - предметники	В течение года

Учебные исследования и учебные проекты	Классный журнал	Учителя предметники		В течение года
Итоговая диагностика за учебный год	Комплексная работа на межпредметной основе	Классный журнал	Заместитель директора по УР	Май
Защита индивидуального проекта	Классный журнал	Заместитель директора по УМР, УР, классные руководители	По индивидуальному графику	

Работу над достижением метапредметных результатов проводят на каждом уроке. Существуют четкие критерии, благодаря которым педагог может понять, насколько хорошо сформированы метапредметные навыки у учеников класса:

- успешное выполнение конкретной диагностической задачи, направленной на выработку определенного учебного действия;
- высокий уровень освоения новых знаний и дисциплин, для чего необходимы развитые метаумения ученика;
- выполнение интегративных, комплексно-познавательных задач, которые демонстрируют уровень владения метаспособами.

способов оценки (например, текущая (тематическая), устно (письменно), практика);

- требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);
 - график контрольных мероприятий.

Стартовая диагностика проводится администрацией образовательной организации с целью оценки готовности к обучению на уровне среднего общего образования.

Стартовая диагностика проводится в начале 10 класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений обучающихся.

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, знаково-символическими средствами, логическими операциями. Простым и доступным способом оценки метаумений школьников считают регулярные опросы и тестирования по предмету или направлению, объединяющему несколько дисциплин.

Метапредметные результаты помогают контролировать образовательный процесс, направленный на усвоение школьниками разных способов познания. Ученики получают возможность оперировать информацией из максимального набора областей знаний.

Предметные результаты освоения ООП СОО с учетом специфики содержания предметных областей, включающих конкретные учебные предметы, ориентированы на применение знаний, умений и навыков обучающимися в учебных ситуациях и реальных жизненных условиях, а также на успешное обучение.

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным учебным предметам.

Основным предметом оценки 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, а также компетентностей, релевантных соответствующим направлениям функциональной грамотности.

Для оценки предметных результатов используются критерии: знание и понимание, применение, функциональность.

Обобщенный критерий "знание и понимание" включает знание и понимание роли изучаемой области знания и (или) вида деятельности в различных контекстах, знание и понимание терминологии, понятий и идей, а также процедурных знаний или алгоритмов.

Обобщенный критерий "применение" включает:

- использование изучаемого материала при решении учебных задач, различающихся сложностью предметного содержания, сочетанием универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе;
- использование специфических для предмета способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении учебных задач (проблем), в том числе в ходе поисковой деятельности, учебно-исследовательской и учебно-проектной деятельности.

Обобщенный критерий "функциональность" включает осознанное использование приобретенных знаний и способов действий при решении внеучебных проблем, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.

Оценка функциональной грамотности направлена на выявление способности обучающихся применять предметные знания и умения во внеучебной ситуации, в реальной жизни.

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 ООП СОО Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету включает:

список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирован Стартовая диагностика проводится педагогическими работниками с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов. Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

Текущая оценка представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения обучающегося в освоении программы учебного предмета.

Текущая оценка может быть формирующей (поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность), и диагностической, способствующей выявлению и осознанию педагогическим работником и обучающимся существующих проблем в обучении.

Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании по учебному предмету.

В текущей оценке используется различные формы и методы проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия) с учетом особенностей учебного предмета.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по учебному предмету.

Внутренний мониторинг представляет собой следующие процедуры:

- стартовая диагностика;
- оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
- оценка уровня функциональной грамотности;
- оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осуществляемого на основе выполнения обучающимися проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Результаты внутреннего мониторинга

являются основанием подготовки рекомендаций для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации и для повышения квалификации педагогического работника.

Перечень оценочных процедур

Перечень оценочных процедур			
Диагностика	Сроки проведения, ответственный	Содержание	Средства, формы и виды оценки
Стартовая диагностика	Сентябрь Педагог психолог Администрация	Готовность к обучению в средней школе определяет актуальный уровень знаний, необходимый для продолжения обучения, а также намечает «зону ближайшего развития» и предметных знаний, организует коррекционную работу в зоне актуальных знаний. На основе анализа данных ставятся задачи на адаптационный период. Определяются задачи психолого педагогического сопровождения учащихся в зависимости от выявленного уровня.	Пакет диагностик: методика исследования мотивации учения.
Текущий контроль	Ежедневно по всем предметам Учитель	Направлена на проверку состава действия, которым необходимо овладеть учащимся в рамках данной учебной задачи.	Контрольные работы, наблюдения, самооценка, беседа
Тематический контроль	В соответствии с КТП и РП Учитель	Проверяется уровень освоения учащимися предметных способов действия. Представляет собой задания разного уровня сложности. Все задания обязательны для выполнения. Учитель оценивает все задания по уровням и диагностирует уровень овладения способами учебного действия.	Диагностическая работа

Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету включает:

- список планируемых результатов с указанием этапов (по годам обучения) их формирования и способов, форм оценки (например, текущая (тематическая); устно (письменно), практика);
- требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости с учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры) зафиксированы в локальном акте OO;
 - график контрольных мероприятий.

Внешние процедуры системы оценки планируемых результатов

Внешние процедуры системы оценки планируемых результатов регламентируются федеральными и региональными нормативными документами, в том числе проведение независимой оценки качества образования, федеральных, региональных мониторингов.

Администрацией образовательной организацией регулярно проводится мониторинг изменений в документах, из числа административного состава назначен ответственный за проведение внешних процедур оценки планируемых результатов как на базе ОО, так и на базе других образовательных организаций.

2.1. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙЙ РАЗДЕЛ

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей.

2.1.1. Рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» (базовый уровень).

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Русский язык» (предметная область «Русский язык и литература») (далее соответственно – программа по русскому языку, русский язык) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по русскому языку.

Изучение русского языка направлено на достижение следующих иелей:

- осознание и проявление общероссийской гражданственности, патриотизма, уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации и языку межнационального общения на основе расширения представлений о функциях русского языка в России и мире;
- о русском языке как духовной, нравственной и культурной ценности многонационального народа России; о взаимосвязи языка и культуры, языка и истории, языка и личности; об отражении в русском языке традиционных российских духовно-нравственных ценностей; формирование ценностного отношения к русскому языку;
- овладение русским языком как инструментом личностного развития и формирования социальных взаимоотношений; понимание роли русского языка в развитии ключевых компетенций, необходимых для успешной самореализации, для овладения будущей профессией, самообразования и социализации;
- совершенствование устной и письменной речевой культуры на основе овладения основными понятиями культуры речи и функциональной стилистики, формирование навыков нормативного употребления языковых единиц и расширение круга используемых языковых средств; совершенствование коммуникативных умений в разных сферах общения, способности к самоанализу и самооценке на основе наблюдений за речью;
- развитие функциональной грамотности: совершенствование умений текстовой деятельности, анализа текста с точки зрения явной и скрытой (подтекстовой), основной и дополнительной информации; развитие умений чтения текстов разных форматов (гипертексты, графика, инфографика и другие); совершенствование умений трансформировать, интерпретировать тексты и использовать полученную информацию в практической деятельности;
- обобщение знаний о языке как системе, об основных правилах орфографии и пунктуации, об изобразительно-выразительных средствах русского языка; совершенствование умений анализировать языковые единицы разных уровней, умений применять правила орфографии и пунктуации, умений определять изобразительно-выразительные средства языка в тексте;
- обеспечение поддержки русского языка как государственного языка Российской Федерации, недопущения использования нецензурной лексики и иностранных слов, за исключением тех, которые не имеют общеупотребительных аналогов в русском языке и перечень которых содержится в нормативных словарях.

В соответствии с ФГОС СОО предмет «Русский язык» является обязательным для изучения на данном уровне образования. Общее число часов, рекомендованных для изучения русского языка, – 136 часов: в 10 классе – 68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе – 68 часа (2 часа в неделю).

2.1.2. Рабочая программа по учебному предмету «Литература» (базовый уровень). Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Литература» (базовый уровень).

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Литература» (предметная область «Русский язык и литература») (далее соответственно – программа по литературе, литература) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по литературе.

Цели изучения литературы на уровне среднего общего образования состоят в сформированности чувства причастности к отечественным культурным традициям, лежащим в основе исторической преемственности поколений, и уважительного отношения к другим культурам, в развитии ценностно-смысловой сферы личности на основе высоких этических идеалов, осознании ценностного отношения к литературе как неотъемлемой части культуры и

Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.

Предметные результаты включают:

- -освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылки научного типа мышления;
- -виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Требования к предметным результатам:

- -сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;
- -определяют минимум содержания гарантированного государством основного общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;
- -определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам "Русский язык", "Литература", "История", "Обществознание", "География», "Основы безопасности и защита Родины" на базовом уровне;
- усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

Предметные результаты освоения ООП СОО устанавливаются для учебных предметов на базовом и углубленном уровнях.

Предметные результаты освоения ООП СОО для учебных предметов на базовом уровне ориентированы на обеспечение общеобразовательной и общекультурной подготовки. Предметные результаты освоения ООП СОО для учебных предметов на углубленном уровне ориентированы на подготовку к последующему профессиональному образованию, развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым уровнем, освоения основ наук, систематических знаний и способов действий, присущих учебному предмету.

Предметные результаты освоения ООП СОО обеспечивают возможность дальнейшего успешного профессионального обучения и профессиональной деятельности.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО.

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Ее основными функциями являются:

- ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ООП COO;
- 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 образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования $\Phi\Gamma$ OC COO, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ООП COO.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

-стартовую диагностику;

взаимосвязей между языковым, литературным, интеллектуальным, духовно-нравственным развитием личности.

Реализация этих целей связана с развитием читательских качеств и устойчивого интереса к чтению как средству приобщения к российскому литературному наследию и сокровищам отечественной и зарубежной культуры и базируется на знании содержания произведений, осмыслении поставленных в литературе проблем, формировании у обучающихся литературного вкуса, развитии филологической культуры, ведущей к овладению комплексным филологическим анализом художественного текста, осмыслению функциональной роли теоретико-литературных понятий, пониманию коммуникативно-эстетических возможностей языка литературных произведений, а также позволяет совершенствовать устную и письменную речь обучающихся на примере лучших литературных образцов, создавать собственные письменные творческие работы и устные доклады о прочитанных книгах, осуществлять целенаправленную подготовку к будущей профессиональной деятельности, связанной с гуманитарной сферой. Достижение указанных целей возможно при комплексном решении учебных и воспитательных задач, стоящих перед средним общим образованием и сформулированных в ФГОС СОО.

Общее число часов, рекомендованных для изучения литературы 204 часа: в 10 классе – 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе – 102 часа (3 часа в неделю).

2.1.3. Рабочая программа по учебному предмету «Английский язык» (базовый уровень).

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Иностранный (английский) язык (базовый уровень)» (предметная область «Иностранные языки») (далее соответственно – программа по английскому языку, английский язык) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по английскому языку.

Целью иноязычного образования (базовый уровень владения английским языком) на уровне среднего общего образования провозглашено развитие и совершенствование коммуникативной компетенции обучающихся, сформированной на предыдущих уровнях общего образования, в единстве таких её составляющих, как речевая, языковая, социокультурная, компенсаторная и метапредметная компетенции:

- речевая компетенция развитие коммуникативных умений в четырёх основных видах речевой деятельности (говорении, аудировании, чтении, письменной речи);
- языковая компетенция овладение новыми языковыми средствами (фонетическими, орфографическими, пунктуационными, лексическими, грамматическими) в соответствии с отобранными темами общения, освоение знаний о языковых явлениях английского языка, разных способах выражения мысли в родном и английском языках;
- социокультурная/межкультурная компетенция приобщение к культуре, традициям англоговорящих стран в рамках тем и ситуаций общения, отвечающих опыту, интересам, психологическим особенностям учащихся на уровне среднего общего образования, формирование умения представлять свою страну, её культуру в условиях межкультурного общения;
- компенсаторная компетенция развитие умений выходить из положения в условиях дефицита языковых средств английского языка при получении и передаче информации;
- метапредметная/учебно-познавательная компетенция развитие общих и специальных учебных умений, позволяющих совершенствовать учебную деятельность по овладению иностранным языком, удовлетворять с его помощью познавательные интересы в других областях знания.

Наряду с иноязычной коммуникативной компетенцией в процессе овладения иностранным языком формируются ключевые универсальные учебные компетенции, включающие образовательную, ценностно-ориентационную, общекультурную, учебно-познавательную, информационную, социально-трудовую и компетенцию личностного самосовершенствования.

Основными подходами к обучению иностранным языкам признаются компетентностный, системно-деятельностный, межкультурный и коммуникативно-когнитивный. Совокупность перечисленных подходов предполагает возможность реализовать поставленные цели иноязычного образования на уровне среднего общего образования, добиться достижения планируемых результатов в рамках содержания обучения, отобранного для данного уровня общего образования при использовании новых педагогических технологий и возможностей цифровой образовательной среды.

«Иностранный язык» входит в предметную область «Иностранные языки» наряду с предметом «Второй иностранный язык», изучение которого происходит при наличии потребности у обучающихся и при условии, что у образовательной организации имеется достаточная кадровая, техническая и материальная обеспеченность, позволяющая достигнуть предметных результатов, заявленных в ФГОС СОО.

Общее число часов, рекомендованных для изучения иностранного (английского) языка -204 часа: в 10 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе -102 часа (3 часа в неделю).

2.1.4. Рабочая программа учебного предмета «История» (базовый уровень)

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» (предметная область «Общественно-научные предметы») (далее соответственно – программа по истории, история) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по истории.

Целью школьного исторического образования является формирование и развитие личности обучающегося, способного к самоидентификации и определению своих ценностных ориентиров на основе осмысления и освоения исторического опыта своей страны и человечества в целом, активно и творчески применяющего исторические знания и предметные умения в учебной и социальной практике. Данная цель предполагает формирование у обучающихся целостной картины российской и мировой истории, понимание места и роли современной России в мире, важности вклада каждого ее народа, его культуры в общую историю страны и мировую историю, формирование личностной позиции по отношению к прошлому и настоящему Отечества.

При разработке рабочей программы по истории образовательная организация вправе использовать материалы всероссийского просветительского проекта «Без срока давности», направленные на сохранение исторической памяти о трагедии мирного населения в СССР и военных преступлений нацистов в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.

Задачами изучения истории являются:

- углубление социализации обучающихся, формирование гражданской ответственности и социальной культуры, соответствующей условиям современного мира;
- освоение систематических знаний об истории России и всеобщей истории XX начала XXI вв.;
- воспитание обучающихся 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;
- формирование исторического мышления, способности рассматривать события и явления с точки зрения их исторической обусловленности и взаимосвязи, в развитии, в системе координат «прошлое настоящее будущее»;
- работа с комплексами источников исторической и социальной информации, развитие учебно-проектной деятельности; в углубленных курсах приобретение первичного опыта исследовательской деятельности;
- расширение аксиологических знаний и опыта оценочной деятельности (сопоставление различных версий и оценок исторических событий и личностей, определение и выражение собственного отношения, обоснование позиции при изучении дискуссионных проблем прошлого и современности);
- развитие практики применения знаний и умений в социальной среде, общественной деятельности, межкультурном общении.

Общее число часов, рекомендованных для изучения истории, -136, в 10-11 классах по 2 часа в неделю при 34 учебных неделях.

2.1.5. Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» (базовый уровень) Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (предметная область «Общественно-научные предметы») (далее соответственно — программа по обществознанию, обществознание) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по обществознанию.

Целями обществоведческого образования на уровне среднего общего образования являются:

- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, основанной на идеях патриотизма, гордости за достижения страны в различных областях жизни, уважения к традиционным ценностям и культуре России, правам и свободам человека и гражданина, закрепленным в Конституции Российской Федерации;
- развитие личности в период ранней юности, становление ее духовно-нравственных позиций и приоритетов, выработка правового сознания, политической культуры, мотивации к предстоящему самоопределению в различных областях жизни: семейной, трудовой, профессиональной;
- развитие способности обучающихся к личному самоопределению, самореализации, самоконтролю;
 - развитие интереса обучающихся к освоению социальных и гуманитарных дисциплин;
- освоение системы знаний об обществе и человеке, формирование целостной картины общества, соответствующей современному уровню научных знаний и позволяющей реализовать требования к личностным, метапредметным и предметным результатам освоения образовательной программы, представленным в ФГОС СОО;
- овладение умениями получать, анализировать, интерпретировать и систематизировать социальную информацию из различных источников, преобразовывать ее и использовать для самостоятельного решения учебно-познавательных, исследовательских задач, а также в проектной деятельности;
- совершенствование опыта обучающихся в применении полученных знаний (включая знание социальных норм) и умений в различных областях общественной жизни: в гражданской и общественной деятельности, включая волонтерскую, в сферах межличностных отношений, отношений между людьми различных национальностей и вероисповеданий, в противодействии коррупции, в семейно-бытовой сфере, а также для анализа и оценки жизненных ситуаций, социальных фактов, поведения людей и собственных поступков.

С учетом преемственности с уровнем основного общего образования обществознание раскрывает теоретические знания, факты социальной жизни; ценности и нормы, регулирующие общественные отношения; социальные роли человека, его права, свободы и обязанности как члена общества и гражданина Российской Федерации; особенности современного российского общества в единстве социальных сфер и институтов и роли России в динамично изменяющемся мире; различные аспекты межличностного и других видов социального взаимодействия, а также взаимодействия людей и социальных групп с основными институтами государства и гражданского общества и регулирующие эти взаимодействия социальные нормы.

Освоение содержания обществоведческого образования осуществляется в соответствии со следующими ориентирами, отражающими специфику учебного предмета на уровне среднего общего образования:

- определение учебного содержания научной и практической значимостью включаемых в него положений и педагогическими целями учебного предмета с учетом познавательных возможностей учащихся старшего подросткового возраста;
- представление в содержании учебного предмета основных сфер жизни общества, типичных видов человеческой деятельности в информационном обществе, условий экономического развития на современном этапе, особенностей финансового поведения, перспектив и прогнозов общественного развития, путей решения актуальных социальных проблем;
- обеспечение развития ключевых навыков, формируемых деятельностным компонентом социально-гуманитарного образования (выявление проблем, принятие решений, работа с информацией), и компетентностей, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности и при выборе профессии;
- включение в содержание предмета полноценного материала о современном российском обществе, об основах конституционного строя Российской Федерации, закрепленных в Конституции Российской Федерации, о правах и свободах человека и гражданина, тенденциях развития России, ее роли в мире и противодействии вызовам глобализации;
 - расширение возможностей презентации обучающихся, мотивирующей креативное

мышление и участие в социальных практиках.

Отличие содержания обществознания на базовом уровне среднего общего образования от содержания предшествующего уровня заключается в:

- изучении нового теоретического содержания;
- рассмотрении ряда ранее изученных социальных явлений и процессов в более сложных и разнообразных связях и отношениях;
 - освоении обучающимися базовых методов социального познания;
- большей опоре на самостоятельную деятельность и индивидуальные познавательные интересы обучающихся, в том числе связанные с выбором профессии;
- расширении и совершенствовании познавательных, исследовательских, проектных умений, которые осваивают обучающиеся, и возможностей их применения при выполнении социальных ролей, типичных для старшего подросткового возраста.

В соответствии с учебным планом среднего общего образования общее количество рекомендованных учебных часов на изучение обществознания составляет 68 часов: по 2 часа в неделю при 34 учебных неделях в 10 классе, по 2 часа в неделю при 34 учебных неделях в 11 классе.

2.1.6. Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» (углубленный уровень)

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (углублённый уровень) (предметная область «Общественно-научные предметы») (далее соответственно – программа по обществознанию, обществознание) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по обществознанию.

Целями изучения учебного предмета «Обществознание» углублённого уровня являются:

- воспитание общероссийской идентичности, гражданской ответственности, патриотизма, правовой культуры и правосознания, уважения к социальным нормам и моральным ценностям, приверженности правовым принципам, закреплённым в Конституции Российской Федерации и законодательстве Российской Федерации;
- развитие духовнонравственных позиций и приоритетов личности в период ранней юности, правового сознания, политической культуры, экономического образа мышления, функциональной грамотности, способности к предстоящему самоопределению в различных областях жизни: семейной, трудовой, профессиональной;
- освоение системы знаний, опирающейся на системное изучение основ базовых для предмета социальных наук, изучающих особенности и противоречия современного общества, его социокультурное многообразие, единство социальных сфер и институтов, человека как субъекта социальных отношений, многообразие видов деятельности людей и регулирование общественных отношений;
- развитие комплекса умений, направленных на синтезирование информации из разных источников (в том числе неадаптированных, цифровых и традиционных) для решения образовательных задач и взаимодействия с социальной средой, выполнения типичных социальных ролей, выбора стратегий поведения в конкретных ситуациях осуществления коммуникации, достижения личных финансовых целей, взаимодействия с государственными органами, финансовыми организациями;
- овладение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения с использованием инструментов (способов) социального познания, ценностных ориентиров, элементов научной методологии;
- обогащение опыта применения полученных знаний и умений в различных областях общественной жизни и в сферах межличностных отношений, создание условий для освоения способов успешного взаимодействия с политическими, правовыми, финансово-экономическими и другими социальными институтами и решения значимых для личности задач, реализации личностного потенциала; расширение палитры способов познавательной, коммуникативной, практической деятельности, необходимых для участия в жизни общества, профессионального выбора, поступления в образовательные организации, реализующие программы высшего

образования, в том числе по направлениям социальногуманитарной подготовки.

Общее число часов, рекомендованных для изучения 272 часа — часов: в 10 классе — 136 часов (4 часа в неделю), в 11 классе — 136 часов (4 часа в неделю).

2.1.7. Рабочая программа учебного предмета «География» (базовый уровень)

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География» (предметная область «Общественно-научные предметы») (далее соответственно – программа по географии, география) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по географии.

Изучение географии направлено на достижение следующих целей:

- воспитание чувства патриотизма, взаимопонимания с другими народами, уважения культуры разных стран и регионов мира, ценностных ориентаций личности посредством ознакомления с важнейшими проблемами современности, с ролью России как составной части мирового сообщества;
- воспитание экологической культуры на основе приобретения знаний о взаимосвязи природы, населения и хозяйства на глобальном, региональном и локальном уровнях и формирование ценностного отношения к проблемам взаимодействия человека и общества;
- формирование системы географических знаний как компонента научной картины мира, завершение формирования основ географической культуры;
- развитие познавательных интересов, навыков самопознания, интеллектуальных и творческих способностей в процессе овладения комплексом географических знаний и умений, направленных на использование их в реальной действительности;
- приобретение опыта разнообразной деятельности, направленной на достижение целей устойчивого развития.

В программе по географии на уровне среднего общего образования соблюдается преемственность с программой по географии на уровне основного общего образования, в том числе в формировании основных видов учебной деятельности обучающихся.

Общее число часов, рекомендованных для изучения географии, -68 часов: по одному часу в неделю в 10 и 11 классах.

2.1.8. Рабочая программа учебного предмета «Математика» (базовый уровень)

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно – программа по математике, математика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по математике.

Приоритетными *целями* обучения математике в 10–11 классах на базовом уровне являются:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, понимание математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Основными линиями содержания математики в 10–11 классах являются: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Содержательные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой.

В соответствии с ФГОС СОО математика является обязательным предметом на данном уровне образования. Программой по математике предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Формирование логических умений осуществляется на протяжении всех лет обучения на уровне среднего общего образования, а элементы логики включаются в содержание всех названных выше учебных курсов.

Общее число часов, рекомендованных для изучения математики -340 часов: в 10 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 11 классе -170 часов (5 часов в неделю).

2.1.9. Рабочая программа учебного предмета «Математика» (углубленный уровень)

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (углублённый уровень) (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно – программа по математике, математика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по математике.

Приоритетными *целями* обучения математике в 10–11 классах на углублённом уровне продолжают оставаться:

- формирование центральных математических понятий (число, величина, геометрическая фигура, переменная, вероятность, функция, производная, интеграл), обеспечивающих преемственность и перспективность математического образования обучающихся;
- подведение обучающихся на доступном для них уровне к осознанию взаимосвязи математики и окружающего мира, пониманию математики как части общей культуры человечества;
- развитие интеллектуальных и творческих способностей обучающихся, познавательной активности, исследовательских умений, критичности мышления, интереса к изучению математики;
- формирование функциональной математической грамотности: умения распознавать математические аспекты в реальных жизненных ситуациях и при изучении других учебных предметов, проявления зависимостей и закономерностей, формулировать их на языке математики и создавать математические модели, применять освоенный математический аппарат для решения практико-ориентированных задач, интерпретировать и оценивать полученные результаты.

Основными линиями содержания математики в 10–11 классах углублённого уровня являются: «Числа и вычисления», «Алгебра» («Алгебраические выражения», «Уравнения и неравенства»), «Начала математического анализа», «Геометрия» («Геометрические фигуры и их свойства», «Измерение геометрических величин»), «Вероятность и статистика». Данные линии развиваются параллельно, каждая в соответствии с собственной логикой, однако не независимо одна от другой, а в тесном контакте и взаимодействии. Кроме этого, их объединяет логическая составляющая, традиционно присущая математике и пронизывающая все математические курсы и содержательные линии. Сформулированное во ФГОС СОО требование «умение оперировать понятиями: определение, аксиома, теорема, следствие, свойство, признак, доказательство, равносильные формулировки, умение формулировать обратное и противоположное утверждение, приводить примеры и контрпримеры, использовать метод математической индукции, проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений» относится ко всем учебным курсам, а формирование логических умений распределяется по всем годам обучения на уровне среднего общего образования.

В соответствии с ФГОС СОО математика является обязательным предметом на данном уровне образования. Настоящей программой по математике предусматривается изучение учебного предмета «Математика» в рамках трёх учебных курсов: «Алгебра и начала математического анализа», «Геометрия», «Вероятность и статистика». Формирование логических умений осуществляется на протяжении всех лет обучения на уровне среднего общего образования, а элементы логики включаются в содержание всех названных выше учебных курсов.

Общее число часов, рекомендованных для изучения математики -544 часа: в 10 классе -272 часа (8 часов в неделю), в 11 классе -272 часа (8 часов в неделю).

2.1.10. Рабочая программа учебного предмета «Информатика» (базовый уровень)

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика» (базовый уровень) (предметная область «Математика и информатика») (далее соответственно – программа по информатике, информатика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по информатике.

Основная *цель* изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне для уровня среднего общего образования — обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10–11 классах должно обеспечить сформированность:

- представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе;
 - основ логического и алгоритмического мышления;
- умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию;
- представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;
- принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации;
- создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию.

Общее число часов, рекомендованных для изучения информатики — 68 часов: в 10 классе — 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе — 34 часа (1 час в неделю).

2.1.11. Рабочая программа учебного предмета «Физика» (базовый уровень)

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно – программа по физике, физика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по физике.

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
 - формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук,

техники и технологий.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

Приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;

Формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;

Освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, соответствующей условиям задачи;

Понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;

Овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;

Создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности.

Общее число часов, рекомендованных для изучения физики -136 часов: в 10 классе -68 часов (2 часа в неделю), в 11 классе -68 часов (2 часа в неделю).

2.1.12. Рабочая программа учебного предмета «Физика» (углубленный уровень) Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика» (углублённый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно – программа по физике, физика) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по физике.

Основными целями изучения физики в общем образовании являются:

- формирование интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование умений объяснять явления с использованием физических знаний и научных доказательств;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий;
- развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанных с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач в процессе изучения курса физики на уровне среднего общего образования:

- приобретение системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, включая механику, молекулярную физику, электродинамику, квантовую физику и элементы астрофизики;
- формирование умений применять теоретические знания для объяснения физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- освоение способов решения различных задач с явно заданной физической моделью, задач, подразумевающих самостоятельное создание физической модели, соответствующей условиям задачи, в том числе задач инженерного характера;
- понимание физических основ и принципов действия технических устройств и технологических процессов, их влияния на окружающую среду;
- овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, анализа и интерпретации информации, определения достоверности полученного результата;

- создание условий для развития умений проектно-исследовательской, творческой деятельности;
 - развитие интереса к сферам профессиональной деятельности, связанной с физикой.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО углублённый уровень изучения учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования выбирается обучающимися, планирующими продолжение образования по специальностям физико-технического профиля.

Общее число часов, рекомендованных для изучения физики (углубленный уровень) -340 часов: в 10 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 11 классе -170 часов (5 часов в неделю).

2.1.15. Рабочая программа учебного предмета «Биология» (базовый уровень)

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Биология» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно – программа по биологии, биология) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по биологии.

Цель изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне — овладение обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания для грамотных действий в отношении объектов живой природы и решения различных жизненных проблем.

Достижение цели изучения учебного предмета «Биология» на базовом уровне обеспечивается решением следующих задач:

- освоение обучающимися системы знаний о биологических теориях, учениях, законах, закономерностях, гипотезах, правилах, служащих основой для формирования представлений о естественно-научной картине мира, о методах научного познания, строении, многообразии и особенностях живых систем разного уровня организации, выдающихся открытиях и современных исследованиях в биологии;
- формирование у обучающихся познавательных, интеллектуальных и творческих способностей в процессе анализа данных о путях развития в биологии научных взглядов, идей и подходов к изучению живых систем разного уровня организации;
- становление у обучающихся общей культуры, функциональной грамотности, развитие умений объяснять и оценивать явления окружающего мира живой природы на основании знаний и опыта, полученных при изучении биологии;
- формирование у обучающихся умений иллюстрировать значение биологических знаний в практической деятельности человека, развитии современных медицинских технологий и агробиотехнологий;
- воспитание убеждённости в возможности познания человеком живой природы, необходимости бережного отношения к ней, соблюдения этических норм при проведении биологических исследований;
- осознание ценности биологических знаний для повышения уровня экологической культуры, для формирования научного мировоззрения;
- применение приобретённых знаний и умений в повседневной жизни для оценки последствий своей деятельности по отношению к окружающей среде, собственному здоровью, обоснование и соблюдение мер профилактики заболеваний.

В системе среднего общего образования «Биология», изучаемая на базовом уровне, является обязательным учебным предметом, входящим в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число часов, рекомендованных для изучения биологии – 68 часов: в 10 классе – 34 часов (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часов (1 час в неделю).

2.1.14. Рабочая программа учебного предмета «Биология (углубленный уровень)

Федеральная рабочая программа по учебному предмету "Биология" (углубленный уровень) (предметная область "Естественно-научные предметы") (далее соответственно - программа по биологии, биология) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по биологии.

Цель изучения учебного предмета "Биология" на углубленном уровне - овладение

обучающимися знаниями о структурно-функциональной организации живых систем разного ранга и приобретение умений использовать эти знания в формировании интереса к определенной области профессиональной деятельности, связанной с биологией, или к выбору учебного заведения для продолжения биологического образования.

Достижение цели изучения учебного предмета "Биология" на углубленном уровне обеспечивается решением следующих задач:

- освоение обучающимися системы биологических знаний;
- овладение обучающимися умениями: самостоятельно находить, анализировать и использовать биологическую информацию;
- развитие у обучающихся интеллектуальных и творческих способностей в процессе знакомства с выдающимися открытиями и современными исследованиями в биологии, решаемыми ею проблемами, методологией биологического исследования, проведения экспериментальных исследований, решения биологических задач, моделирования биологических объектов и процессов;
- воспитание у обучающихся ценностного отношения к живой природе в целом и к отдельным ее объектам и явлениям; формирование экологической, генетической грамотности, общей культуры поведения в природе; интеграции естественно-научных знаний;
- приобретение обучающимися компетентности в рациональном природопользовании (соблюдение правил поведения в природе, охраны видов, экосистем, биосферы), сохранении собственного здоровья и здоровья окружающих людей (соблюдения мер профилактики заболеваний, обеспечение безопасности жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера) на основе использования биологических знаний и умений в повседневной жизни;
- создание условий для осознанного выбора обучающимися индивидуальной образовательной траектории, способствующей последующему профессиональному самоопределению, в соответствии с индивидуальными интересами и потребностями региона. Общее число часов, рекомендованных для изучения биологии на углубленном уровне, 204 часа: в 10 классе 102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе 102 часа (3 часа в неделю).

2.1.15. Рабочая программа учебного предмета «Химия» (базовый уровень)

Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень) (предметная область «Естественно-научные предметы») (далее соответственно – программа по химии, химия) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по химии.

Главными *целями* изучения предмета «Химия» на уровне среднего общего образования на базовом уровне являются:

- формирование системы химических знаний как важнейшей составляющей естественнонаучной картины мира, в основе которой лежат ключевые понятия, фундаментальные законы и теории химии, освоение языка науки, усвоение и понимание сущности доступных обобщений мировоззренческого характера, ознакомление с историей их развития и становления;
- формирование и развитие представлений о научных методах познания веществ и химических реакций, необходимых для приобретения умений ориентироваться в мире веществ и химических явлений, имеющих место в природе, в практической и повседневной жизни;
- развитие умений и способов деятельности, связанных с наблюдением и объяснением химического эксперимента, соблюдением правил безопасного обращения с веществами.

Содержательная характеристика целей и задач изучения предмета в программе по химии уточнена и скорректирована в соответствии с новыми приоритетами в системе среднего общего образования. Сегодня в преподавании химии в большей степени отдаётся предпочтение практической компоненте содержания обучения, ориентированной на подготовку выпускника общеобразовательной организации, владеющего не набором знаний, а функциональной грамотностью, то есть способами и умениями активного получения знаний и применения их в реальной жизни для решения практических задач.

В этой связи при изучении предмета «Химия» доминирующее значение приобретают такие цели и задачи, как:

адаптация обучающихся к условиям динамично развивающегося мира, формирование интеллектуально развитой личности, готовой к самообразованию, сотрудничеству, самостоятельному принятию грамотных решений в конкретных жизненных ситуациях, связанных с веществами и их применением;

- формирование у обучающихся ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, поиска, анализа и обработки информации, необходимых для приобретения опыта деятельности, которая занимает важное место в познании химии, а также для оценки с позиций экологической безопасности характера влияния веществ и химических процессов на организм человека и природную среду;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся: способности самостоятельно приобретать новые знания по химии в соответствии с жизненными потребностями, использовать современные информационные технологии для поиска и анализа учебной и научно-популярной информации химического содержания;
- формирование и развитие у обучающихся ассоциативного и логического мышления, наблюдательности, собранности, аккуратности, которые особенно необходимы, в частности, при планировании и проведении химического эксперимента;
- воспитание у обучающихся убеждённости в гуманистической направленности химии, её важной роли в решении глобальных проблем рационального природопользования, пополнения энергетических ресурсов и сохранения природного равновесия, осознания необходимости бережного отношения к природе и своему здоровью, а также приобретения опыта использования полученных знаний для принятия грамотных решений в ситуациях, связанных с химическими явлениями.

Цели и задачи изучения предмета «Химия» получили подробную методическую интерпретацию в разделе «Планируемые результаты освоения программы по химии», таким образом обеспечено чёткое представление о том, какие знания и умения имеют прямое отношение к реализации конкретной цели.

В учебном плане среднего общего образования предмет «Химия» базового уровня входит в состав предметной области «Естественно-научные предметы».

Общее число часов, рекомендованных для изучения химии -68 часов: в 10 классе -34 часа (1 час в неделю), в 11 классе -34 часа (1 час в неделю).

2.1.16. Рабочая программа учебного предмета «Химия» (углубленный уровень)

Основные требования ко всем форматам урочной и внеурочной работы, направленной на формирование универсальных учебных действий на уровне среднего общего образования:

обеспечение возможности самостоятельной постановки целей и задач в предметном обучении, проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся;

обеспечение возможности самостоятельного выбора обучающимися темпа, режимов и форм освоения предметного материала;

обеспечение возможности конвертировать все образовательные достижения обучающихся, полученные вне рамок образовательной организации, в результаты в форматах, принятых в данной образовательной организации (оценки, портфолио и т. п.);

Формирование познавательных универсальных учебных действий

Задачи должны быть сконструированы таким образом, чтобы формировать у обучающихся умения:

- а) объяснять явления с научной точки зрения;
- б) разрабатывать дизайн научного исследования;
- в) интерпретировать полученные данные и доказательства с разных позиций и формулировать соответствующие выводы.

На уровне среднего общего образования формирование познавательных УУД обеспечивается созданием условий для восстановления полидисциплинарных связей, формирования рефлексии обучающегося и формирования метапредметных понятий и представлений. Изучение химии на углубленном уровне предполагает полное освоение базового курса и включает расширение предметных результатов и содержания, ориентированное на подготовку к последующему профессиональному образованию; развитие индивидуальных способностей обучающихся путем более глубокого, чем это предусматривается базовым курсом, освоения основ наук, систематических знаний;

умение применять полученные знания для решения практических и учебно-исследовательских задач в измененной, нестандартной ситуации; умение систематизировать и обобщать полученные знания. Изучение предмета на углубленном уровне позволяет сформировать у обучающихся умение анализировать, прогнозировать и оценивать с позиции экологической безопасности последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с получением, применением и переработкой веществ.

2.1.17. Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура»

Рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» (предметная область «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности») (далее соответственно – программа по физической культуре, физическая культура) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы по физической культуре.

Общей *целью* общего образования по физической культуре является формирование разносторонней, физически развитой личности, способной активно использовать ценности физической культуры для укрепления и длительного сохранения собственного здоровья, оптимизации трудовой деятельности и организации активного отдыха. В программе по физической культуре для 10–11 классов данная цель конкретизируется и связывается с формированием потребности учащихся в здоровом образе жизни, дальнейшем накоплении практического опыта по использованию современных систем физической культуры в соответствии с личными интересами и индивидуальными показателями здоровья, особенностями предстоящей учебной и трудовой деятельности. Данная цель реализуется в программе по физической культуре по трём основным направлениям.

Развивающая направленность определяется вектором развития физических качеств и функциональных возможностей организма занимающихся, повышением его надёжности, защитных и адаптивных свойств. Предполагаемым результатом данной направленности становится достижение обучающимися оптимального уровня физической подготовленности и работоспособности, готовности к выполнению нормативных требований комплекса «Готов к труду и обороне».

Обучающая направленность представляется закреплением основ организации и планирования самостоятельных занятий оздоровительной, спортивно – достиженческой и прикладно – ориентированной физической культурой, обогащением двигательного опыта за счёт индивидуализации содержания физических упражнений разной функциональной направленности, совершенствования технико-тактических действий в игровых видах спорта. Результатом этого направления предстают умения в планировании содержания активного отдыха и досуга в структурной организации здорового образа жизни, навыки в проведении самостоятельных занятий кондиционной тренировкой, умения контролировать состояние здоровья, физическое развитие и физическую подготовленность.

Воспитывающая направленность программы заключается в содействии активной социализации обучающихся на основе формирования научных представлений о социальной сущности физической культуры, её месте и роли в жизнедеятельности современного человека, воспитании социально значимых и личностных качеств. В числе предполагаемых практических результатов данной направленности можно выделить приобщение учащихся к культурным ценностям физической культуры, приобретение способов общения и коллективного взаимодействия во время совместной учебной, игровой и соревновательной деятельности, стремление к физическому совершенствованию и укреплению здоровья.

Центральной идеей конструирования программы по физической культуре и её планируемых результатов на уровне среднего общего образования является воспитание целостной личности учащихся, обеспечение единства в развитии их физической, психической и социальной природы. Реализация этой идеи становится возможной на основе системно-структурной организации учебного содержания, которое представляется двигательной деятельностью с её базовыми компонентами: информационным (знания о физической культуре), операциональным (способы самостоятельной деятельности) и мотивационно-процессуальным (физическое совершенствование).

В целях усиления мотивационной составляющей учебного предмета, придания ей личностно значимого смысла содержание программы по физической культуре представляется системой модулей, которые структурными компонентами входят в раздел «Физическое совершенствование».

Инвариантные модули включают в себя содержание базовых видов спорта: гимнастики, лёгкой атлетики, зимних видов спорта (на примере лыжной подготовки с учётом климатических условий, при этом лыжная подготовка может быть заменена либо другим зимним видом спорта, либо видом спорта из федеральной рабочей программы по физической культуре), спортивных игр, плавания и атлетических единоборств. Данные модули в своём предметном содержании ориентируются на всестороннюю физическую подготовленность учащихся, освоение ими технических действий и физических упражнений, содействующих обогащению двигательного опыта.

Вариативные модули объединены в программе по физической культуре модулем «Спортивная и физическая подготовка», содержание которого разрабатывается образовательной организацией на основе федеральной рабочей программы по физической культуре для общеобразовательных организаций. Основной содержательной направленностью вариативных модулей является подготовка учащихся к выполнению нормативных требований Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне», активное вовлечение их в соревновательную деятельность.

Исходя из интересов учащихся, традиций конкретного региона или образовательной организации модуль «Спортивная и физическая подготовка» может разрабатываться учителями физической культуры на основе содержания базовой физической подготовки, национальных видов спорта, современных оздоровительных систем. В настоящей программе по физической культуре в помощь учителям физической культуры в рамках данного модуля предлагается содержательное наполнение модуля «Базовая физическая подготовка».

Общее число часов, рекомендованных для изучения физической культуры, -204 часа: в 10 классе -102 часа (3 часа в неделю), в 11 классе -102 часа (3 часа в неделю). Общее число часов, рекомендованных для изучения вариативных модулей физической культуры, -68 часов: в 10 классе -34 часа (1 час в неделю), в 11 классе -34 часа (1 час в неделю).

2.1.18. Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности и защита Родины»

Рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности и защиты Родины» (предметная область «Основы безопасности и защиты Родины») (далее соответственно – программа ОБЗР, ОБЗР) включает пояснительную записку, содержание обучения, планируемые результаты освоения программы ОБЗР.

Целью изучения ОБЗР на уровне среднего общего образования является овладение основами военной подготовки и формирование у обучающихся базового уровня культуры безопасности жизнедеятельности в соответствии с современными потребностями личности, общества и государства, что предполагает:

- способность применять принципы и правила безопасного поведения в повседневной жизни на основе понимания необходимости ведения здорового образа жизни, причин и механизмов возникновения и развития различных опасных и чрезвычайных ситуаций, готовности к применению необходимых средств и действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- сформированность ценностей, овладение знаниями и умениями, которые обеспечивают готовность к военной службе, исполнению долга по защите Отечества;
- сформированность активной жизненной позиции, осознанное понимание значимости личного и группового безопасного поведения в интересах благополучия и устойчивого развития личности, общества и государства;
- знание и понимание роли личности, общества и государства в решении задач обеспечения национальной безопасности и защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени.

Всего на изучение ОБЗР на уровне среднего общего образования рекомендуется отводить 68 часов в 10–11 классах. При этом порядок освоения программы определяется образовательной

организацией, которая вправе самостоятельно определять последовательность тематических линий ОБЗР и количество часов для их освоения. Конкретное наполнение модулей может быть скорректировано и конкретизировано с учётом региональных особенностей.

2.1.19. Рабочая программа курса «Индивидуальный проект»

Элективный курс «Индивидуальный проект» представляет собой обязательную особую форму организации деятельности (учебное исследование или учебный проект) и входит в учебные планы и индивидуальные учебные планы (ИУП) учащихся на уровне среднего общего образования.

Основная функция данной формы деятельности – это развитие метапредметных умений, а также исследовательской компетентности, предпрофессиональных навыков и творческих способностей в соответствии с интересами и склонностями учащегося.

Цели программы:

- формирование у обучающихся системных представлений и опыта применения методов, технологий и форм организации проектной и учебно-исследовательской деятельности для достижения практико-ориентированных результатов образования;
- формирование навыков разработки, реализации и общественной презентации обучающимися результатов исследования, индивидуального проекта, направленного на решение научной, личностной или социально значимой проблемы

Задачи программы:

- сформировать навыки коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- выработать способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- продолжить формирование навыков проектной и учебно-исследовательской деятельности, а также самостоятельного применения приобретённых знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- развитие навыков постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы и контроля, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов; развить навыки самоанализа и рефлексии (самоанализа успешности и результативности решения проблемы проекта);
 - развить навыки публичного выступления.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно- исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной). На уровне среднего общего образования роль учителя сводится к следующему: старшеклассники сами определяют личностно-значимую проблему, формулируют тему, ставят цели и задачи своего проектирования, выдвигают гипотезу. Ставя практическую задачу, ученики ищут под эту конкретную задачу свои средства и предлагают варианты практического использования проектного и исследовательского продукта.

Общее число часов, рекомендованных для изучения индивидуального проекта – 34 часа: в 10 классе -34 часа (1 час в неделю).

2.1.20. Программа формирования универсальных учебных действий обучающихся

Пояснительная записка

Программа формирования УУД у обучающихся содержит:

- -описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов;
- -описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно- исследовательской и проектной деятельности.

Программа формирования универсальных учебных действий на уровне среднего общего образования конкретизирует требования Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, дополняет традиционное содержание образовательно-воспитательных программ и служит основой для разработки программ по учебным предметам, курсам, а также программам внеурочной деятельности.

Целью программы формирования универсальных учебных действий является обеспечение умения школьников учиться, дальнейшее развитие способности к самосовершенствованию и саморазвитию, а также реализация системно-деятельностного подхода.

Функции универсальных учебных действий включают:

- обеспечение возможностей учащегося самостоятельно осуществлять деятельность учения, ставить учебные цели, искать и использовать необходимые средства и способы их достижения, контролировать и оценивать процесс и результаты деятельности;
- создание условий для гармоничного развития личности и ее самореализации на основе готовности к непрерывному образованию, необходимость которого обусловлена поликультурностью общества и высокой профессиональной мобильностью;
- обеспечение успешного усвоения знаний, умений и навыков и формирование компетентностей в любой предметной области.

В составе основных видов универсальных учебных действий, можно выделить четыре блока:

- 1) личностный;
- 2) регулятивный (включающий также действия саморегуляции);
- 3) познавательный;
- 4) коммуникативный.
- 2.2.2.Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов.

Разработанные по всем учебным предметам федеральные рабочие программы (далее – Φ PП) отражают определенные во Φ ГОС СОО УУД в трех своих компонентах:

- как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне основного общего образования»; -в соотнесении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания;
 - в разделе «Основные виды деятельности» тематического планирования.

Русский язык и литература.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

- устанавливать существенный признак или основание для сравнения, классификации и обобщения языковых единиц, языковых фактов и процессов, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов, жанров;
- устанавливать основания для сравнения литературных героев, художественных произведений и их фрагментов, классификации и обобщения литературных фактов;
- сопоставлять текст с другими произведениями русской и зарубежной литературы, интерпретациями в различных видах искусств;
- выявлять закономерности и противоречия в языковых фактах, данных в наблюдении (например, традиционный принцип русской орфографии и правописание чередующихся гласных и другие);
- при изучении литературных произведений, направлений, фактов историко-литературного процесса; анализировать изменения (например, в лексическом составе русского языка) и находить закономерности; формулировать и использовать определения понятий; толковать лексическое значение слова путём установления родовых и видовых смысловых компонентов, отражающих основные родовидовые признаки реалии;

выражать отношения, зависимости, правила, закономерности с помощью схем (например, схем сложного предложения с разными видами связи); графических моделей (например, при объяснении правописания гласных в корне слова, правописании «н» и «нн» в словах различных частей речи) и другие;

- разрабатывать план решения языковой и речевой задачи с учётом анализа имеющихся данных, представленных в виде текста, таблицы, графики и другие;

- оценивать соответствие результатов деятельности её целям; различать верные и неверные суждения, устанавливать противоречия в суждениях и корректировать текст;
- развивать критическое мышление при решении жизненных проблем с учётом собственного речевого и читательского опыта.
- самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, заложенную в художественном произведении, рассматривать ее всесторонне;
- устанавливать основания для сравнения литературных героев, художественных произведений и их фрагментов, классификации и обобщения литературных фактов;
- сопоставлять текст с другими произведениями русской и зарубежной литературы, интерпретациями в различных видах искусств;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях, в том числе при изучении литературных произведений, направлений, фактов историко-литературного процесса.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

- формулировать вопросы исследовательского характера (например, о лексической сочетаемости слов, об особенности употребления стилистически окрашенной лексики и другие);
- выдвигать гипотезы (например, о целях использования изобразительно-выразительных средств языка, о причинах изменений в лексическом составе русского языка, стилистических изменений и другие), обосновывать, аргументировать суждения;
- анализировать результаты, полученные в ходе решения языковой и речевой задачи, критически оценивать их достоверность;
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей (например, при подборе примеров о роли русского языка как государственного языка Российской Федерации, средства межнационального общения, национального языка русского народа, одного из мировых языков и другие);
- уметь переносить знания в практическую область, освоенные средства и способы действия в собственную речевую практику (например, применять знания о нормах произношения и правописания, лексических, морфологических и других нормах);
- уметь переносить знания, в том числе полученные в результате чтения и изучения литературных произведений, в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности на основе литературного материала, проявлять устойчивый интерес к чтению как средству познания отечественной и других культур;
- владеть научным типом мышления, научной терминологией, ключевыми понятиями и методами современного литературоведения; определять и учитывать историко-культурный контекст и контекст творчества писателя в процессе анализа художественных произведений.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

- самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации из энциклопедий, словарей, справочников; средств массовой информации, государственных электронных ресурсов учебного назначения; оценивать достоверность информации, её соответствие правовым и морально-этическим нормам;
- создавать тексты в различных форматах с учётом назначения информации и её целевой аудитории, выбирать оптимальную форму её представления и визуализации (презентация, таблица, схема и другие);
- владеть навыками защиты личной информации, соблюдать требования информационной безопасности.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

- аргументированно вести диалог, уметь смягчать конфликтные ситуации; корректно выражать своё отношение к суждениям собеседников, проявлять уважительное отношение к оппоненту и в корректной форме формулировать свои возражения, задавать вопросы по существу обсуждаемой темы;
- логично и корректно с точки зрения культуры речи излагать свою точку зрения; самостоятельно выбирать формат публичного выступления и составлять устные и письменные тексты с учётом цели и особенностей аудитории;
- осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми иной культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать, координировать действия по их достижению;
 - оценивать качество своего вклада и вклада каждого участника команды в общий результат;
- уметь обобщать мнения нескольких людей и выражать это обобщение в устной и письменной форме;
- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости; проявлять творческие способности и воображение, быть инициативным;
- участвовать в дискуссии на литературные темы, в коллективном диалоге, разрабатывать индивидуальный и (или) коллективный учебный проект.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

- самостоятельно составлять план действий при анализе и создании текста, вносить необходимые коррективы;
- оценивать приобретённый опыт, в том числе речевой; анализировать и оценивать собственную работу: меру самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другие;
- осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретённому речевому опыту и корректировать собственную речь с учётом целей и условий общения;
 - давать оценку новым ситуациям, в том числе изображённым в художественной литературе;
 - оценивать приобретенный опыт с учетом литературных знаний;
- осознавать ценностное отношение к литературе как неотъемлемой части культуры; выявлять взаимосвязи между языковым, литературным, интеллектуальным, духовнонравственным развитием личности;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности, в том числе в процессе чтения художественной литературы и обсуждения литературных героев и проблем, поставленных в художественных произведениях.

Иностранный язык.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические и исследовательские действия:

- анализировать, устанавливать аналогии между способами выражения мысли средствами иностранного и родного языков;
- распознавать свойства и признаки языковых единиц и языковых явлений иностранного языка; сравнивать, классифицировать и обобщать их;
- выявлять признаки и свойства языковых единиц и языковых явлений иностранного языка (например, грамматических конструкции и их функций);
- сравнивать разные типы и жанры устных и письменных высказываний на иностранном языке;
 - различать в иноязычном устном и письменном тексте факт и мнение;
- анализировать структурно и содержательно разные типы и жанры устных и письменных высказываний на иностранном языке с целью дальнейшего использования результатов анализа в собственных высказывания;

- проводить по предложенному плану небольшое исследование по установлению особенностей единиц изучаемого языка, языковых явлений (лексических, грамматических), социокультурных явлений;
- формулировать в устной или письменной форме гипотезу предстоящего исследования (исследовательского проекта) языковых явлений; осуществлять проверку гипотезы;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения за языковыми явлениями;
- представлять результаты исследования в устной и письменной форме, в виде электронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы и других на уроке или во внеурочной деятельности;
- проводить небольшое исследование межкультурного характера по установлению соответствий и различий в культурных особенностях родной страны и страны изучаемого языка.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

- использовать в соответствии с коммуникативной задачей различные стратегии чтения и аудирования для получения информации (с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации, с полным пониманием);
- полно и точно понимать прочитанный текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода);
- фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана, тезисов);
- оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников, критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
 - соблюдать информационную безопасность при работе в сети Интернет. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:
- воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказывания на иностранном языке, участвовать в обсуждениях, выступлениях в соответствии с условиями и целями общения;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных языковых средств изучаемого иностранного языка;
- выбирать и использовать выразительные средства языка и знаковых систем (текст, таблица, схема и другие) в соответствии с коммуникативной задачей;
- осуществлять смысловое чтение текста с учетом коммуникативной задачи и вида текста, используя разные стратегии чтения (с пониманием основного содержания, с полным пониманием, с нахождением интересующей информации);
- выстраивать и представлять в письменной форме логику решения коммуникативной задачи (например, в виде плана высказывания, состоящего из вопросов или утверждений);
- публично представлять на иностранном языке результаты выполненной проектной работы, самостоятельно выбирая формат выступления с учетом особенностей аудитории;
- осуществлять деловую коммуникацию на иностранном языке в рамках выбранного профиля с целью решения поставленной коммуникативной задачи.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

- планировать организацию совместной работы, распределять задачи, определять свою роль и координировать свои действия с другими членами команды;
- выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

корректировать совместную деятельность с учетом возникших трудностей, новых данных или информации;

- осуществлять взаимодействие в ситуациях общения, соблюдая этикетные нормы межкультурного общения.

Математика и информатика.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

- выявлять качества, характеристики математических понятий и отношений между понятиями; формулировать определения понятий;
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа;
- выявлять математические закономерности, проводить аналогии, вскрывать взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий;
- воспринимать, формулировать и преобразовывать суждения: утвердительные и отрицательные, единичные, частные и общие; условные;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- проводить самостоятельно доказательства математических утверждений (прямые и от противного), выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры; обосновывать собственные суждения и выводы;
- выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев)

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие противоречие, проблему, устанавливать искомое и данное, формировать гипотезу, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить самостоятельно спланированный эксперимент, исследование по установлению особенностей математического объекта, понятия, процедуры, по выявлению зависимостей между объектами, понятиями, процедурами, использовать различные методы;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений, прогнозировать возможное их развитие в новых условиях.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

- выбирать информацию из источников различных типов, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
 - систематизировать и структурировать информацию, представлять ее в различных формах;
- оценивать надежность информации по самостоятельно сформулированным критериям, воспринимать ее критически;
- выявлять дефициты информации, данных, необходимых для ответа на вопрос и для решения задачи;
- анализировать информацию, структурировать ее с помощью таблиц и схем, обобщать, моделировать математически: делать чертежи и краткие записи по условию задачи, отображать графически, записывать с помощью формул;
- формулировать прямые и обратные утверждения, отрицание, выводить следствия; распознавать неверные утверждения и находить в них ошибки;
- проводить математические эксперименты, решать задачи исследовательского характера, выдвигать предположения, доказывать или опровергать их, применяя индукцию, дедукцию, аналогию, математические методы;

- создавать структурированные текстовые материалы с использованием возможностей современных программных средств и облачных технологий, использовать табличные базы данных;
- использовать компьютерно-математические модели для анализа объектов и процессов, оценивать адекватность модели моделируемому объекту или процессу; представлять результаты моделирования в наглядном виде.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

- воспринимать и формулировать суждения, ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;
- в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога;
 - в корректной форме формулировать разногласия и возражения;
- представлять логику решения задачи, доказательства утверждения, результаты и ход эксперимента, исследования, проекта в устной и письменной форме, подкрепляя пояснениями, обоснованиями в вербальном и графическом виде; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории;
- участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнений, «мозговые штурмы» и другие), используя преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных задач;
- планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы;
 - обобщать мнения нескольких людей;
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

- составлять план, алгоритм решения задачи, выбирать способ решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей и корректировать с учетом новой информации;
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов; владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, данных, найденных ошибок;
- оценивать соответствие результата цели и условиям, меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки, приобретенный опыт;
 - объяснять причины достижения или недостижения результатов деятельности.

Естественно-научные предметы. Физика, химия, биология.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических, химических, биологических явлениях, например, анализировать физические процессы и явления с использованием физических законов и теорий, например, закона сохранения механической энергии, закона сохранения импульса, газовых законов, закона Кулона, молекулярнокинетической теории строения вещества, выявлять закономерности в проявлении общих свойств у веществ, относящихся к одному классу химических соединений;
- определять условия применимости моделей физических тел и процессов (явлений), например, инерциальная система отсчёта, абсолютно упругая деформация, моделей газа, жидкости и твёрдого (кристаллического) тела, идеального газа;
- выбирать основания и критерии для классификации веществ и химических реакций;
- применять используемые в химии символические (знаковые) модели, уметь

- преобразовывать модельные представления при решении учебных познавательных и практических задач, применять модельные представления для выявления характерных признаков изучаемых веществ и химических реакций;
- выбирать наиболее эффективный способ решения расчетных задач с учетом получения новых знаний о веществах и химических реакциях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности, например, анализировать и оценивать последствия использования тепловых двигателей и теплового загрязнения окружающей среды с позиций экологической безопасности; влияния радиоактивности на живые организмы безопасности;
- представлений о рациональном природопользовании (в процессе подготовки сообщений, выполнения групповых проектов);
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем, например, объяснять основные принципы действия технических устройств и технологий, таких как: ультразвуковая диагностика в технике и медицине, радар, радиоприёмник, телевизор, телефон, СВЧ-печь; и условий их безопасного применения в практической жизни.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

- проводить эксперименты и исследования, например, действия постоянного магнита на рамку с током; явления электромагнитной индукции, зависимости периода малых колебаний математического маятника от параметров колебательной системы;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами, например: зависимости периода обращения конического маятника от его параметров; зависимости силы упругости от деформации для пружины и резинового образца; исследование остывания вещества; исследование зависимости полезной мощности источника тока от силы тока;
- проводить опыты по проверке предложенных гипотез, например, гипотезы о прямой пропорциональной зависимости между дальностью полёта и начальной скоростью тела; о независимости времени движения бруска по наклонной плоскости на заданное расстояние от его массы; проверка законов для изопроцессов в газе (на углубленном уровне);
- формировать научный тип мышления, владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами, например, описывать изученные физические явления и процессы с использованием физических величин, например: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области деятельности, например, распознавать физические явления в опытах и окружающей жизни, например: отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света (на базовом уровне);
- уметь интегрировать знания из разных предметных областей, например, решать качественные задачи, в том числе интегрированного и межпредметного характера решать расчётные задачи с неявно заданной физической моделью, требующие применения знаний из разных разделов школьного курса физики, а также интеграции знаний из других предметов естественно-научного цикла;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения, например, решать качественные задачи с опорой на изученные физические законы, закономерности и физические явления (на базовом уровне);
- проводить исследования условий равновесия твёрдого тела, имеющего ось вращения; конструирование кронштейнов и расчёт сил упругости; изучение устойчивости твёрдого тела, имеющего площадь опоры.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

- создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации, подготавливать сообщения о методах получения естественнонаучных знаний, открытиях в современной науке;

- использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач, использовать информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления информации при подготовке сообщений о применении законов физики, химии в технике и технологиях;
- использовать ІТ-технологии при работе с дополнительными источниками информации в области естественнонаучного знания, проводить их критический анализ и оценку достоверности.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

- аргументированно вести диалог, развернуто и логично излагать свою точку зрения;
- при обсуждении физических, химических, биологических проблем, способов решения задач, результатов учебных исследований и проектов в области естествознания; в ходе дискуссий о современной естественнонаучной картине мира;
- при обсуждении вопросов межпредметного характера (например, по темам «Движение в природе», «Теплообмен в живой природе», «Электромагнитные явления в природе», «Световые явления в природе»).

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики, химии, биологии, выявлять проблемы, ставить и формулировать задачи;
- самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач по физике и химии, план выполнения практической или исследовательской работы с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей;
- делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение в групповой работе над учебным проектом или исследованием в области физики, химии, биологии;
- давать оценку новым ситуациям, возникающим в ходе выполнения опытов, проектов или исследований, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;
- использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения при решении качественных и расчетных задач;
- принимать мотивы и аргументы других участников при анализе и обсуждении результатов учебных исследований или решения физических задач.

Общественно-научные предметы. История, обществознание, география

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые логические действия:

- характеризовать, опираясь на социально-гуманитарные знания, российские духовнонравственные ценности, раскрывать их взаимосвязь, историческую обусловленность, актуальность в современных условиях;
- самостоятельно формулировать социальные проблемы, рассматривать их всесторонне на основе знаний об обществе как целостной развивающейся системе в единстве и взаимодействии основных сфер и социальных институтов;
- устанавливать существенные признак или основания для классификации и типологизации социальных явлений прошлого и современности; группировать, систематизировать исторические факты по самостоятельно определяемому признаку, например, по хронологии, принадлежности к историческим процессам, типологическим основаниям, проводить классификацию стран по особенностям географического положения, формам правления и типам государственного устройства;
- выявлять причинно-следственные, функциональные, иерархические и другие связи подсистем и элементов общества, например, мышления и деятельности, экономической деятельности и проблем устойчивого развития, макроэкономических показателей и качества жизни, изменениями содержания парниковых газов в атмосфере и наблюдаемыми климатическими изменениями;
- оценивать с опорой на полученные социально-гуманитарные знания, социальные явления и события, их роль и последствия, например, значение географических факторов,

определяющих остроту глобальных проблем, прогнозы развития человечества, значение импортозамещения для экономики нашей страны;

- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности, например, связанные с попытками фальсификации исторических фактов, отражающих важнейшие события истории России.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает базовые исследовательские действия:

- владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности для формулирования и обоснования собственной точки зрения (версии, оценки) с опорой на фактический материал, в том числе используя источники социальной информации разных типов; представлять ее результаты в виде завершенных проектов, презентаций, творческих работ социальной и междисциплинарной направленности;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты для описания (реконструкции) в устной и письменной форме исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории России и всемирной истории;
- формулировать аргументы для подтверждения/опровержения собственной или предложенной точки зрения по дискуссионной проблеме из истории России и всемирной истории и сравнивать предложенную аргументацию, выбирать наиболее аргументированную позицию;
- актуализировать познавательную задачу, выдвигать гипотезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений при выполнении практических работ;
- проявлять способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов изучения социальных явлений и процессов в социальных науках, включая универсальные методы науки, а также специальные методы социального познания, в том числе социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование, метод моделирования и сравнительно-исторический метод; владеть элементами научной методологии социального познания.

Формирование универсальных учебных познавательных действий включает работу с информацией:

- владеть навыками получения социальной информации из источников разных типов и различать в ней события, явления, процессы; факты и мнения, описания и объяснения, гипотезы и теории, обобщать историческую информацию по истории России и зарубежных стран;
- извлекать социальную информацию из неадаптированных источников, вести целенаправленный поиск необходимых сведений для восполнения недостающих звеньев, делать обоснованные выводы, различать отдельные компоненты в информационном сообщении, осуществлять анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;
- использовать средства информационных и коммуникационных технологий для анализа социальной информации о социальном и политическом развитии российского общества, направлениях государственной политики в Российской Федерации, правовом регулировании общественных процессов в Российской Федерации, полученной из источников разного типа в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- оценивать достоверность, легитимность информации на основе различения видов письменных исторических источников по истории России и всемирной истории, выявления позиции автора документа и участников событий, основной мысли, основной и дополнительной информации, достоверности содержания.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий включает умения:

- владеть различными способами общения и взаимодействия с учетом понимания особенностей политического, социально-экономического и историко-культурного развития России как многонационального государства, знакомство с культурой, традициями и обычаями народов России;
- выбирать тематику и методы совместных действий с учетом возможностей каждого члена коллектива при участии в диалогическом и полилогическом общении по вопросам развития общества в прошлом и сегодня;
- ориентироваться в направлениях профессиональной деятельности, связанных с социальногуманитарной подготовкой.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий включает умения:

- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи с использованием исторических примеров эффективного взаимодействия народов нашей страны для защиты Родины от внешних врагов, достижения общих целей в деле политического, социально-экономического и культурного развития России;
- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности, используя социально-гуманитарные знания для взаимодействия с представителями других национальностей и культур в целях успешного выполнения типичных социальных ролей, ориентации в актуальных общественных событиях, определения личной гражданской позиции.

Особенности реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности.

ФГОС СОО определяет индивидуальный проект как особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта отражают:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;

способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;

- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного. Включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность, призванную обеспечивать формирование у них опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми, на уровне среднего общего образования, имеет свои особенности.

На уровне среднего общего образования исследование и проект выполняют в значительной степени функции инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры. Более активной становится роль самих обучающихся, которые самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и другое. Начинают использоваться элементы математического моделирования и анализа как инструмента интерпретации результатов исследования.

Важно, чтобы проблематика и методология индивидуального проекта были ориентированы на интеграцию знаний и использование методов двух и более учебных предметов одной или нескольких предметных областей.

На уровне среднего общего образования обучающиеся определяют параметры и критерии успешности реализации проекта. Презентация результатов проектной работы может проводиться не в школе, а в том социальном и культурном пространстве, где проект разворачивался. Если это социальный проект, то его результаты должны быть представлены местному сообществу или сообществу волонтерских организаций. Если бизнес-проект — сообществу бизнесменов, деловых людей.

На уровне среднего общего образования приоритетными направлениями проектной и исследовательской деятельности являются: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерное; информационное.

Результатами учебного исследованиями могут быть научный доклад, реферат, макет, опытный образец, разработка, информационный продукт, а также образовательное событие, социальное мероприятие (акция).

Результаты работы оцениваются по определенным критериям. Для учебного исследования главное заключается в актуальности избранной проблемы, полноте, последовательности, обоснованности решения поставленных задач. Для учебного проекта важно, в какой мере практически значим полученный результат, насколько эффективно техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и другие. Организация педагогического сопровождения индивидуального проекта должна осуществляться с учетом специфики профиля обучения, а также образовательных интересов обучающихся. При этом целесообразно соблюдать некий общий алгоритм педагогического сопровождения индивидуального проекта, включающий вычленение проблемы и формулирование темы проекта, постановку целей и задач, сбор информации/исследование/разработка образца, подготовку и защиту проекта, анализ результатов

выполнения проекта, оценку качества выполнения.
Процедура публичной защиты индивидуального проекта может быть организована по-

разному: в рамках специально организуемых в образовательной организации проектных

«дней» или «недель», в рамках проведения ученических научных конференций, в рамках специальных итоговых аттестационных испытаний. Однако, независимо от формата мероприятий, на заключительном мероприятии отчетного этапа школьникам должна быть обеспечена возможность:

- представить результаты своей работы в форме письменных отчетных материалов, готового проектного продукта, устного выступления и электронной презентации;
- публично обсудить результаты деятельности со школьниками, педагогами, родителями, специалистами-экспертами, организациями-партнерами;
- получить квалифицированную оценку результатов своей деятельности от членов педагогического коллектива и независимого экспертного сообщества (представители вузов, научных организаций и других).

Регламент проведения защиты проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны быть известны обучающимся заранее.

По возможности, параметры и критерии оценки проектной деятельности должны разрабатываться и обсуждаться с обучающимися. Оценке должна подвергаться не только защита реализованного проекта, но и динамика изменений, внесенных в проект от момента замысла (процедуры защиты проектной идеи) до воплощения; при этом должны учитываться целесообразность, уместность, полнота этих изменений, соотнесенные с сохранением исходного замысла проекта. Для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую входят педагоги и представители администрации образовательных организаций, где учатся дети, представители местного сообщества и тех сфер деятельности, в рамках которых выполняются проектные работы.

2.2.3. Характеристика универсальных учебных действий Регулятивные

УУД

- ✓ Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности.
- ✓ Обучающийся сможет: анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты; ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей; формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности; обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- ✓ Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач.
- ✓ Обучающийся сможет: определять необходимые действия в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения; обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач; выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее.
- ✓ 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.
- ✓ Обучающийся сможет: определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности; систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности; отбирать инструменты для оценивания своей деятельности, осуществлять самоконтроль своей деятельности в рамках предложенных условий и требований; оценивать свою деятельность, аргументируя причины достижения или отсутствия планируемого результата;
- Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения.
- ✓ Обучающийся сможет: определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи; анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- ✓ Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной.
- ✓ Обучающийся сможет: наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки; соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы; принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность; самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.
- ✓ Познавательные УУД
- ✓ Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные строить связи, логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет: подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства; выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов; выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство; объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
- ✓ Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Обучающийся сможет: обозначать символом и знаком предмет и/или явление; определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логическиесвязи с помощью знаков в схеме

Смысловое чтение

- ✓ Обучающийся сможет: находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности); ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст; устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов; резюмировать главную идею текста; преобразовывать текст, «переводя» его в другую модальность, интерпретировать текст(художественный и нехудожественный учебный, научно- популярный, информационный), критически оценивать содержание и форму текста.
- ✓ Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.
- ✓ Обучающийся сможет: определять свое отношение к природной среде; анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов; проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций; прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора; распространять экологические знания и участвовать в практических делах по защите окружающей среды; выражать свое отношение к природе через рисунки, сочинения, модели, проектные работы.
- ✓ Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем.
- ✓ Обучающийся сможет: определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы; осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями; формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска; соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.
- ✓ Коммуникативные УУД
- ✓ Умение организовывать учебное 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.
- ✓ Обучающийся сможет:
- ✓ определять возможные роли в совместной деятельности;
- ✓ играть определенную роль в совместной деятельности;
- ✓ принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения).
- ✓ Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью.
- ✓ Обучающийся сможет: определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства; отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.); представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности; соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей.

2.2. ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания:

- предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности в образовательной организации;
- разрабатывается и утверждается с участием педагогического коллектива образовательной организацией, советов обучающихся, советов родителей (законных представителей);
- реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьей и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания;
- предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения, принятым в российском обществе на основе российских базовых конституционных норм и ценностей;

- предусматривает историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.

Программа воспитания включает три раздела: целевой, содержательный, организационный. Содержание воспитания обучающихся в образовательной организации 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 в общеобразовательной организации планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания. 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.

Цель и задачи воспитания обучающихся.

Цель воспитания обучающихся в образовательной организации: развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации 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 <23>), а также принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства. Задачи воспитания обучающихся в образовательной организации:

- усвоение обучающимися знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (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 социальных отношений, применения полученных знаний;
- достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС СОО.

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 образовательной организации планируется и осуществляется на основе культурно-исторического, системно-деятельностного, личностноориентированного подходов и с учетом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивное, возрастосообразности.

Направления воспитания.

Программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС СОО и отражает готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретать первоначальный опыт деятельности на их основе, в том числе

в части: Гражданского воспитания, способствующего формированию российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры.

Патриотического воспитания, основанного на воспитании любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности. Духовно-нравственного воспитания на основе духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков.

Эстетического воспитания, способствующего формированию эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства.

Физического воспитания, ориентированного на формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия - развитие физических способностей с учетом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях.

Трудового воспитания, основанного на воспитании уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентации на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.

Экологического воспитания, способствующего формированию 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, ориентированного на воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учетом личностных интересов и общественных потребностей.

Целевые ориентиры результатов воспитания.

Требования к личностным результатам освоения обучающимися ООП СОО установлены Φ ГОС СОО.

На основании этих требований в данном разделе представлены целевые ориентиры результатов в воспитании, развитии личности обучающихся, на достижение которых должна быть направлена деятельность педагогического коллектива для выполнения требований ФГОС СОО.

Целевые ориентиры определены в соответствии с инвариантным содержанием воспитания обучающихся на основе российских базовых (гражданских, конституциональных) ценностей, обеспечивают единство воспитания, воспитательного пространства.

Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне среднего общего образования. Гражданско-патриотическое воспитание:

- знающий и любящий свою малую родину, свой край, имеющий представление о Родине России, ее 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, общеобразовательной организации, в доступной по возрасту социально значимой деятельности.

Духовно-нравственное воспитание:

- уважающий духовно-нравственную культуру своей семьи, своего народа, семейные ценности с учетом 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, проявляющий интерес к чтению.

Эстетическое воспитание:

- способный воспринимать и чувствовать прекрасное в быту, природе, искусстве, творчестве людей;
 - 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 учетом возможностей здоровья, занятия физкультурой и спортом;
- сознающий и принимающий свою половую принадлежность, соответствующие ей психофизические и поведенческие особенности с учетом 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 различных видах доступного по возрасту труда, 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 объектов и явлений природы, связи живой и неживой природы, о науке, научном знании;
 - имеющий. первоначальные навыки наблюдений, систематизации и осмысления опыта в естественно-научной и гуманитарной областях знания.

Рабочая программа воспитания образовательного учреждения представлена в приложении N = 1.

2.3. Программа коррекционной работы.

Неуспеваемость и отставание взаимосвязаны. Многообразные отставания, если они не преодолены, разрастаются, переплетаются друг с другом, образуют, в конечном счете, неуспеваемость. Задача состоит в том, чтобы не допустить переплетения отдельных отставаний, устранить их. Это и есть предупреждение неуспеваемости.

План работы со слабоуспевающими и неуспевающими учащимися

План работы со слабоуспевающими и неуспевающими учащимися	
Мероприятия	Срок
1. Проведение контрольного среза знаний учащихся класса по основным разделам учебного материала предыдущих лет обучения. Цель: определение фактического уровня знаний детей; выявление в знаниях учеников пробелов, которые требуют ликвидации.	Сентябрь
2. Установление причин неуспеваемости учащихся через встречи с родителями, беседы с классным руководителем, с самим ребенком, через изучение рекомендаций, данных психологом и врачами – специалистами.	В течение года
3. Составление индивидуального плана работы по ликвидации пробелов в знаниях отстающего ученика на текущую четверть	Сентябрь, далее корректировать по мере необходимости
4. Использование дифференцированного подхода при организации самостоятельной работы на уроке. Включение посильных индивидуальных заданий. Создание ситуаций успеха на уроках.	В течение учебного года
5. Ведение тематического учета знаний слабоуспевающих учащихся класса	В течение учебного года
6. Организация индивидуальной работы со слабым учеником учителями-предметниками	В течение учебного года
7. Работа с родителями неуспевающих учащихся: индивидуальная беседа, проведение родительского собрания с приглашением всех учителей предметников. Цель: Определение уровня взаимодействия учителя предметника с классным руководителем, родителями учащихся в решении задач по успешности обучения детей.	В течение учебного года, по необходимости
8. Контроль за посещаемостью слабоуспевающих учащихся индивидуальногрупповых, консультативных занятий.	В соответствии с планом ВШК
9. Контроль за ведением слабоуспевающими учащимися тетрадей, дневников. Работа с тетрадями и дневниками данных учащихся учителей, классного руководителя.	В течение каждой четверти

10. Наблюдение за работой учителя на дополнительных занятиях.	В течение года	
Цель: Как привлекаются неуспевающие к внеурочной деятельности,	(по мере	
отношение отстающих ребят к занятиям по предмету. необходимости)		

Деятельность учителя со слабоуспевающими учащимся и его родителями.

- Провести диагностику в начале года с целью выявления уровня обученности учащегося.
- Использовать на уроках различные виды опроса (устный, письменный, индивидуальный и др.) для объективности результата.
- Регулярно и систематически опрашивать, выставляя оценки своевременно, не допуская скопления оценок в конце четверти, когда ученик уже не имеет возможности их исправить (количество опрошенных на уроке должно быть не менее 5-7 учащихся)
- Комментировать оценку ученика (необходимо отмечать недостатки, чтобы ученик мог их устранять в дальнейшем)
- Учитель должен ликвидировать пробелы в знаниях, выявленные в ходе контрольных работ, после чего провести повторный контроль.
- Учитель-предметник должен определить время, за которое слабоуспевающий учащийся должен освоить тему, в случае затруднения дать консультацию.
- Учитель предметник обязан поставить в известность классного руководителя или непосредственно родителей ученика о низкой успеваемости, если наблюдается скопление неудовлетворительных оценок (3 и более "2")
- Учитель-предметник должен выставлять полученные учащимися неудовлетворительные оценки в дневник с целью своевременного контроля со стороны родителей.
- Учитель не должен снижать оценку учащемуся за плохое поведение на уроке, в этом случае он должен использовать другие методы воздействия.

Деятельность классного руководителя Классный руководитель обязан выявлять причины неуспеваемости учащегося через индивидуальные беседы, при необходимости обращаясь к психологу, (методы работы: анкетирование учащихся, родителей, собеседование), учитывая, что к возможным причинам можно

- пропуск уроков (по уважительной или неуважительной причине)
- недостаточная домашняя подготовка
- низкие способности

отнести:

- нежелание учиться
- недостаточная работа на уроке
- необъективность выставления оценки на уроке
- большой объем домашнего задания
- высокий уровень сложности материала
- другие причины

В случае, если слабая успеваемость является следствием пропуска уроков, классный руководитель должен выяснить причины пропуска (уважительная, неуважительная)

Уважительными причинами считаются:

- а) болезнь, подтвержденная справкой врача или запиской от родителей на срок не более 3-х дней.
- б) мероприятия, подтвержденные справками, вызовами, приказом учреждения, проводящего данное мероприятие.
- в) освобождение от урока ученика в случае плохого самочувствия с предупреждением учителя предметника или классного руководителя.
 - г) по семейным обстоятельствам (по заявлению на имя директора ОУ)

Неуважительными причинами считаются:

а) пропуски урока или уроков без соответствующих документов, подтверждающих уважительную причину отсутствия учащегося.

Классный руководитель должен немедленно проинформировать родителей о пропуске уроков через запись в дневнике (если случай единичный), через беседу с родителями (если пропуски неоднократные), через малый педсовет (если прогулы систематические).

В случае выявления недобросовестного выполнения домашнего задания или недостаточной работы на уроке классный руководитель обязан провести профилактическую работу с учеником или с его родителями.

По необходимости организовать помощь слабоуспевающим учащимся со стороны актива класса. В случае отсутствия положительного результата классный руководитель сообщает о данном учащемся администрации школы с ходатайством о проведении малого педсовета.

Деятельность ученика

- Ученик обязан выполнять домашнее задание, своевременно представлять учителю на проверку письменные задания.
- Ученик обязан работать в течение урока и выполнять все виды упражнений и заданий на уроке.
- Ученик, пропустивший занятия по уважительной или без уважительной причины, обязан самостоятельно изучить учебный материал, в случае затруднения может обратиться к учителю за консультацией.

Деятельность родителей.

- Родители обязаны явиться в школу по требованию педагога или классного руководителя.
- Родители обязаны контролировать выполнение домашнего задания учеником и его посещение ОУ.
- Родители обязаны помогать ребенку в освоении пропущенного учебного материала путем самостоятельных занятий или консультаций с учителем-предметником в случае отсутствия ребенка на уроках по болезни или другим уважительным причинам.
- Родители имеют право посещать уроки, по которым учащийся показывает низкий результат.
- Родители имеют право обращаться за помощью к классному руководителю, психологу, администрации ОУ.
- В случае уклонения родителей от своих обязанностей оформляются материалы на ученика и его родителей в комиссию по делам несовершеннолетних и защите прав детей с целью принятия административных мер к родителям.

Деятельность администрации школы.

Администрация школы:

- организует работу малого педсовета.
- контролирует деятельность всех звеньев учебного процесса по работе со слабоуспевающими учащимися.
- составляет аналитическую справку по итогам года о работе педагогического коллектива с неуспевающими.

Педагогический совет принимает решение об оставлении слабоуспевающего учащегося на повторный курс обучения.

Деятельность заместителя директора школы по учебной работе.

№	Содержание мероприятия	Форма проведения	Сроки
1.	Взять на учет и составить список слабоуспевающих и неуспевающих учащихся по итогам предыдущего года обучения	Данные по неуспевающим и слабоуспевающим учащимся взять из сводной ведомости успеваемости за прошлый год. Форма списка может быть любой.	Сентябрь
2	Провести собеседование с классными руководителями по поводу согласования и уточнения списка слабоуспевающих и неуспевающих учащихся. Выяснить причины их	Информацию предоставляют классные руководители.	Сентябрь октябрь

	отставания.		
3.	Провести собеседование с учителями предметниками по согласованию и уточнению плана работы со слабоуспевающими и неуспевающими учащимися.	Предложить учителям представленный выше план работы. В план учителю включить обязательно: *контрольный срез знаний детей. *индивидуальную работу по ликвидации пробелов. *ведение тематического учета знаний слабых детей. *ведение работ с отражением индивидуальных заданий.	Сентябрь октябрь
4.	Собеседования с учителями по итогам четверти с просмотром ведения тематического учета знаний и тетрадей с результатами индивидуальной работы с ребенком.	Тематический учет знаний покажет, что западает у ученика, над чем должен индивидуально работать учитель. Если индивидуальная работа велась в рабочих тетрадях, то взять для сравнения тетрадь успевающего ученика и интересующего нас слабого. Будет ясно, велась ли индивидуальная работа и на каком уровне.	1,2, 3 и 4 четверти
5.	Индивидуальные беседы с учителями о состоянии дел у слабоуспевающих учащихся по результатам проведенных контрольных работ. Это выборочно.	Учителя-предметники представляют зам. дир. УВР для контроля графики контроля знаний и практических навыков учащихся (контрольных работ, срезов, творческих, тестов и др. видов работ в зависимости от предмета).	В течение года
6.	Индивидуальные беседы со слабоуспевающими учениками о состоянии их учебных дел.	Беседы с учеником, с целью поддержать его, показать, что все заинтересованы в его успехе.	Ежемесячно
7.	Организация дополнительных занятий по запросам родителей.	Собеседование с учителями предметниками.	В течение года
8.	Проведение контрольного среза знаний учащихся класса по основным разделам учебного материала обучения. Цель: а) Определение фактического уровня знаний детей. б) Выявление в знаниях учеников пробелов, которые требуют быстрой ликвидации.	Тематический контроль	Сентябрь, декабрь, апрель
9.	Составление индивидуального плана работы по ликвидации пробелов в знаниях отстающего ученика на текущую четверть.		1 раз в четверти
10.	Использование дифференцированного подхода при организации самостоятельной работы	Посещение уроков, проверка поурочных планов учителей	По необходимо сти

		1	T
	на уроке(включать посильные		
	индивидуальные задания		
	слабоуспевающему ученику,		
	фиксировать это в плане урока,		
	чтобы не забыть.)		
11.	Ведение тематического учета знаний	Проверка состояния учёта знаний	Ежемесячно
11.	неуспевающих учащихся класса.	неуспевающих	Ежемеся шо
	Отражение индивидуальной работы	Проверка рабочих тетрадей	
12.	со слабым учеником в рабочих или	неуспевающих учащихся	Ежемесячно
	специальных тетрадях по предмету.	неуспевающих учащихся	
13.	Беседа с учащимся "Что мне мешает	Собородования в ущения пред	В течение
15.	учиться?"	Собеседование с учащимися	года
1.4	Проверка занятости «трудных» в	Проверка журналов кружковой	Сентябрь
14.	кружках и секциях	работы	январь
	Проверка рабочих тетрадей	TC C	
15.	слабоуспевающих детей(выполнение	Контроль за ведением рабочих	Ноябрь
	домашних заданий, работа на уроке)	тетрадей	февраль
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		По мере
16.	Индивидуальные беседы со	Беседа.	необходимо
10.	слабоуспевающими детьми	Бообдан	сти
	Проверка системы работы учителей	Персональный контроль -	Ноябрь,
17.	со слабоуспевающими детьми	Посещение уроков	март
		Собеседование с классными	
18.	Контроль посещаемости	руководителями, проверка	Ежедневно
10.	слабоуспевающих учащихся	журналов	Ежедпевно
	Организация классными		
19.	руководителями взаимопомощи и	По итогам	
1).	шефства для слабоуспевающих.	четверти	
	шефетва для слаобуспевающих.		По мото
20.	Педагогические консультации: «Как	Индивидуальная работа с	По мере
20.	помочь ребенку учиться?»	родителями	необходимо
	- · · ·	-	сти
21.	Опрос слабоуспевающих (накопление	Проверка классных журналов	Ежемесячно
	оценок)	1 1	
22	Проверка дневников учащихся	Запись домашних заданий,	Ежемесячно
		контроль со стороны родителей	
	Работа учителей предметников с		1 раз в
23.	индивидуальными планами по работе	Текущий контроль	*
	с неуспевающими детьми		четверть
24.	Выяснение причин опозданий и	Такуний кантрагу	В течение
24.	пропусков	Текущий контроль	года
25.	Организация повторения в конце года.	Текущий контроль	апрель

Планируемый результат:

- 1. Профессионализма членов педагогического коллектива.
- 2. Знания возрастных особенностей учащихся.
- 3. Заинтересованность педагогов в своем труде.

Требования к учителю, работающему с проблемными детьми

- создавай в классе благоприятный психологический климат
- не раздражайся, будь терпелив и настойчив
- требуя, учитывай реальные возможности ученика
- каждому ученику- индивидуальный подход; дозированный темп и объем работы
- учитывай зоны ближайшего развития, постепенно увеличивай и усложняй нагрузку
- учи посильным приемам регуляции поведения
- диагностика по всем вопросам изучения развития личности и ее продуктивность –залог успешного обучения.

Профилактика неуспеваемости

Оказание помощи неуспевающему ученику на уроке

	Создание атмосферы особой доброжелательности при опросе
В процессе	Снижение темпа опроса, разрешение дольше готовиться у доски
контроля за	Предложения уч-ся примерного плана ответа
подготовленностью	Разрешение пользоваться наглядными пособиями, помогающими излагать
уч-ся	суть явления
	Стимулирование оценкой, подбадриванием, похвалой
	Применение мер поддержания интереса к усвоению темы
	Более частое обращение к слабоуспевающим с вопросами, выясняющими
При изложении	степень понимания ими учебного материала
нового материала	Привлечение их в качестве помощников при подготовке приборов, опытов
	и т.д.
	Привлечение к высказыванию предложений при проблемном обучении, к
	выводам и обобщениям или объяснению сути проблемы, высказанной
	сильным учеником
	Разбивка заданий на дозы, этапы, выделение с сложных заданиях ряда
	простых
	Ссылка на аналогичное задание, выполненное ранее
	Напоминание приема и способа выполнения задания
В ходе	Указание на необходимость актуализировать то или правило
самостоятельной работы на уроке	Ссылка на правила и свойства, которые необходимы для решения задач, упражнений
раооты на урокс	Инструктирование о рациональных путях выполнения заданий, требованиях к их оформлению
	Стимулирование самостоятельных действий слабоуспевающих
	Более тщательный контроль за их деятельностью, указание на ошибки,
	проверка, исправления
	Выбор для групп успевающих наиболее рациональной системы
При организации	упражнений, а не механическое увеличение их числа
самостоятельной	Более подробное объяснение последовательности выполнения задания
работы	Предупреждение о возможных затруднениях, использование карточек консультаций, карточек с направляющим планом действий
<u> </u>	, , 1

Профилактика неуспеваемости

Этапы урока	Акценты в обучении
1.В процессе	Специально контролировать усвоение вопросов, обычно вызывающих у уч-
1.В процессе	ся наибольшие затруднения

контроля за	Тщательно анализировать и систематизировать ошибки, допускаемые
подготовленностью	учениками в устных ответах, письменных работах, выявить типичные для
уч-ся	класса и концентрировать внимание на их устранении.
	Контролировать усвоение материала учениками, пропустившими
	предыдущие уроки.
	По окончании изучения темы или раздела, обобщать итоги усвоения
	основных понятий, законов, правил, умений, навыков уч-ся, выявлять
	причины отставания
	Обязательно проверять в ходе урока степень понимания уч-ся основных
	элементов излагаемого материала
2 П	Стимулировать вопросы со стороны уч-ся при затруднениях в усвоении
2. При изложении	учебного материала
нового материала	Применять средства поддержания интереса к усвоению знаний
	Обеспечивать разнообразие методов обучения, позволяющих всем уч-ся
	активно усваивать материал
	Подбирать для самостоятельной работы задания по наиболее
	существенным, сложным и трудным разделам учебного материала,
	стремясь меньшим числом упражнений, но поданных в определенной
	системе, достичь большего эффекта.
3. В ходе	Включать в содержание самостоятельной работы упражнения по
самостоятельной	устранению ошибок, допущенных при ответах и письменных работах.
работы уч-ся на	Инструктировать о порядке выполнения работы. Стимулировать
уроке	постановку вопросов к учителю при затруднениях в сам. работе.
	Умело оказывать помощь ученикам в работе, всемерно развивать их
	самостоятельность.
	Учить умениям планировать работу, выполнять ее в должном темпе и
	осуществлять контроль
	Обеспечить в ходе домашней работы повторение пройденного,
	концентрируя внимание на наиболее существенных элементах программы,
	вызывающих наибольшие затруднения.
4.При организации	Систематически давать домашние задания по работе над типичными
самостоятельной	ошибками.
работы вне класса	Четко инструктировать уч-ся о порядке выполнения дом.работы, проверять
	степень понимания этих инструкций слабоуспевающими уч-ся
	Согласовывать объем дом. Заданий с другими учителями класса, исключая
	перегрузку, особенно слабоуспевающих учеников.

Меры предупреждения неуспеваемости ученика

- 1. Всесторонее повышение эффективности каждого урока.
- 2. Формирование познавательного интереса учению и положительных мотивов.
- 3.Индивидуальный подход к уч-ся.
- 4. Специальная система домашних заданий.
- 5. Усиление работы с родителями.
- 6.Привлечение ученического актива к борьбе по повышению ответственности ученика за учение.

Памятка для учителей, работающих с неуспевающими учениками

Фамилия, имя ученика Класс

По каким предметам не успевает. Поведение

ученика.

Причины, которые привели к плохой успеваемости.

Какие средства (дидактические, воспитательные, учебные, внеклассные, дополнительные занятия) используют в работе с учеником.

Кто привлечен к работе по преодолению неуспеваемости ученика. Сколько времени уже длится эта работа.

Какие изменения наблюдаются. Есть ли результаты работы.

3.ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ 3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Основные цели деятельности МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда:

- -реализация гарантированного гражданам Российской Федерации права на получение общедоступного среднего общего образования;
- формирование общей культуры личности обучающихся на основе усвоения обязательного минимума содержания общеобразовательных программ среднего общего образования и дополнительных образовательных программ.

Основными задачами МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда **являются**:

- -выполнение требований федеральных государственных образовательных стандартов к условиям реализации и к результатам освоения основных общеобразовательных программ среднего общего образования;
- -достижение обучающимися прочных базовых знаний по предметам учебного плана и соответствующего образовательного уровня на основе усвоения обязательного минимума содержания общеобразовательных программ при получении среднего общего образования;
- разностороннее развитие личности обучающихся, получение ими дополнительного образования через реализацию дополнительных образовательных программ различной направленности, развитие системы дополнительного образования;
- развитие системы воспитательной работы, воспитание у обучающихся гражданственности, патриотизма, трудолюбия, уважения к правам и свободам человека, любви к окружающей природе, Родине, семье;
- -формирование культуры здорового и безопасного образа жизни, обеспечение охраны и укрепление здоровья обучающихся, организация отдыха, оздоровления и занятости детей в каникулярное время.

Создание условий для самореализации и самоопределения личности; осознанного выбора и последующего освоения обучающимися профессиональных образовательных программ, их адаптация к жизни в обществе;

Ожидаемые результаты

Среднее общее образование (10-11 класс)

Достижение уровня общекультурной, методологической компетентности и профессионального самоопределения, соответствующего образовательному стандарту средней школы.

Особенность и специфика образовательной организации

Тип бюджетного учреждения - общеобразовательное учреждение.

Вид - средняя общеобразовательная школа. Обучаются по ФГОС СОО в 2025-2026 учебном году 10,11 классы.

Основные виды деятельности МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда:

- реализация основных общеобразовательных программ среднего общего образования в 10 «А» классе
- технологического (инженерного) профиля физико-математической направленности, социально-экономического профиля социально-экономической направленности; в 10 «Б» естественно-научного профиля химико-биологической направленности; в 11 «А» классе социально-экономический профиль социально-экономической направленности, в 11 «Б» классе технологический (инженерный) профиль физико-математической направленности.

Дополнительными видами деятельности МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда являются:

Оказание физкультурно-оздоровительных услуг обучающимся:

- а) проведение спортивно-оздоровительных мероприятий;
- б) организация работы спортивных секций;
- в) функционирование спортивного зала, спортивно-оздоровительных площадок в вечернее время;
- г) организация отдыха, оздоровления и занятости детей в каникулярное время, в том числе в лагере труда и отдыха.

Реализуемые основные общеобразовательные программы.

	Основные общеобразовательные программы		
$N_{\underline{o}}$	Наименование	Уровень образования	Нормативный
п/п	образовательной программы		срок освоения
1.	Основная общеобразовательная программа	Среднее общее	2 года
	среднего общего образования	образование	

Нормативная база для разработки учебного плана Учебный план МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда разработан в соответствии с федеральными и региональными нормативными документами:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании Российской Федерации» (с изменениями):
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 (далее ФГОС СОО);
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утверждённая приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 года № 371 (далее ФОП СОО);

- -Приказ Минпросвещения России от 22 марта 2021 №115 «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 9 октября 2024 г. №704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования»;
- Универсальные кодификаторы распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения основной образовательной программы по уровням общего образования и элементов содержания по учебным предметам для использования в федеральных процедурах оценки качества образования, одобренные решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (далее-ФУМО), подготовленные Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный институт педагогических измерений», размещенные на сайте https://fipi.ru/metodicheskayakopilka/univers-kodifikatory-oko;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения , отдыха и оздоровления детей и молодежи"» (далее- СП 2.4.3648-20) ;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 года № 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"» (далее-СанПиН 1.2.3685-21);
- Приказ Минпросвещения России от 5 ноября 2024 года №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 исключённых учебников и разработанных в комплекте с ними учебных пособий» » (далее- Федеральный перечень учебников);
- -Приказ Минобрнауки России от 09 июня 2016 года №699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования»;
- -Письмо министерства образования, науки и молодёжной политики Краснодарского края от 09 июня 2025 года №47-01-13-9123/25 "О формировании учебных планов для общеобразовательных организаций на 2025-2026 учебный год».

Режим функционирования образовательной организации

Организация образовательной деятельности в МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда регламентируется календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПиН 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685- 21 и Уставом МБОУ СОШ №5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда.

Продолжительность учебного года:

- в 10-11 классах 34 учебных недели без учёта государственной итоговой аттестации в 11 классе и проведения учебных сборов по основам военной службы в 10 классе.

Учебный год в МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда для учащихся 10-11 классов делится на 2 учебных полугодия. Продолжительность каникул составляет не менее 7 календарных дней.

Продолжительность учебной недели при получении среднего общего образования - шестидневная.

Максимально допустимая нагрузка обучающихся в соответствии с СанПиН 1.2.3685- 21 составляет:

Классы	Максимально допустимая недельная нагрузка в академических часах
	При 6-ти дневной неделе, не более
10-11	37

Режим работы МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда в 2025-2026 учебном году:

	1 Смена
	10-11 классы
1 урок 8.30 – 9.10	
2 урок 9.30 – 10.10	
3 урок 10.30 – 11.10	
4 урок 11.30 – 12.10	
5 урок 12.30 – 13.10	
6 урок 13.20 – 14.00	
7 урок 14.10– 14.50	

Объём домашних заданий (по всем предметам) соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685- 21 и составляет:

Классы	Максимальное время на выполнение домашнего задания
10-11	до 3,5 часов

Изучение учебных предметов федерального компонента в МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда организуется с использованием учебников, включённых в Федеральный перечень , утверждённый приказом Минпросвещения России от 05.11.2024 № 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 разработанных в комплекте с ними учебных пособий".

При изучении предметов регионального компонента, используются пособия и программы, рекомендованные к использованию в методических рекомендациях о преподавании учебных предметов, разработанных ГБОУ дополнительного профессионального образования «Институт развития образования» Краснодарского края. Перечень учебников, используемых в образовательном процессе МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда в 2025-2026 учебном году, утверждён на заседании педагогического совета протокол №10 от 24.05.2025г.

Особенности учебного плана

Учебный план среднего общего образования обеспечивает реализацию требований Федерального компонента государственного стандарта общего образования, определяет общий объём нагрузки и максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав учебных предметов при реализации ФГОС СОО в профильных 10,11 классах.

Обучение в средней школе ориентировано на обеспечение личностной направленности и вариативности образования.

Учебный план МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда среднего общего образования обеспечивает решение следующих задач:

-дифференциация обучения с возможностями использования старшеклассниками образовательных программ профильного обучения, в соответствии с их способностями, склонностями и потребностями;

-обеспечение обучающихся равными возможностями для их последующего профессионального образования и профессиональной деятельности;

-формирование у обучающихся гражданской ответственности и правового самосознания, духовности и культуры, самостоятельности, инициативности, способности к успешной социализации в обществе.

Для получении среднего общего образования организовано профильное обучение для учащихся 10 и 11 классов.

Для обучающихся 10-х классов в 2025-2026 учебном году реализуется ФГОС СОО и ФОП СОО.

В таблице-сетке часов изучение каждого учебного предмета показано на уровень образования (10А, Б классы, на перспективу 11 класс).

В 10 «А» классе - технологического (инженерного) профиля физико-математической направленности, социально-экономической профиля социально-экономической направленности; в 10 «Б» - естественно-научного профиля химико-биологической направленности; в 11 «А» классе социально-экономический профиль социально-экономической направленности, в 11 «Б» классе технологический (инженерный) профиль физико-математической направленности.

Профильные предметы: в естественно-научном профиле химико-биологической направленности - химия (3 часа), биология (3 часа); в технологическом (инженерном) профиле физико-математической направленности- физика (5 часов), математика (8 часов); в социально-экономическом профиле социально-экономической направленности - обществознание (4 часа), математика (8 часов).

Учебный план включает в себя не менее 13 предметов обязательной части, а также «Индивидуальный проект», который включён в обязательную часть федерального учебного плана.

Индивидуальный проект реализуется в 10 классе 1 час в неделю и будет представлен для защиты в 10 классе в виде учебного исследования или разработанного проекта. Оценивание осуществляется в соответствии с Положением о проектной и исследовательской деятельности обучающихся МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда по ФГОС НОО, ООО, СОО.

При составлении учебного плана СОО для учащихся 10 класса использовался федеральный онлайнсервис «Конструктор учебных планов» edsoo.ru

Региональная специфика учебного плана

Региональной спецификой учебного плана среднего общего образования является ведение учебного предмета «Кубановедение», который проводится в 10-11 классах, как курс внеурочной деятельности. «Самбо» — изучение вида спорта в 10-11 классах общеобразовательных организаций края, являющихся участниками Всероссийского проекта «Самбо в школу» — в рамках третьего часа физической культуры учебного плана

Компонент образовательной организации

Компонент образовательной организации:

В 11а классе социально-экономического профиля социально-экономической направленности:

На изучение элективных курсов 3 часа:

Актуальные вопросы географии мира» - 1 час;

«Эксперимент, анализ и расчёт в химии» -1 час;

«Решение биологических задач» - 1 час

Индивидуальный проект-1ч.

В 116 классе в технологическом (инженерном) профиле физико-математической направленности:

«Черчение» - 1 час

В 10А классе в социально-экономическом профиле социально-экономической направленности:

«Практикум по обществознанию» -1 час;

«Теория и практика анализа художественного текста» - 1 час;

«Практикум по истории России с древнейших времен до конца 19 века» - 1 час;

«Актуальные вопросы географии мира» - 1 час.

в технологическом (инженерном) профиле физико-математической направленности:

«Черчение» - 1 час;

«Практикум по информатике»- 1 час;

«Основы элементарной физики»- 1 час

В 10Б классе:

в естественно-научном профиле химико-биологической направленности:

«Химические аспекты экологии» - 1 час;

«Эксперимент, анализ и расчёт в химии» - 1 час;

«Эволюция систем органов животных» - 2 часа;

«Практическая психология» - 1 час.

Увеличение часов на базовые предметы и выбор элективных курсов обеспечивают дополнительную подготовку и позволяют наиболее полно удовлетворять запросы старшеклассников. Форма занятия для курсов по выбору и элективных курсов: классная.

Деление классов на группы

При проведении учебных занятий физической культуре в 10-11 классах (девушки, юноши) и по английскому языку осуществляется деление в 10-11 классах на две группы при наличии 17 и более человек в классе.

.Учебный план для 10-11 классов

Для 10 «А» класса разработана таблица-сетка часов учебного плана (приложение 1- 2). Для 10 «Б» класса разработана таблица-сетка часов учебного плана (приложение 3).

Для 11 «А» класса разработана таблица-сетка часов учебного плана (приложение 4), 11Б (приложение №5).

Формы промежуточной аттестации обучающихся

В соответствии со ст. 58 «Промежуточная аттестация обучающихся» Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением о промежуточной аттестации, утверждённым решением педагогическго совета школы от 29 августа 2025 года протокол №1.

Для обучающихся 10 классов в качестве промежуточной аттестации проводится защита индивидуального проекта. Для обучающихся 11 классов в качестве промежуточной аттестации в декабре последнего года обучения проводится итоговое сочинение (изложение), срок проведения которого устанавливается Рособрнадзором. Оценивание итогового сочинения (изложения) осуществляется по системе «зачёт», «незачёт».

Положительный результат за итоговое сочинение(изложение) является условием допуска к государственной итоговой аттестации.

Промежуточная (годовая) аттестация в 10-11 классах по каждому учебному предмету учебного плана школы проводится на основе результатов полугодовых промежуточных аттестаций, как среднее арифметическое результатов полугодовых отметок.

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана.

Приложение №1

Таблица-сетка часов учебного плана

МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда

Красноармейского района для 10 A класса социально-экономического профиля социальноэкономической направленности, реализующего ФГОС СОО на 2025 – 2026 учебный год

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю	
		10	11
		2025-2026	2026-2027
	Обязательная часть		
Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3
Математика и информатика	Математика	8	8
	Информатика	1	1
Общественно-научные	История	2	2

предметы	Обществознание углубленный	4	4	
	уровень)			
	География	1	1	
Естественно-научные	Физика	2	2	
предметы	Химия	1	1	
	Биология	1	1	
Физическая культура	Физическая культура	3	3	
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1	
	Индивидуальный проект	1	0	
Итого		33	32	
Часть, формируемая участниками образовательных отношений				
Наименование учебног	о курса			
Наименование учебног Актуальные вопросы географии	**	1	1	
Актуальные вопросы географии	**	1	1	
Актуальные вопросы географии Практикум по истории России	с древнейших времен до конца 19			
Актуальные вопросы географии Практикум по истории России века	с древнейших времен до конца 19	1	1	
Актуальные вопросы географии Практикум по истории России века Теория и практика анализа худо	с древнейших времен до конца 19 ожественного текста	1	1	
Актуальные вопросы географии Практикум по истории России века Теория и практика анализа худо Практикум по обществознанию	с древнейших времен до конца 19 ожественного текста	1 1	1 1	
Актуальные вопросы географии Практикум по истории России века Теория и практика анализа худо Практикум по обществознанию Актуальные вопросы экономики	мира с древнейших времен до конца 19 жественного текста	1 1 1 0	1 1 1	
Актуальные вопросы географии Практикум по истории России века Теория и практика анализа худо Практикум по обществознанию Актуальные вопросы экономики Итого	мира с древнейших времен до конца 19 ежественного текста	1 1 1 0	1 1 1 1 5	

Приложение №2

Таблица-сетка часов учебного плана

МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда

Красноармейского района для 10 A класса технологического (инженерного) профиля физикоматематической направленности, реализующего ФГОС СОО на 2025 – 2026 учебный год

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю		
		10	11	
Обязательная часть				
Русский язык и литература	Русский язык	2	2	
	Литература	3	3	

Иностранные языки	остранные языки Иностранный язык		
Математика и информатика	Математика	8	8
	Информатика	1	1
Общественно-научные	История	2	2
предметы	Обществознание	2	2
	География	1	1
Естественно-научные	Физика (углубленный уровень)	5	5
предметы	Химия	1	1
	Биология	1	1
Физическая культура	Физическая культура	3	3
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1
	Индивидуальный проект	1	0
Итого	34	33	
Часть, фор	омируемая участниками образова	ательных отноше	ний
Наименование учебног	о курса		
Черчение		1	1
Практикум по информат	1	3	
Основы элементарной ф.	1		
ИТОГО недельная нагру	37	37	
Количество учебных нед	34	34	
Всего часов в год	1258	1258	

Приложение №3

Таблица-сетка часов учебного плана

МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда

Красноармейского района для 10 Б класса естественно-научного профиля химико-биологической направленности, реализующего ФГОС СОО на 2025 – 2026 учебный год

Предметная область	Учебный предмет/курс	Количество часов в неделю	
		10	11
		2025-2026	2026-2027
Обязательная часть			

Русский язык и литература	Русский язык	2	2
	Литература	3	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3
Математика и информатика	Математика		5
	Информатика	1	1
Общественно-научные	История	2	2
предметы	Обществознание	2	2
	География	1	1
Естественно-научные	Физика	2	2
предметы	Химия (углубленный уровень)	3	3
	Биология (углубленный уровень)	3	3
Физическая культура	Физическая культура	3	3
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности и защиты Родины	1	1
	Индивидуальный проект	1	
Итого		32	31
Часть, фо	рмируемая участниками образов	ательных отноше	ний
Наименование учебног	о курса		
Химические аспекты экологии		1	1
Эксперимент, анализ и расчёт в	химии	1	1
Эволюция систем органов живо	тных	2	0
Решение биологических задач	0	2	
Практическая психология	1	2	
Итого	5	6	
ИТОГО недельная нагру	37	37	
Количество учебных нед	цель	34	34
Всего часов в год		1258	1258

Приложение №4

Таблица-сетка часов учебного плана

МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда Красноармейского района для

11а класса социально-экономического профиля социально-экономической направленности, реализующего ФГОС СОО на 2025 – 2026 учебный год

Предметная область	-		Количество ч	асов в неделю			
	курс		10a	11a			
			2024-2025	2025-2026			
Обязательная часть							
Русский язык и	Русский язык		2	2			
литература	Литература		3	3			
Иностранные языки	Иностранный язык		3	3			
Математика и	Математика		8	8			
информатика	Информатика		1	1			
Общественно-научные	История		2	2			
предметы	Обществознание (углу уровень)	бленный	4	4			
	География		1	1			
Естественно-научные	Физика		2	2			
предметы	Химия		2	2			
	Биология		2	2			
Физическая культура	Физическая культура		2	3			
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности Родины	и защиты	1	1			
	Индивидуальный прос	ект	1	0			
Итого			34	34			
Часть, фо	рмируемая участника	ми образовател	ьных отношений				
Наименование учебного	курса						
Актуальные вопросы геог	рафии мира		1	1			
Эксперимент, анализ и ра	счёт в химии		1	1			
Эволюция систем органов животных			1	0			
Решение биологических задач			0	1			
Химические аспекты экологии			0	0			
Итого				5			
ИТОГО недельная нагрузка			37	37			
Количество учебных неде	ель		34	34			
Всего часов в год			1258	1258			

Таблица-сетка часов учебного плана

МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда Красноармейского района для

11 б класса технологического (инженерного) профиля физико-математической направленности, реализующего ФГОС СОО на 2024 – 2025 учебный год

Предметная область	Учебный предмет	Учебный	Количество ч	асов в неделю				
	курс		106	116				
			2024-2025	2025-2026				
	Обязательная часть							
Русский язык и	Русский язык		2	2				
литература	Литература		3	3				
Иностранные языки	Иностранный язык		3	3				
Математика и	Математика		8	8				
информатика	Информатика (углубл	пенный уровень)	4	4				
Общественно-научные	История		2	2				
предметы	Обществознание		2	2				
	География		1	1				
Естественно-научные	Физика (углубленный	і́ уровень)	5	5				
предметы	Химия		1	1				
	Биология		1	1				
Физическая культура	Физическая культура		2	3				
Основы безопасности и защиты Родины	Основы безопасности Родины	и защиты	1	1				
	Индивидуальный про	ект	1	0				
Итого			36	36				
Часть, фо	рмируемая участник	ами образователь	ных отношений					
Наименование учебного	курса							
Черчение			1	1				
Решение биологических задач			0	0				
Итого			1	2				
ИТОГО недельная нагрузка			37	37				
Количество учебных неде	Количество учебных недель			34				

Всего часов в год	1258	1258

3.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

на 2025-2026 учебный год регламентируется следующими документами

1. Продолжительность учебного года по классам

Учебный год начинается 1 сентября 2025г

Учебный год заканчивается в 5 - 9 классах – 26 мая 2026г.

1. Продолжительность урока

II-XI классы – 40 минут

I классы − 35 минут (сентябрь-октябрь 3 урока, ноябрь-декабрь 4 урока);

– 40 минут (январь-май 4 урока, 1 день 5 уроков включая физическую культуру).

2. Продолжительность учебного года и учебных периодов: Продолжительность учебного года

	1 классы	2-9, 11 классы	10 классы
33 учебные недели	+		
34 учебные недели		+	+

3. Продолжительность учебных периодов, сроки и продолжительность каникул

Учеб	ный	Сроки	Количество	Каникулы	Сроки	Количе	Выход на
пер	иод	учебных	учебных		каникул	ство	занятия
		периодов	недель			дней	
I четверть	Ι	01.09-	8 недель	Осенние	25 (26) .10-	9 дней	05.11.2025г
	полугодие	24(25).10.25г			02.11.25г		
II четверть		05.11-	8 недель	Зимние	31.12-	12 дней	12.01.2026г
		30.12.25г			11.01.26г		
III четверть	II	12.01-27	11 недель	Весенние	28 (29).03-	8 дней	06.04.2026г
	полугодие	(28).03.26г			05.04.26г		
IV четверть		06.04-	7 недель 2				
		26.05.26г	дня				
Итого			34 недели			29 дней	
				Летние	c 27.05-	97дней	
					31.08.26г		

Дополнительные каникулы для 1-х классов 16.02 – 22.02.2026 года (8 календарных дней)

Летние каникулы:

- 1-8, 10 классы –27 мая 2025 года 31 августа 2026 года
- 9,11 классы окончание государственной итоговой аттестации 31 августа 2026 года

4. Режим начала занятий, расписание звонков

1 Смена			2 Смена
1а,б классы		4а, 4б,4в, 5-11 классы	2а, 26, 3а,36 классы
1 полугодие	2 полугодие		

1 урок 8.30 — 9.05 2 урок 9.15 — 9.50 динамическая пауза 10.00—10.40 3 урок 10.40 — 11.15 4 урок 11.30— 12.05	1 урок 8.30 – 9.10 2 урок 9.30 – 10.10 динамическая пауза 10.10–10.50 3 урок 10.50 – 11.30 4 урок 11.40 – 12.20 5 урок 12.30 – 13.10	1 урок 8.30 — 9.10 2 урок 9.30 — 10.10 3 урок 10.30 — 11.10 4 урок 11.30 — 12.10 5 урок 12.30 — 13.10 6 урок 13.20 — 14.00 7 урок 14.10— 14.50	1 урок 13.20 — 14.00 2 урок 14.10 — 14.50 3 урок 15.10 — 15.50 4 урок 16.00 — 16.40 5 урок 16.50 — 17.30
--	--	--	--

5. Режим начала внеурочной деятельности*

Классы	Время начала занятий				
	внеурочной деятельности (ФГОС НОО, ООО,СОО)				
	1 смена	2 смена			
1	11.30 (1-2 четверть), 11.40 (второе				
	полугодие)				
2	внеурочная деятельность				
3	внеурочная деятельность				
4		внеурочная деятельность			
5		внеурочная деятельность			
6		внеурочная деятельность			
7		внеурочная деятельность			
8		внеурочная деятельность			
9		внеурочная деятельность			
10		внеурочная деятельность			
11	13.20				

^{*}единое расписание с чередованием уроков и занятий внеурочной деятельности

6. Максимально допустимая нагрузка обучающихся:

5. Максимально допустимая нагрузка обучающихся.				
Классы	5 дневная учебная	6 дневная учебная неделя		
	неделя			
1	21	-		
2-4	23	-		
5	29	-		
6	30	-		
7	32	-		
8	33	-		
9	-	36		
10-11	-	37		

8. Сроки проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана с 20 апреля-20 май 2026 года.

Промежуточная аттестация по итогам года

Классы	Сроки проведения	Предметы	Формы проведения
2	май	русский язык, математика	тест
3	май	русский язык, математика	контрольная работа
4	c 20.04.2026- 20.05.2026	русский язык, математика	ВПР или диагностическая контрольная работа
5	c 20.04.2026- 20.05.2026	русский язык, математика	ВПР или диагностическая контрольная работа
6	c 20.04.2026- 20.05.2026	русский язык, математика	ВПР или диагностическая контрольная работа
7	c 20.04.2026- 20.05.2026	русский язык, математика	ВПР или диагностическая контрольная работа
8	c 20.04.2026- 20.05.2026	русский язык, математика	ВПР или диагностическая контрольная работа
10	c 20.04.2026- 20.05.2026	русский язык, математика	ВПР или диагностическая контрольная работа

3.3. ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

План внеурочной деятельности МБОУ СОШ № 5 имени Майстренко Алексея Исаевича Героя Социалистического Труда разработан в

соответствии федеральными и региональными нормативными документами:

- -Федеральный Закон от 29 декабря 2012г. «273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- -Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. №1897, в редакции приказа Миноборнауки России от 11.12.2020 г. № 712 (далее-ФГОС ООО); -Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от17 мая 2012 г. №413 (далее-ФГОС СОО);
- Федеральная образовательная программа среднего общего образования, утверждённая приказом Минпросвещения России от 18 мая 2023 года № 371 (далее ФОП СОО);
- -Приказ Минпросвещения России от 9 октября 2024 года №704 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных образовательных программ начального общего образования, основного общего образования и среднего общего образования;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года №413;
- Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года № 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» (далее СанПин 1.2.3685-21);
- Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года №28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20

«Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

-Письмо Министерства образования науки и молодёжной политики Краснодарского края от 13.08.2025 г. № 47-01-13-10897/25 «О формировании планов внеурочной деятельности для общеобразовательных организаций на 2025-2026 учебный год».

- -Примерной программы воспитания для образовательных организаций.
 - ✓ С учетом утвержденных концепций:
 - ✓ Историко-культурный стандарт 30 октября 2013 г., утвержденный на расширенном заседании Совета Российского исторического общества;
 - ✓ Концепция преподавания учебного курса «История России» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы, утвержденные решением коллегии Министерства Просвещения Российской Федерации 9 протокол от 23 октября 2020 г. № ПК-1ВН);
 - ✓ Концепция развития математического образования в Российской Федерации, утвержденная Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 г. N 2506-р;
 - ✓ Концепция преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 9 апреля 2016 г. № 637-р;
 - ✓ Концепции, утвержденные решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации от 24 декабря 2018 года:
 - ✓ Концепция преподавания учебного предмета «Обществознание» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы;
 - ✓ Концепция развития географического образования в Российской Федерации;
 - ✓ Концепция преподавания предметной области «Искусство» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы;
 - ✓ Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы»;
 - ✓ Концепция преподавания учебного предмета «Физическая культура» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы;
 - ✓ Концепция преподавания учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы.
 - ✓ Концепции, утвержденные решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации от 3 декабря 2019 года:
 - ✓ Концепция преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы;
 - ✓ Концепция преподавания учебного предмета «Астрономия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы;
 - ✓ Концепция преподавания учебного предмета «Химия» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы;
 - ✓ Концепция преподавания родных языков, предметной области «Основы духовно-нравственной культуры народов России», биологии и экологического образования, одобренные решением ФУМО от 29 апреля 2022 года №2/22.

II. Цели и задачи

Внеурочная деятельность является составной частью учебно-воспитательного процесса и одной из форм организации свободного времени обучающихся.

Цель Программы воспитания в 10-11 классах:

Создание условий для развития социально-значимых отношений обучающихся, и, прежде всего ценностных отношений к труду как основному способу достижения жизненного благополучия человека, залогу его успешного профессионального самоопределения и ощущения уверенности в завтрашнем дне.

Создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию социальных, интеллектуальных интересов обучающихся в свободное время, развитие здоровой, творчески растущей личности, с сформированной гражданской ответственностью и правовым самосознанием, подготовленной к жизнедеятельности в новых условиях, способной на социально значимую практическую деятельность, реализацию добровольческих инициатив;

Создание условий для многогранного развития и социализации каждого учащегося в свободное от учёбы время.

Задачи внеурочной деятельности:

- 1. Развитие позитивного отношения к базовым общественным ценностям (Отечество, семья, человек, природа, мир, знания, труд, культура)
 - воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека;
 - воспитание нравственных чувств и этического сознания;
 - воспитание трудолюбия, творческого отношения к учению, труду, жизни;
 - воспитание ценностного отношения к природе, окружающей среде (экологическое воспитание);
 - воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование представлений об эстетических идеалах и ценностях (эстетическое воспитание).
- 2. Организация общественно-полезной и досуговой деятельности обучающихся.
- 3. Формирование навыков позитивного коммуникативного общения с педагогами, сверстниками, родителями в решении общих проблем.
- 4. Создание комфортных условий для позитивного восприятия ценностей основного образования и более успешного освоения его содержания.

Задачи внеурочной деятельности согласуются с задачами духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся и направлены на достижение воспитательного результата и воспитательного эффекта, приобретение обучающимися социального опыта по профилактике наркомании, дорожно- транспортного травматизма, противодействия распространению идеологии терроризма.

Воспитательный результат внеурочной деятельности — непосредственное духовно-нравственное приобретение благодаря участию в том или ином виде внеурочной деятельности.

Воспитательный эффект внеурочной деятельности — влияние того или иного духовнонравственного приобретения на процесс развития личности ребенка (последствие результата).

Уровни воспитательных результатов:

Первый уровень результатов — приобретение обучающимися социальных знаний (об общественных нормах, об устройстве общества, о социально одобряемых и неодобряемых формах поведения в обществе и т.п.), понимания социальной реальности и повседневной жизни.

Второй уровень результатов — формирование позитивных отношений обучающегося к базовым ценностям общества (человек, семья, Отечество, природа, мир, знания, труд, культура), ценностного отношения к социальной реальности в целом. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет равноправное взаимодействие обучающихся в защищенной, дружественной им социальной среде.

Третий уровень результатов — получение обучающимся опыта самостоятельного социального действия. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет его взаимодействие с социальными субъектами за пределами образовательного учреждения, в открытой общественной среде.

Каждому уровню воспитательного результата соответствует своя образовательная форма.

Внеурочная деятельность на базе образовательного учреждения реализуется в соответствии с требованиями Федерального Стандарта через систему неаудиторной занятости по следующим направлениям развития личности:

- 1. Интеллектуальное Дополнительное изучение учебных предметов
- 2. Формирование функциональной грамотности, творческое
- 3. Социальное Профориентационная работа
- 4. Физическое Развитие личности, ее способностей
- 5. Гражданско-патриотическое Комплекс воспитательных мероприятий

Организация занятий по этим направлениям является неотъемлемой частью образовательного процесса в образовательном учреждении.

Классные часы патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном».

Основная цель: развитие ценностного отношения обучающихся к своей Родине — России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре.

Основная задача: формирование соответствующей внутренней позиции личности школьника, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Основные темы: занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.

Занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся— «Основы финансовой грамотности».

Основная цель: развитие способности обучающихся применять приобретённые знания, умения и навыки для решения задач в различных сферах жизнедеятельности, (обеспечение связи обучения с жизнью).

Основная задача: формирование и развитие функциональной грамотности школьников: читательской, математической, естественно-научной, финансовой, направленной и на развитие креативного мышления и глобальных компетенций.

Основные организационные формы: интегрированные курсы, метапредметные кружки, факультативы, научные сообщества.

Занятия, направленные на развитие личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации и профориентации обучающихся — курс «Россия-мои горизонты», «Начальная военная подготовка», «Первая помощь, основы преподавания первой помощи, основы ухода за больными», «Проблемные вопросы географии», «Олимпиадная генетика», «Химия и человек», «Курс практической грамотности», «Практикум по математике»..

Основная цель: развитие ценностного отношения обучающихся к труду, как основному способу достижения жизненного благополучия и ощущения уверенности в жизни; интеллектуальное и общекультурное развитие обучающихся, удовлетворение их особых познавательных, культурных, оздоровительных потребностей и интересов.

Основная задача: формирование готовности школьников к осознанному выбору направления продолжения своего образования и будущей профессии, осознание важности получаемых в школе знаний для дальнейшей профессиональной и внепрофессиональной деятельности; формирование ценностного отношения обучающихся к знаниям, как залогу их собственного будущего, и к культуре в целом, как к духовному богатству общества, сохраняющему национальную самобытность народов России.

Основные организационные формы: профориентационные беседы, деловые игры, квесты, решение кейсов, изучение специализированных цифровых ресурсов, профессиональные пробы, моделирующие профессиональную деятельность, экскурсии, посещение ярмарок профессий и профориентационных парков. А также занятия по дополнительному или углубленному изучению учебных предметов или модулей; занятия в рамках исследовательской и проектной деятельности;

занятия, связанные с освоением регионального компонента образования или особыми этнокультурными интересами участников образовательных отношений;

дополнительные занятия для школьников, испытывающих затруднения в освоении учебной программы или трудности в освоении языка обучения;

специальные занятия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья или испытывающими затруднения в социальной коммуникации.

Основное содержание:

знакомство с миром профессий и способами получения профессионального образования;

создание условий для развития надпрофессиональных навыков (общения, работы в команде, поведения в конфликтной ситуации и т.п.);

создание условий для познания обучающимся самого себя, своих мотивов, устремлений, склонностей как условий для формирования уверенности в себе, способности адекватно оценивать свои силы и возможности;

Занятия, направленные на удовлетворение различных интересов обучающихся, такие как «Кубановедение», «Моя семья (Семьеведение)», «Краеведческий туризм», «Россия-моя история»,

Основная цель: удовлетворение интересов и потребностей обучающихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов.

Основные задачи:

раскрытие творческих способностей школьников, формирование у них чувства вкуса и умения ценить прекрасное, формирование ценностного отношения к культуре; физическое развитие обучающихся, привитие им любви к спорту и побуждение к здоровому образу жизни, воспитание силы воли, ответственности, формирование установок на защиту слабых; оздоровление школьников, привитие им любви к своему краю, его истории, культуре, природе, развитие их самостоятельности и ответственности, формирование навыков само обслуживающего труда.

Основные организационные формы:

занятия школьников в различных творческих объединениях (музыкальных, хоровых или танцевальных студиях, театральных кружках; занятия школьников в спортивных секциях (организация спортивных турниров и соревнований); занятия школьников в объединениях туристско-краеведческой направленности (экскурсии, развитие школьных музеев); занятия по Программе развития социальной активности обучающихся.

Занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально ориентированных ученических

сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию совместно с обучающимися комплекса мероприятий воспитательной направленности – «Уроки мужества», «Киноуроки», «Обучение служением. Первые».

Основная цель: развитие важных для жизни подрастающего человека социальных умений — заботиться о других и организовывать свою собственную деятельность, лидировать и подчиняться, брать на себя инициативу и нести ответственность, отстаивать свою точку зрения и принимать другие точки зрения. Основная задача: обеспечение психологического благополучия обучающихся в образовательном пространстве школы, создание условий для развития ответственности за формирование макро и микро коммуникаций, складывающихся в образовательной организации, понимания зон личного влияния на

Основные организационные формы: педагогическое сопровождение деятельности Российского движения школьников;

уклад школьной жизни.

волонтерских, трудовых, экологических отрядов, создаваемых для социально ориентированной работы;

выборного Совета лидеров обучающихся, создаваемого для учета мнения школьников по вопросам управления образовательной организацией, объединяющего лидеров классов для облегчения распространения значимой для школьников информации и получения обратной связи от классных коллективов; постоянно действующего школьного актива, инициирующего и организующего проведение личностно значимых для школьников событий (соревнований, конкурсов, флешмобов); творческих советов, отвечающих за проведение тех или иных конкретных мероприятий, праздников, вечеров, акций; созданной из наиболее авторитетных старшеклассников группы по урегулированию конфликтных ситуаций в школе и т.п. план реализуется так же за счет договоров сетевого взаимодействия с ДЮСШ и ДШИ им. Н.В. Сергиенко.

Содержание данных занятий формируется с учётом пожеланий обучающихся и их родителей (законных представителей) и осуществляется посредством различных форм организации, отличных от урочной системы обучения, таких, как кружки, секции, клубы.

Занятия, направленные на обеспечение благополучия обучающихся в пространстве общеобразовательной организации, такие как «Безопасные дороги Кубани» и «Программы по противодействию экстремизму».

Основная цель: формирование культуры и навыков безопасного поведения на дороге, сознательного и ответственного отношения к личной безопасности и безопасности других участников дорожного движения; противодействие возможным фактам проявления терроризма и экстремизма, формирование толерантной среды на основе ценностей многонационального российского общества, общероссийской гражданской идентичности и культурного самосознания, принципов соблюдения прав и свобод человека.

Основная задача: разъяснить школьникам требования ПДД РФ, повысить у обучающихся уровень знаний ПДД, помочь усвоить требования разделов ПДД для пешеходов, пассажиров и велосипедистов, сформировать систему знаний, умений и навыков, позволяющих обучающимся безопасно передвигаться, а также сформировать мотивационно-поведенческую культуру обучающихся как основу безопасности в условиях общения с дорогой; воспитание культуры толерантности и межнационального согласия, достижение необходимого уровня правовой культуры обучающихся как основы толерантного сознания и поведения.

Основные организационные формы: тематические беседы, игровые тренинги, разбор дорожных ситуаций на настольных играх, экскурсии, в т.ч. пешеходные, конкурсы и викторины, выпуск стенгазет, встречи с работниками ГИБДД, просмотр обучающих видеофильмов, а также проведение уроков и внеклассных мероприятий по воспитанию культуры и толерантности, тематические экскурсии в музеи, к памятникам истории и культуры, проведение этнокультурных и межнациональных мероприятий и культурных акций по изучению истории и культуры, ценностей и традиций народов России и мира.

III Для 10-х классов, реализующих федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования

Реализация программы внеурочной деятельности в 10 классе будет проходить по модели учебнопознавательная деятельность.

Внеурочная деятельность строится по следующей тематике:

Классные часы патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном».

Занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся— «Основы финансовой грамотности».

Занятия, направленные на развитие личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации и профориентации обучающихся — курс «Россия-мои горизонты», «Начальная военная подготовка», «Первая помощь, основы преподавания первой помощи, основы ухода за больными», «Проблемные вопросы географии».

Занятия, направленные на удовлетворение различных интересов обучающихся, такие как «Кубановедение», «Семьеведение», «Краеведческий туризм», «Россия-моя история».

Занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию совместно с обучающимися комплекса мероприятий воспитательной направленности — «Уроки мужества», «Киноуроки», «Обучение служением. Первые».

Занятия, направленные на обеспечение благополучия обучающихся в пространстве общеобразовательной организации, такие как «Безопасные дороги Кубани» и «Программы по противодействию экстремизму».

Разработана таблица-сетка часов внеурочной занятости для 10 классов

(Приложение 1)

Для 11-х классов, реализующих федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования

Реализация программы внеурочной деятельности в 11 классах будет проходить по модели учебнопознавательная деятельность.

Внеурочная деятельность строится по следующей тематике:

Классные часы патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном».

Занятия по формированию функциональной грамотности обучающихся— «Основы финансовой грамотности».

Занятия, направленные на развитие личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации и профориентации обучающихся — курс «Россия-мои горизонты», «Проблемные вопросы географии», «Олимпиадная генетика», «Химия и человек», «Курс практической грамотности», «Практикум по математике».

Занятия, направленные на удовлетворение различных интересов обучающихся, такие как «Семьеведение», «Краеведческий туризм».

Занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей обучающихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию совместно с обучающимися комплекса мероприятий воспитательной направленности «Уроки мужества», «Киноуроки», «Обучение служением. Первые».

Занятия, направленные на обеспечение благополучия обучающихся в пространстве общеобразовательной организации, такие как «Безопасные дороги Кубани» и «Программы по противодействию экстремизму».

Разработана таблица-сетка часов внеурочной занятости для 11 классов (Приложение 2)

Приложение №1

Таблица - сетка часов

основных направлений внеурочной деятельности

МБОУ СОШ № 5 Красноармейского района имени Майстренко Алексея Исаевича

Героя Социалистического Труда

для 10-х классов, реализующих федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования на 2025–2026 учебный год

Направление внеурочной деятельности	Наименование занятия	Вид занятия	КЛАСС	
		-	10A	10Б
Информационно- просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности	Классный час «Разговоры о важном»	еженедельно	1	1
Удовлетворение различных	Курс «Кубановедение»	еженедельно	1	1
интересов	Курс «Семьеведение»	еженедельно	1	1
обучающихся	Кружок «Краеведческий туризм»	интенсив	1	1
	Курс «Россия-моя история»	еженедельно	1	1
Формирование функциональной грамотности	Основы финансовой грамотности	еженедельно		1
Развитие личности, её способностей	Курс «Россия-мои горизонты»	еженедельно	1	1
ее спосооностеи	Кружок «Проблемные вопросы географии»	еженедельно		1
	Курс «Начальная военная	еженедельно	1	1

	подготовка»			
	Курс «Первая помощь, основы преподавания первой помощи, основы ухода за больными»	еженедельно	1	1
Реализация комплекса воспитательных	Уроки мужества (в рамках Плана ВР)	еженедельно		
мероприятий (за счет модуля «Классное	Киноуроки (в рамках Плана ВР)	ежемесячно		
руководство» в Программе воспитания МБОУ СОШ №5)	Обучение служением.Первые. (в рамках Плана ВР)	интенсив		
Обеспечение благополучия	Безопасные дороги Кубани (в рамках Плана ВР)	ежемесячно		
обучающихся в пространстве образовательной организации	Программы по противодействию экстремизму (в рамках Плана ВР)	интенсив		
	Итого:		10	10

Приложение №2

Таблица - сетка часов

основных направлений внеурочной деятельности

МБОУ СОШ № 5 Красноармейского района имени Майстренко Алексея Исаевича

Героя Социалистического Труда

для 11-х классов, реализующих федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования на 2025–2026 учебный год

Направление внеурочной деятельности	Наименование занятия	Вид занятия	КЛАСС	
			11A	11Б
Информационно- просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности	Классный час «Разговоры о важном»	еженедельно	1	1
Удовлетворение	Курс «Семьеведение»	еженедельно	1	1

различных интересов обучающихся	Кружок «Краеведческий туризм»	интенсив	1	1
Формирование функциональной грамотности	Основы финансовой грамотности	еженедельно		1
Профориентация	Курс «Россия-мои горизонты»	еженедельно	1	1
Развитие личности,	Кружок «Химия и человек»	еженедельно	1	1
её способностей	Кружок «Курс практической грамотности»	еженедельно	1	1
	Кружок «Проблемные вопросы географии»	еженедельно		1
	Курс «Олимпиадная генетика»	еженедельно	1	
	Кружок «Практикум по математике»	еженедельно	1	1
Реализация комплекса воспитательных	Уроки мужества (в рамках Плана ВР)	еженедельно		
мероприятий (за	Киноуроки	ежемесячно		
счет модуля «Классное	(в рамках Плана ВР)			
руководство» в Программе воспитания МБОУ СОШ №5)	Обучение служением.Первые. (в рамках Плана ВР)	интенсив		
Обеспечение благополучия	Безопасные дороги Кубани (в рамках Плана ВР)	ежемесячно		
обучающихся в пространстве образовательной организации	Программы по противодействию экстремизму (в рамках Плана ВР)	интенсив		
	Итого:		9	9

3.4.КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН ВОСИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТ ГОД 10-11 КЛАССЫ	ЕЛЬНОЙ	Í РАБОТЫ НА 24	025-2026 УЧЕБНЫЙ	
Дела, события, мероприятия	Клас	сроки	Ответственные	
Урочная деятельность. Модуль школьный урок				

Планирование воспитательного	10-11	в течение года	классные
компонента			руководители,
урока			учителя-предметники
Руководство исследовательской и	10-11	в течение года	классные
проектной			руководители,
деятельностью учащихся	10.11	D.	учителя-предметники
Использование интерактивных форм,	10-11	В течение года	классные
повышающих мотивацию			руководители,
0	10-11	D ====================================	учителя-предметники
Организация шефства мотивированных и	10-11	В течение года	классные
эрудированных обучающихся над			руководители,
неуспевающими одноклассниками, в том			учителя-предметники
числе с особыми образовательными			
потребностями			
Внеурочная деятельность		,	
Название	Класс	Количество	Руководитель
		часов	
Разговоры о важном	10-11	1	Классные руководители
Россия мои горизонты	10-11	1	Классные руководители
Функциональная грамотность	10-11	6	Учителя предметники
НВП	10-11	1	Учитель физической
TIDIT	10-11	1	1
Семееведение	10-11	1	культуры Классные руководители
Классное руководство	10-11	1	Классные руководители
Составление социальных паспортов	10-11	сентябрь	классные руководители
Общешкольный классный час «Разговор о	10-11	каждый учебный	классные руководители
-	10-11	понедельник 1	классные руководители
главном»			
Изущения госудерствании и симполов	10-11	урок	KHOOONI IO DUKODO HIKTOHII
Изучение государственных символов	10-11	в течение года	классные руководители
России, участие в школьной линейке	10-11	22277642	
Инструктажи по безопасности	10-11	сентябрь	классные руководители
жизнедеятельности	10.11		
Организация участия класса в	10-11	в течение года	классные руководители
общешкольных ключевых делах	10 11		
Индивидуальная работа с обучающимися	10-11	в течение года	классные руководители
Работа с учителями -предметниками,	10-11	в течение года	классные руководители
работающими в классе	10 11		
Работа с родителями или законными	10-11	в течение года	классные руководители
представителями	10.11		
Родительские собрания	10-11	 	классные руководители
Организация участия в детских	10-11	в течение года	классные руководители
объединениях (РДДМ, Большая перемена).			
		ьные дела	
	ии и цере		
Церемония поднятия государственного	10-11	каждый учебный	• •
флага под государственный гимн		понедельник	классные руководители

Благотворительная ярмарка	10-11	Сентябрь	Замдиректора по ВР,
		1	классные руководители
Акция «Дети -детям войны»	10-11	Май	Замдиректора по ВР,
			классные руководители
	Праздни	ки	
День знаний	10-11	1 сентября	Замдиректора по ВР,
			классные руководители
День учителя	10-11	5 октября	Замдиректора по ВР,
		1	классные руководители
Международный день пожилых людей	10-11	1 октября	Замдиректора по ВР,
			классные руководители
День отца в России	10-11	16 октября	Замдиректора по ВР.
Zona ordu a rocenii	10 11	To skinopi	классные руководители
			классиые руководители
День матери в России	10-11	27 ноября	Замдиректора по ВР,
_		_	классные руководители
Новогодняя елка	10-11	декабрь	Замдиректора по ВР,
			классные руководители
День Защитника Отечества	10-11	22 февраля	Замдиректора по ВР.
			классные руководители
I		I	
	1011		
Международный женский день	10-11	8 марта	Замдиректора по ВР,
			классные руководители
День Победы	10-11	9 мая	Замдиректора по ВР,
			классные руководители
Классные	часы к паг	мятным датам	
День солидарности в борьбе с	10-11	3 сентября	классные руководители
терроризмом			
День окончания Второй мировой войны	10-11	3 сентября	классные руководители
Международный день распространения	10-11	8 сентября	классные руководители
грамотности	10.11		
Международный день музыки	10-11	1 октября	классные руководители
Международный день школьных библиотек	10-11	25 октября	классные руководители
	10.11		
День памяти жертв политических репрессий	10-11	октябрь	классные руководители
День народного единства	10-11	4 ноября	классные руководители
День памяти погибших при исполнении	10-11	8 ноября	классные руководители
служебных обязанностей сотрудников		o nonopa	руководителн
органов внутренних дел России			
День начала Нюрнбернского процесса	10-11	20 ноября	классные руководители
День неизвестного солдата	10-11	3 декабря	классные руководители
Международный день инвалидов	10-11	3 декабря	классные руководители
• •	10 11		
День добровольца (волонтера) в России	10-11		
День добровольца (волонтера) в России Международный день художника		5 декабря 8 декабря	классные руководители классные руководители

День Конституции Российской Федерации	10-11	12 декабря	классные руководители
День российского студенчества	10-11	25 января	классные руководители
День полного освобождения Ленинграда	10-11	27 января	классные руководители
от фашисткой блокады			
День освобождения Красной армией	10-11	27 января	классные руководители
крупнейшего «лагеря смерти» Аушвиц-			
Биркенау (Освенцима) – День памяти жертв Холокоста			
День российской науки	10-11	8 февраля	классные руководители
День памяти о россиянах, исполнявших	10-11	15 февраля	классные руководители
служебный долг за пределами Отечества			
Международный день родного языка	10-11	21 февраля	классные руководители
День воссоединения Крыма с Россией	10-11	18 марта	классные руководители
Всемирный день театра	10-11	27 марта	классные руководители
День космонавтики, со дня запуска	10-11	12 апреля	классные руководители
СССР первого искусственного спутника			
Земли			
День памяти о геноциде советского	10-11	19 апреля	классные руководители
народа нацистами и их пособниками в			
годы Великой Отечественной войны			
Всемирный день Земли	10-11	22 апреля	классные руководители
День детских общественных организаций	10-11	19 мая	классные руководители
России			
День славянской письменности и	10-11	24 мая	классные руководители

культуры					
Тематические недели, декады, месячники					
Неделя безопасности	10-11	сентябрь, март	Администрация,		
			классные руководители		
Декада Олонхо	10-11	ноябрь	Зам директора по ВР,		
Месячник психологического здоровья	10-11	Октябрь, март	Педагог-психолог,		
			социальный педагог		
Неделя здоровья	10-11	апрель	Социальный педагог		
Месячник профилактики	10-11	май	Социальный педагог		
Неделя безопасного поведения в сети	10-11	март	Учитель информатики,		
Интернет			классные руководители		
Месячник пожарной безопасности	10-11	октябрь	Администрация,		
			классные руководители		
Международные дни наблюдения птиц	10-11	октябрь	Классные руководители		
День правовых знаний	10-11	ноябрь	Социальный педагог,		
			классные руководители		
	1	нцерты			
Концерт к дню учителя	10-11	октябрь	классные руководители		
Концерт к 8 марта	10-11	март	классные руководители		
Концерт к 9 мая	10-11	май	классные руководители		
Спорт	ивные сор	евнования			
Дни здоровья	10-11	1 раз в четверть	учитель физкультуры,		
			классные руководители		

Спортивные соревнования, смотры	10-11	По отдельному	учителя предметники			
D		плану				
Внешко	Внешкольные мероприятия					
Экскурсии, походы	10-11	В течение года	Классные руководители			
Всероссийские, республиканские,	10-11	В течение года	Зам директора по ВР,			
муниципальные мероприятия, акции			Советник по			
			воспитанию, классные			
			руководители			
Сельские мероприятия, акции	10-11	В течение года	Замдиректора по ВР,			
			Советник по			
			воспитанию, классные			
			руководители			
Организация пред	метно-про	остранственной сре,	ДЫ			
Выставки рисунков, фотографий,	10-11	в течение года	Замдиректора по ВР,			
творческих работ, посвященных			Советник по			
событиям и памятным			воспитанию, классные			
датам			руководители			
Оформление классных уголков	10-11	сентябрь	классные руководители			
Уход в кабинетах за растениями	10-11	в течение года	классные руководители			
Оформление стендов, кабинетов, холла,	10-11	в течение года	педагоги-организаторы,			
актового зала к праздникам			классные руководители			
Озеленение пришкольной территории,	10-11	май-сентябрь	педагоги-организаторы,			
участие в посадке школьного сада.			классные руководители			
Взаимоде	ействие с	родителями				

Общешкольные родительские собрания	10-11	2 раза в год	Замдиректора по ВР,
		-	Советник по
			воспитанию, классные
			руководители
Классные родительские собрания	10-11	в течение года,	Классные руководители
		ПО	
		графику	
Родительский всеобуч	10-11	в течение года, по	Замдиректора по ВР,
		графику	Советник по
			воспитанию, классные
			руководители,
			педагог-психолог
Создание общешкольного	10-11	сентябрь	Замдиректора по ВР,
родительского комитета, Совета школы,			классные
планирование их			руководители
работы			
Информационное оповещение через	10-11	ПО	Замдиректора по ВР,
чат- группы, школьный сайт		необходимости	Советник по
			воспитанию,
			классные руководители

Индивидуальные консультации по	10-11	по требованию	Социальный педагог,
вопросам воспитания детей			педагог-психолог,
			классные
			руководители
Посещение семей с целью проверки	10-11	ПО	Социальный педагог,
соблюдения детьми режима дня,		необходимости	педагог-психолог,
выявления «неблагополучных семей»			классные
(составление актов ЖБУ)			руководители
Работа Совета профилактики	10-11	1 раз в четверть	Социальный педагог,
			педагог-психолог,
			классные
	10.11		руководители
Участие родителей в проведении	10-11	по плану	Замдиректора по ВР,
общешкольных, классных мероприятий			Советник по
			воспитанию,
			классные руководители
Участие в мероприятиях Службы	10-11	ПО	Социальный педагог,
медиации		необходимости	педагог-психолог,
			классные
			руководители
Организация совместного посещения	10-11	по плану	Классные
музея,			руководители
выставок, экскурсий			
Соревнования «Супер мама!»	10-11	Октябрь, май	Классные
посвященные Дню матери			руководители,
			учитель физкультуры
	•	равление	
Выборы в совет класса, распределение	10-11	сентябрь	классные
обязанностей			руководители
Работа в соответствии с обязанностями	10-11	в течение года	классные

	1		
			руководители
Классное собрание	10-11	1 раз в четверть	классные
			руководители
Отчет перед классом о проделанной	10-11	конец уч. года	классные
работе			руководители
Проф	илактика	и безопасность	
Правила внутреннего распорядка.	10-11	В течение года	Зам директора по ВР,
Инструктажи по правилам поведения			Приглашенные
учащегося в школе, пользование			специалисты,
спортивным оборудованием, безопасный			Классные
маршрут домой, ТБ, ПДД, ППБ,			руководители
соблюдение правил личной			
гигиены.			
Беседы по правилам пожарной	10-11	В течение года	Приглашенные
безопасности, безопасности вблизи			специалисты,
водоемов и рек.			Классные
•			руководители

Реализация программы по профилактике	10-11	В течение года	Социальный педагог,
правонарушений			педагог-психолог
Реализация плана по аутоагрессивному	10-11	В течение года	Социальный педагог,
поведению			педагог-психолог
Мероприятия в рамках «Месячника	10-11	апрель	Зам директора по ВР,
профилактики»		1	педагог-психолог,
			социальный педагог,
			классные руководители
Мероприятия в рамках «Месячника	10-11	Октябрь, март	Замдиректора по ВР,
психологического здоровья»			педагог-психолог,
пенхологи теского здоровых//			социальный педагог,
			классные руководители
Информационные классные часы по	10-11	В течение года	Педагог -психолог,
профилактике правонарушений,	10 11	В те тепие года	социальный педагог,
употребления ПАВ, буллинга и др			Классные
			руководители
Социал	ьное парт	гнерство	
Участие социальных партнеров в	10-11	В течение года	Администрация
мероприятиях школы			школы,
			классные
			руководители
Оказание консультативной помощи по	10-11		
мере необходимости			
Пр	офориент	ация	
Профессии моих родителей	10-11	Ноябрь	Классные
			руководители
Мероприятия профориентационной	10-11	январь	Классные
направленности в школе: беседы, встречи			руководители
Организация очных и онлайн-экскурсий	10-11	В течение года	Классные
в профессиональные образовательные	10 11	В те тепие годи	руководители
организации, музеи, на производство,			
различные организации			
Составление индивидуальных проектов	10-11	В течение года	Классные
по теме будущей профессии			руководители
Освоение школьниками основ	10-11	в течение года	учителя-предметники
профессии в рамках различных курсов			1 ,,
по выбору, включенных в основную			
образовательную программу школы, или			
в рамках курсов дополнительного			
образования			

План работы школьной библиотеки

№п/п	Содержание работы	Класс	Срок исполнения
	I. Работа с фондом учебной литературы		
1.	Подведение итогов движения фонда.		Сентябрь
	Диагностика обеспеченности учащихся школы учебниками и учебными пособиями на 2025-2026 учебный год.		
2.	Составление библиографической модели комплектования фонда учебной литературы:		
	а) работа с каталогами, тематическими планами издательств, перечнями учебников и учебных пособий, рекомендованных и допущенных Министерством образования и науки;		Январь- февраль
	б) составление совместно с учителями-предметниками заказа на учебники с учётом их требований;		
	в) формирование общешкольного заказа на учебники на 2026-2027 учебный год;		
	г) осуществление контроля за выполнением сделанного заказа;		Январь
	д) подготовка перечня учебников, планируемых к использованию в новом учебном году для обучающихся и родителей;		Февраль
	е) приём и обработка поступивших учебников:		1
	- оформление накладных;		
	- запись в книгу суммарного учёта;		
	- штемпелевание;		По мере
	- составление списков класса		поступлени
3.	Составление отчётных документов, диагностика уровня обеспеченности обучающихся учебниками и другой литературой		Сентябрь
4.	Приём и выдача учебников (по графику)		Май, август- сентябрь
5.	Информирование учителей и обучающихся о новых поступлениях учебников и учебных пособий		Сентябрь

6.	Выставка учебников и учебных пособий, предлагаемых	Сентябрь-
	Центром учебно-методической литературы, формирование	май
	заказа учебных пособий, контроль за осуществлением	
	исполнения заказа.	
7.	Списание с учётом ветхости и смены программ	июнь
	II. Работа с фондом художественной литературы	
1.	Обеспечение свободного доступа в библиотеке:	Постоянно
	- к художественной литературе;	
	- к фонду учебников (по требованию)	
2.	Выдача изданий читателям	Постоянно
3.	Соблюдение правильной расстановки фонда на стеллажах	Постоянно
4.	Систематическое наблюдение за своевременным возвратом в	
	библиотеку выданных изданий	
5.	Ведение работы по сохранности фонда	Постоянно
6.	Создание и поддержка комфортных условий для читателей.	Постоянно
7.	Работа по мелкому ремонту художественных изданий,	Постоянно
	методической литературы и учебников с привлечением	
	учащихся	
8.	Периодическое списание фонда с учётом ветхости	июнь
	III. Комплектование фонда периодики	
1.	Оформление подписки на 11 полугодие 2026г.	Октябрь
	IV. Работа с читателями	
1.	Обслуживание читателей на абонементе	Постоянно
2.	Рекомендательные беседы при сдаче книг	Постоянно
	V. Работа с педагогическим коллективом	
1.	Рекомендательные беседы о новых изданиях, поступивших в	По мере
	библиотеку	поступлени
		Я
2.	Информирование учителей о новой учебной и методической	На
	литературе, журналах и газетах	педсоветах

3.	Поиск литературы и периодических изданий по заданной		Постоянно
	тематике. Оказание помощи педагогическому коллективу в поиске информации.		
	VI. Работа с обучающимися школы		
1.	Обслуживание пользователей согласно расписанию работы библиотеки		Постоянно
2.	Проводить беседы с вновь записавшимися пользователями о правилах поведения в библиотеке, о культуре чтения книг и журнальной периодики		Постоянно
3.	Рекомендовать художественную литературу и периодические издания согласно возрастным категориям каждого пользователя библиотеки		Постоянно
	VII. Массовая работа		
1.	Ежемесячные выставки к юбилейным датам писателей и знаменательным датам:		
	Виртуальная книжная выставка «Моя Россия – без терроризма»	5-11	сентябрь
2	Всероссийский день чтения	5-9	сентябрь
3	Книжная выставка посвященная дню рождения русского поэта и драматурга М.Ю. Лермонтова (1814- 1841)	4-11	сентябрь
4	90 лет со дня рождения Альберта Анатольевича Лиханова, писателя, председателя Российского детского фонда (1935- 2021)	3-7	октябрь
5	130 лет со дня рождения Сергея Александровича Есенина, поэта (1895 - 1925	5-8	октябрь
6	155 лет со дня рождения Ивана Алексеевича Бунина, писателя (1870 - 1953)	9-11	октябрь
7	105 лет со дня рождения Джанни Родари, итальянского писателя (1920 - 1980)	1-4	
8	Международный день школьных библиотек	1-11	
9	4 ноября — День народного единства. День освобождения Москвы силами народного ополчения под руководством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского от польских интервентов (1612)	7-8	ноябрь
10	День матери России, литературный вечер	1-11	ноябрь
11	190 лет со дня рождения Марка Твена (Самюэла Клеменса), американского писателя (1835 - 1910)	7-8	

		ı
Книжная выставка – День Конституции Российской Федерации	9-11	декабрь
205 лет со дня рождения Афанасия Афанасьевича Фета, поэта (1820 - 1892)	9-11	декабрь
90 лет со дня рождения Николая Михайловича Рубцова, поэта (1936 - 1971)	9-11	январь
130 лет со дня рождения Михаила Ильина (Ильи Яковлевича Маршака), писателя (1896 - 1953)	1-4	январь
200 лет со дня рождения Михаила Евграфовича Салтыкова- Щедрина, писателя (1826 - 1889)	9-11	февраль
195 лет со дня рождения Николая Семеновича Лескова, писателя (1831 - 1895)	9-11	март
120 лет со дня рождения Агнии Львовны Барто, поэтессы, писательницы (1906 -1981)	1-4	март
240 лет со дня рождения Вильгельма Грима, немецкого филолога, писателя (1786 -1859)	1-4	март
90 лет со дня рождения Виктора Ивановича Лихоносова, писателя (1936 - 2021	8-11	апрель
135 лет со дня рождения Михаила Афанасьевича Булгакова, писателя (1891 - 1940)	9-11	апрель
День славянской письменности и культуры	1-11	май
Общероссийский день библиотек	1-11	май
Литературно-музыкальная композиция, посвящённая Дню Победы в Великой Отечественной войне	1-11	май
VIII. Реклама библиотеки.		
Рекламная деятельность библиотеки:		Постоянно
- устная – во время перемен, на классных часах, классных собраниях;		По мере
- наглядная — информационные объявления о выставках и мероприятиях, проводимых библиотекой;		требования
- Оформление выставки одного автора: «Календарь знаменательных и памятных дат».		В течение года
•		
Участие в семинарах районного методического объединения.		В течение
	205 лет со дня рождения Афанасья Афанасьевича Фета, поэта (1820 - 1892) 90 лет со дня рождения Николая Михайловича Рубцова, поэта (1936 - 1971) 130 лет со дня рождения Михаила Ильина (Ильи Яковлевича Маршака), писателя (1896 - 1953) 200 лет со дня рождения Михаила Евграфовича Салтыкова- Щедрина, писателя (1826 - 1889) 195 лет со дня рождения Николая Семеновича Лескова, писателя (1831 - 1895) 120 лет со дня рождения Агиии Львовны Барто, поэтессы, писательницы (1906 - 1981) 240 лет со дня рождения Вильгельма Грима, немецкого филолога, писателя (1786 - 1859) 90 лет со дня рождения Виктора Ивановича Лихоносова, писателя (1936 - 2021) 135 лет со дня рождения Михаила Афанасьевича Булгакова, писателя (1891 - 1940) День славянской письменности и культуры Общероссийский день библиотек Литературно-музыкальная композиция, посвящённая Дню Победы в Великой Отечественной войне VIII. Реклама библиотеки. Рекламная деятельность библиотеки: - устная — во время перемен, на классных часах, классных собраниях; - наглядная — информационные объявления о выставках и мероприятиях, проводимых библиотекой; - Оформление выставки одного автора: «Календарь знаменательных и памятных дат». IX. Профессиональное развитие	205 лет со дня рождения Афанасия Афанасивича Фета, поэта (1820 - 1892) 90 лет со дня рождения Николая Михайловича Рубцова, поэта (1936 - 1971) 130 лет со дня рождения Михайла Ильина (Ильи Яковлевича Маршака), писателя (1896 - 1953) 200 лет со дня рождения Михайла Евграфовича Саптыкова- Перарива, писателя (1826 - 1889) 195 лет со дня рождения Николая Семеновича Лескова, писателя (1831 - 1895) 120 лет со дня рождения Николая Семеновича Лескова, писателя (1831 - 1895) 120 лет со дня рождения Вивычельма Грима, пемецкого филолога, писательницы (1906 - 1981) 240 лет со дня рождения Викнора Ивановича Лихоносова, писателя (1936 - 2021 135 лет со дня рождения Михайла Афанасьенича Булгакова, писателя (1936 - 2011 135 лет со дня рождения Михайла Афанасьенича Булгакова, писателя (1936 - 1940) День славвиской письменности и культуры 1-11 Общероссийский день библиотек Литературно-музыкальная композиция, посвящённая Дню победы в Великой Отечественной войне VIII. Реклама библиотеки: - устная — во время перемен, на классных часах, классных собраниях; - наглядная — информационные объявления о выставках и мероприятиях, проводимых библиотекой; - Оформление выставки одного автора: «Календарь знаменательных и памятных дат». IX. Профессиональное развитие

		года
2.	Самообразование:	В течение
	- чтение журналов «Школьная библиотека», «Библиотека в школе»;	года
	приказов, писем, инструкций о библиотечном делеобучение на образовательных вебинарах	
3.	Совершенствование традиционных и освоение новых библиотечных технологий	В течение года
	Х. Взаимодействие с другими библиотеками	

3.4..Характеристика условий реализации требований к материально- техническому, учебно- методическому обеспечению.

Материально-технические условия реализации программы среднего общего образования Школа располагает на праве собственности материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы среднего общего образования в соответствии с учебным планом. Помещение для реализации программы: отдельно стоящее здание с огражденной территорией.

Материально-технические условия реализации программы среднего общего образования обеспечивают:

- 1) возможность достижения обучающимися результатов освоения программы среднего общего образования, требования к которым установлены ФГОС;
 - 2) соблюдение:
 - Гигиенических нормативов и Санитарно-эпидемиологических требований;
- социально-бытовых условий для обучающихся, включающих организацию питьевого режима и наличие оборудованных помещений для организации питания;
- социально-бытовых условий для педагогических работников, в том числе оборудованных рабочих мест, помещений для отдыха и самоподготовки педагогических работников;
 - требований пожарной безопасности и электробезопасности;
 - требований охраны труда;
 - сроков и объемов текущего и капитального ремонта зданий и сооружений, благоустройства территории.

Кабинеты оснащены комплектами наглядных пособий, учебных макетов, специального оборудования, обеспечивающих развитие компетенций в соответствии с программой среднегообщего образования.

В школе оборудованы и оформлены все 8 кабинетов начальных классов и 1 компьютерный класс. Имеются административные помещения: столовая, библиотека, спортивный зал, раздевалка, актоый зал, спортивная площадка на территории школы.

Материальнотехническая приведена в соответствие с задачами по обеспечению реализации основной образовательной программы среднего общего образования и созданию соответствующей образовательной и социальной среды.

Для этого разработаны и закреплены локальным актом перечни оснащения и оборудования заведующими кабинетами.

Школа располагает материальной технической базой, обеспечивающей организацию всех видов деятельности старших школьников, соответствующей санитарно- эпидемиологическим и противопожарным правилам и нормам.

Организовано горячее питание учащихся в соответствии с нормами СанПиН.

В процессе реализации образовательного процесса осуществляется медицинское обслуживание обучающихся.

С целью обеспечения безопасности детей в школе функционирует система видеонаблюдения, громкой связи и оповещения, автоматическая противопожарная система, кнопка тревожной сигнализации.

Школа оснащена в полном объеме первичными средствами пожаротушения.

Учебно-методические условия, в том числе условия информационного обеспечения. Школа предоставляет не менее одного учебника и (или) учебного пособия в печатной форме, выпущенных организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего общего среднего общего образования, необходимого для освоения программы среднего общего образования на каждого обучающегося по учебным предметам, а также не менее одного учебника и (или) учебного пособия в печатной и (или) электронной форме, необходимого для освоения программы среднего общего образования, на каждого обучающегося по иным учебным предметам. Обучающимся обеспечен доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (далее - ЭОР), в том числе к ЭОР, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР. Библиотека укомплектована печатными образовательными ресурсами и ЭОР по всем учебным предметам учебного плана и имеет фонд дополнительной литературы. Фонд дополнительной

литературы включает детскую художественную и научно-популярную литературу, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию программы среднего

Информационно-образовательная среда школы обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, учебным изданиям и образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, информации о ходе образовательного процесса, результатах промежуточной и итоговой аттестации учащихся;
- доступ к информации о расписании проведения учебных занятий, процедурах и критериях оценки результатов обучения.

Доступ к информационным ресурсам информационно-образовательной среды Организации обеспечивается в том числе посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть Интернет).

Основными элементами ИОС являются:

общего образования.

- учебно-методические комплекты по всем учебным предметам на языках обучения, определённых учредителем образовательной организации;
- учебно-наглядные пособия (средства натурного фонда, печатные средства надлежащего качества демонстрационные и раздаточные, экранно-звуковые средства, мультимедийные средства).

Библиотека школы обеспечивает права участников образовательного процесса на бесплатное пользование библиотечно-информационными ресурсами.

Обеспеченность фонда	дополнительной	Общий библиотечный фонд составляет 5160
литературы библиотеки	ОУ детской	экземпляров.
художественной и	научно-популярной	-
литературой, справочно-библ	иографическими и	
периодическими изданиями		

Для организации образовательного процесса в рамках реализации ООП СОО имеется необходимое информационно-техническое обеспечение.

псооходимос информационно-техническое оосси	te terre.
Направление	Информационное обеспечение
Планирование образовательного процесса и его	Учебники, методическая литература, ресурсы
ресурсного обеспечения	сети Интернет
Обеспечение доступа, в том числе в Интернете,	Развитие web-сайта школы, создание
к размещаемой информации для участников	локальных актов, регламентирующих работу
образовательного процесса (включая семьи	локальной сети школы и доступ учителей и
учащихся), методических служб, органов	учащихся к ресурсам Интернета
управления образованием	
Взаимодействие образовательного учреждения	Наличие электронной почты школы, доступ
с органами, осуществляющими управление в	ко всем сайтам, осуществляющим управление
сфере образования и с другими	в сфере образования (федеральный,
образовательными учреждениями,	региональный, муниципальный),
организациями.	учительским и учебным сайтам с целью
	получения ДО и участия в конкурсах
	различного уровня
Контролируемый доступ участников	Наличие необходимого программного
образовательного процесса к информационным	оборудования и установка его на всех
образовательным ресурсам в сети Интернет	школьных компьютерах
(ограничение доступа к информации,	
несовместимой с задачами духовно-	
нравственного развития и воспитания	
обучающихся)	

ООП СОО обеспечивается учебно-методической литературой и учебниками по всем предусмотренным ею учебным предметам.

3.4.3. Характеристика условий реализации требований к психолого-педагогическим, кадровым и финансовым условиям

Описание психолого-педагогических условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Психолого-педагогические условия реализации программы среднего общего образования обеспечивают:

- 1) преемственность содержания и форм организации образовательной деятельности при реализации образовательных программ дошкольного, начального общего, основного общего образования и среднего общего;
- 2) социально-психологическую адаптацию обучающихся к условиям Организации с учетом специфики их возрастного психофизиологического развития, включая особенности адаптации к социальной среде;
- 3) формирование и развитие психолого-педагогической компетентности работников Организации и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- 4) профилактику формирования у обучающихся девиантных форм поведения, агрессии и повышенной тревожности;
- 5) психолого-педагогическое сопровождение квалифицированным специалистом педагогом психологом участников образовательных отношений:
 - формирование и развитие психолого-педагогической компетентности;

- сохранение и укрепление психологического благополучия и психического здоровья обучающихся;
 - поддержка и сопровождение детско-родительских отношений;
 - формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни;
- дифференциация и индивидуализация обучения и воспитания с учетом особенностей когнитивного и эмоционального развития обучающихся;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление, поддержка и сопровождение одаренных детей;
 - создание условий для последующего профессионального самоопределения;
- сопровождение проектирования обучающимися планов продолжения образования и будущего профессионального самоопределения;
- обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности;
 - поддержка детских объединений, ученического самоуправления;
 - формирование психологической культуры поведения в информационной среде;
 - развитие психологической культуры в области использования ИКТ;
- 6) индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение всех участников образовательных отношений, в том числе:
- обучающихся, испытывающих трудности в освоении программы среднего общего образования, развитии и социальной адаптации;
 - обучающихся, проявляющих индивидуальные способности, и одаренных;
- педагогических, учебно-вспомогательных и иных работников организации, обеспечивающих реализацию программы начального общего образования;
 - родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- 7) диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса);
- 8) вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение);
- 9) осуществление мониторинга и оценки эффективности психологических программ сопровождения участников образовательных отношений, развития психологической службы организации.

Все мероприятия по психолого-педагогической поддержке с указанием форм проведения, сроков прописаны в плане работы педагога-психолога на учебный год. Направления психолого-педагогического сопровождения

Содержание	Поддержка детей ТЖС;
деятельности	оказание помощи учащимся, имеющим проблемы в обучении, поведении,
	развитии, социализации;
	осуществление социальной опеки и защиты прав учащихся, особенно
	находящихся в трудной жизненной ситуации
Формы	Беседы, индивидуальные консультации, тренинги
Ответственные	Заместитель директора по ВР, педагог-организатор, классные
	руководители, психолог, социальный педагог
Экспертное	
Содержание	Участие в комплексной психолого-педагогической экспертизе
деятельности	профессиональной деятельности учителей и специалистов ОУ,
	образовательных программ и проектов, учебно-методических пособий
Формы	Лекции, спецкурсы и экскурсии

Ответственные	Заместитель директора по ВР, педагог-организатор, классные		
	руководители, педагог-психолог, социальный педагог		
Аналитико-прогности	ческое		
Содержание	Подготовка и создание психолого-педагогических условий		
деятельности	преемственности в процессе непрерывного образования;		
Формы	Мониторинг и анализ, планирование		
Ответственные	Заместитель директора по ВР, психолог, социальный педагог		
Организационно-мето	дическое		
Содержание	Психолого-педагогическая поддержка участников олимпиадного		
деятельности	движения, распространение и внедрение в практику школы достижений в		
	области отечественной и зарубежной психологии, обеспечение		
	деятельности педагогических работников школы научно-методическими		
	материалами и разработками в области психологии;		
Формы	Семинары, курсы и лекции		
Ответственные	Заместитель директора по ВР, психолог, социальный педагог		

Описание кадровых условий реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Реализация программы среднего общего образования обеспечивается педагогическими работниками организации. Укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками составляет 100% от утвержденного штатного расписания. Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии). Уровень квалификации педагогических и иных работников Школы, участвующих в реализации основной образовательной программы и создании условий для ее разработки и реализации характеризуется также результатами аттестации — квалификационными категориями. Аттестация педагогических работников в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» проводится:

- в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям на основе оценки их профессиональной деятельности,
- с учетом желания педагогических работников в целях установления квалификационной категории.

Проведение аттестации педагогических работников в целях подтверждения их соответствия занимаемым должностям осуществляться не реже одного раза в пять лет на основе оценки их профессиональной деятельности аттестационной комиссией, самостоятельно формируемой образовательной организацией.

Проведение аттестации в целях установления квалификационной категории педагогических работников осуществляется в соответствии с региональными документами.

Уровень квалификации педагогических и иных работников, участвующих в реализации настоящей основной образовательной программы и создании условий для ее разработки и реализации отражен в списке сотрудников. Список составляется с указанием документов об образовании (профессиональной переподготовке), а также с указанием квалификационной категории/аттестации на соответствие занимаемой должности и сведений повышения квалификации.

Кадровые условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования

Оценка кадрового потенциала школы

На период самообследования в школе работает 56 человек. Общее количество работников. количество педагогических работников-45,

количество учителей-40;

количество специалистов:

педагоги-психологи 1,

```
учителя-логопеды 1, социальные педагоги 1, педагоги-библиотекари 1 Количество педагогов, имеющих ведомственные награды: «Почетный работник общего образования Российской Федерации»-1 «Почетный работник сферы образования Российской Федерации»1 «Грамота Министерства образования РФ»- 5 «Заслуженный учитель Кубани» -1 «Заслуженный учитель Краснодарского края» -1 «Почетный работник воспитания и просвещения Российской Федерации» -1 Обладатели президентского гранта в рамках ПНПО-5 долю работников с высшим образованием- 45; долю учителей, имеющих высшую- 10, первую квалификационную категорию-13.
```

Педагогические работники, привлекаемые к реализации программы среднего общего образования, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, деятельность которых связана с разработкой и реализаций программ среднего общего образования.

Актуальные вопросы реализации программы среднего общего образования рассматриваются методическими объединениями образовательной организации, а также методическими объединениями учителей Красноармейского района. Педагогическими работниками образовательной организации системно разрабатываются методические темы, отражающие их непрерывное профессиональное развитие.

Методическая тема педагогического сотрудника отражается в плане саморазвития педагога (профессионального развития). Учителя повышают свою квалификацию, посещая семинары, мастер-классы и другие мероприятия, организуемые МКУ, участвуют в конференциях, учащих семинарах и мастер классах, вебинарах по отдельным направлениям реализации основной образовательной программы СОО, осуществляют дистанционное образование, участвуют в различных педагогических проектах, конкурсах, создают и публикуют методические материалы на муниципальном, региональном и федеральном уровне. Большинство педагогов заинтересованы в результатах своей работы, готовы к нововведениям, работают на перспективу, принимают участие в планировании работы школы, разработке целевых и комплексных программ, развивая свой творческий потенциал, направляя свою деятельность на развитие школы и развитие личности учащихся.

Методические объединения учителей работают над методическими темами, связанными с введением нового ФГОС. В деятельности методического объединения используются следующие формы работы:

- проведение предметных недель по основным учебным предметам;
- сообщения и доклады учителей по теоретическим вопросам и обмену опытом; заместителя директора по воспитательной работе;
 - знакомство с новинками методики и педагогики;
 - обучающие семинары;
 - посещение открытых уроков, мастер-классов учителей школ города и коллег по школе;

Кроме того, образовательная организация укомплектована вспомогательным персоналом, обеспечивающим создание и сохранение условий материально-технических и информационно-методических условий реализации основной образовательной программы.

Финансовые условия реализации образовательной программы среднего общего образования Финансовые условия реализации программы среднего общего образования обеспечивают:

• соблюдение в полном объеме государственных гарантий по получению гражданами

общедоступного и бесплатного начального общего образования;

• возможность реализации всех требований и условий, предусмотренных ФГОС; покрытие затрат на реализацию всех частей программы среднего общего образования. Финансовое обеспечение реализации программы среднего общего образования осуществляется в соответствии с нормативами финансирования муниципальных услуг с учетом требований ФГОС. Формирование и утверждение нормативов финансирования муниципальной услуги по реализации программ среднего общего образования осуществляются в соответствии с общими требованиями к определению нормативных затрат на оказание муниципальных услуг. Формирование фонда оплаты труда образовательной организации осуществляется в пределах

Формирование фонда оплаты труда образовательной организации осуществляется в пределах объема средств образовательной организации на текущий финансовый год, установленного в соответствии с нормативами финансового обеспечения, определенными органами государственной власти РТ, количеством обучающихся, и локальным нормативным актом образовательной организации, устанавливающим положение об оплате труда работников образовательной организации.

Размеры, порядок и условия осуществления стимулирующих выплат определяются локальными нормативными актами образовательной организации. В локальных нормативных актах о стимулирующих выплатах определены критерии и показатели результативности и качества деятельности и результатов, разработанные в соответствии с требованиями ФГОС к результатам освоения образовательной программы основного общего образования. В них включаются: динамика учебных достижений обучающихся, активность их участия во внеурочной деятельности; использование учителями современных педагогических технологий, в том числе здоровьесберегающих; участие в методической работе, распространение передового педагогического опыта; повышение уровня профессионального мастерства и др. В распределении стимулирующей части фонда оплаты труда учитывается мнение педагогического совета, профсоюзной организации.

Материально-технические условия,

основные компоненты информационно-образовательной среды.

Спортивный зал	1
Спортивный комплекс	1
Стадион	1
Полоса подготовки по ОБЗР	1
Спортивные площадки	2
Учебно-опытный участок	1
Актовый зал	1
Столовая	1
Медицинская комната	1
Школьные мастерские	1
Библиотека	1
Оборудованные кабинеты:	28
русского языка	4
информатики	1
математики	3
иностранного языка	3
химии	1
биологии	1
физики	1
истории	2
географии	1
труд (технологии)	1
«Точка роста»	1
ОБЗР	1
Медиа. центр	1
начальных классов	6
ИЗО	1
пдд	1
Компьютер, в том числе мобильный	78 10
компьютерный класс	Есть
Интерактивная доска	Есть
Подключение к интернету	Есть
Локальная сеть	Есть
Мультимедиа проектор	27

Телевизор	23
Мебель (комплекты: ученический стол + 2	6
стула)	317