Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №6 имени Пономарчука Михаила Ивановича муниципального образования Новопокровский район Краснодарского края (МБОУ СОШ №6)

353036, Россия, Краснодарский край, Новопокровский район, станица Новоивановская, улица Школьная, 58

Тел. 8(86149) 38112, e-mail: school6@npokr.kubannet.ru https://school-6.uonpokr.ru

Согласовано
Решением педагогического совета
МБОУ СОШ №6
протокол № 1
от 29.08.2023г.
Утверждено
Приказом №235 от
«29» августа 2023г.
Директор
Я .Л.Нагирная

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

среднего общего образования

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №6 имени Пономарчука Михаила Ивановича муниципального образования Новопокровский район Краснодарского края

 $(\Phi\Gamma OC\ COO-2022)$

Принята Советом школы МБОУ СОШ № 6 Протокол № 2 от 29.08.2023 Л.Л.Велегура председатель совета

СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ	5
1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	5
1.1.1. Цели реализации Программы	5
1.1.2. Принципы формирования и механизмы реализации Программы	7
1.1.3. Общая характеристика Программы	10
1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИ	СЯ ПРОГРАММЫ
	12
1.3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ	РЕЗУЛЬТАТОВ
ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ	15
1.3.1. Общие положения	15
1.3.2. Особенности оценки личностных достижений	17
1.3.3. Особенности оценки метапредметных результатов	19
1.3.4. Особенности оценки предметных результатов	22
1.3.5. Организация и содержание оценочных процедур	23
2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ	27
2.1. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ	27
2.1.1. Федеральная рабочая программа учебного предмета «Русский язы	ік» (базовый
уровень)	27
2.1.2. Рабочая программа учебного предмета «Литература» (углубленнь	ій уровень)27
2.1.3. Рабочая программа учебного предмета «Иностранный (англий	ский язык»
(базовый уровень)	28
2.1.4. Рабочая программа учебного предмета «История» (базовый урове	нь)28
2.1.5. Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» (углубл	ленный уровень).28
2.1.6. Рабочая программа учебного предмета «География» (базовый уро	вень)28
2.1.7. Рабочая программа учебного предмета «Математика» (углублення	ый уровень)28
2.1.8. Рабочая программа учебного предмета «Информатика» (базовый з	уровень)28
2.1.9. Рабочая программа учебного предмета «Физика» (базовый уровен	ıь)29
2.1.10. Рабочая программа учебного предмета «Биология» (углубленный	й уровень)29
2.1.11. Рабочая программа учебного предмета «Химия» (базовый урове	нь)29
2.1.12. Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» ((базовый уровень)»
	29
2.1.13. Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности ж	
(базовый уровень)	29
2.1.14. Индивидуальный проект	29

2.1.19.Программы учебных предметов, курсов, модулей урочной и внеурочной деятельности, формируемые участниками образовательных отношений
2.2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ30
2.2.1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ
2.2.2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ35
2.2.2.1. Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов
2.2.2.2. Характеристика познавательных, коммуникативных и регулятивных
универсальных учебных действий
2.2.2.3. Особенности реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской
и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности53
2.2.3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ70
2.3 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА УРОВНЕ
СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ73
2.3.1. Целевой раздел
2.3.1.1. Цель и задачи воспитания
2.3.1.2. Подходы и принципы планирования и организации воспитательной деятельности
75
2.3.1.3. Направления воспитания
2.3.1.4. Целевые ориентиры результатов воспитания
2.3.2. Содержательный раздел
2.3.3. Организационный раздел
2.3.3.1. Кадровое обеспечение
2.3.3.2. Нормативно-методическое обеспечение
2.3.3.3.Условия работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями94
2.3.3.4. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной
позиции обучающихся
2.3.3.5. Анализ воспитательного процесса
3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ
3.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН
3.2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК114
3.3. ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ119
3.4. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ130
3.5. ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ135
3.5.1. Кадровые условия
3.5.2. Материально-технические условия

1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

1.1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Основная образовательная программа среднего общего образования (далее — Программа) разработана на основе ФГОС СОО, утвержденного приказом Приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г. № 413 и с учетом Федеральной образовательной программы среднего общего образования (утверждена приказом Минпросвещения РФ от 18.05.2023 г. № 371).

Содержание и планируемые результаты Программы не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП СОО.

При разработке ООП СОО в МБОУ СОШ №6 предусмотрено непосредственное применение при реализации обязательной части ООП СОО федеральных рабочих программ.

Структура Программы включает обязательную часть и формируемую участниками образовательных отношений за счет включения в учебные планы учебных предметов, учебных курсов (в т.ч. внеурочной деятельности), ПО выбору родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся ИЗ перечня, предлагаемого школой.

Программа является основным документом, регламентирующим образовательный процесс на уровне СОО в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС соотношения обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

1.1.1. Цели реализации Программы

Цели реализации Программы:

- 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 учётом целей, содержания и планируемых результатов среднего общего образования, отражённых 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 одарённых, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

Достижение поставленных целей реализации Программы 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 Программы всеми

обучающимися, в т.ч. обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3);

- обеспечение доступности получения качественного среднего общего образования;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в т. ч. проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, научнотехнического творчества и проектно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников в проектировании и развитии социальной среды образовательной организации;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми организациями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

1.1.2. Принципы формирования и механизмы реализации Программы Программа сформирована с учетом следующих подходов и принципов:

- *системно-деятельностный подход*: предполагает ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося МБОУ СОШ №6 на основе освоения

универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;

- принцип учёта ФГОС СОО: Программа базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС СОО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне среднего общего образования;
- принцип учёта языка обучения: с учётом условий функционирования образовательной организации Программа 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 учёта ведущей деятельности обучающегося: Программа 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: Программа 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;
- 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: Программа 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. Объём учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий должны соответствовать требованиям, предусмотренным санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29.01.2021 г., регистрационный № 62296), действующими до 01.03.2027 г. (далее - Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18.12.2020 г., регистрационный $N_{\underline{0}}$ 61573), действующими до 01.01.2027 г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования).

Механизмы реализации Программы

Программа учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся.

Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 2170 часов и более 2516 часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов

обучающихся в МБОУ СОШ №6 возможна организация способа обучения с использованием дистанционных образовательных технологий, а также могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения в пределах осваиваемой программы СОО в порядке, установленном локальными нормативными актами.

1.1.3. Общая характеристика Программы

Программа учитывает психолого-педагогические особенности и образовательные потребности обучающихся, что способствует созданию комфортных условий организации образовательного процесса без вреда для здоровья и эмоционального благополучия каждого обучающегося.

Программа учитывает Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения.

Структура Программы соответствует требованиям ФГОС СОО и включает целевой, содержательный и организационный разделы.

Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации Программы, а также способы определения достижения этих целей и результатов.

Целевой раздел отражает основные цели, принципы и механизмы реализации Программы. В разделе приведены планируемые результаты освоения обучающимися Программы (личностные, метапредметные, предметные), а также раскрыта система их оценки.

Содержательный раздел 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.

Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся содержит:

- описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
- характеристики регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий обучающихся

Рабочая программа воспитания разработана на основе федеральной и направлена на сохранение и укрепление традиционных российских духовнонравственных ценностей, на развитие личности обучающихся, достижение ими результатов освоения Программы.

Система внеурочной деятельности МБОУ СОШ №6 включает в себя: жизнь ученических сообществ (в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов); курсы внеурочной деятельности по выбору обучающихся; организационное обеспечение учебной деятельности; обеспечение благополучия учащихся в пространстве Школы; систему воспитательных мероприятий.

Организация внеурочной деятельности предусматривает возможность использования каникулярного времени, гибкость в распределении нагрузки при подготовке воспитательных мероприятий и общих коллективных дел.

Вариативность содержания внеурочной деятельности определяется профилем обучения - универсальный с углубленным изучением английского языка. Вариативность в распределении часов на отдельные элементы внеурочной деятельности определяется с учетом особенностей МБОУ СОШ №6.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности. Она имеет модульную структуру и включает целевой, содержательный и организационный разделы.

Организационный раздел содержит учебный план, план внеурочной деятельности, календарный учебный график, план воспитательной работы. Все перечисленные планы разработаны на основе соответствующих федеральных планов.

В разделе дана характеристика условий, имеющихся для реализации Программы.

Программа является основой для разработки и реализации индивидуальных учебных планов обучающихся.

Программа может быть реализована с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты освоения ФОП 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; обучающихся МБОУ COIII №6 готовность К саморазвитию, самоопределению; самостоятельности И личностному 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 национально-культурных традиций, И формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

Личностные результаты освоения ФОП СОО достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности 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 МБОУ СОШ №6 руководствоваться системой позитивных ценностных ориентации и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в т.ч. в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовнонравственного эстетического воспитания, физического воспитания, 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 УУД;
- коммуникативными УУД;
- регулятивными УУД.

Овладение познавательными УУД предполагает умение использовать

базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.

Овладение системой коммуникативных УУД обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.

Овладение регулятивными УУД 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 т.ч. при создании учебных и социальных проектов.

Предметные результаты:

- 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;
- усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки.

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

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

1.3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

1.3.1. Общие положения

Система оценки достижения планируемых результатов освоения ФОП СОО призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования.

Её основными функциями являются: ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения Программы и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП СОО (далее - система оценки) является частью системы оценки и управления качеством образования в МБОУ СОШ №6 и служит основой при разработке соответствующего локального нормативного акта («Положение о внутренней системе оценки качества образования в МБОУ СОШ №6»)

Основными направлениями и целями оценочной деятельности 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, её содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС СОО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ФОП СОО.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

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

Внешняя оценка включает:

- независимую оценку качества подготовки обучающихся;
- итоговую аттестацию.

В соответствии с ФГОС СОО система оценки в МБОУ СОШ №6 реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений обучающихся проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.

Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению

к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

Уровневый подход реализуется за счёт фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов.

Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса.

Овладение базовым уровнем является границей, отделяющей знание от незнания, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через:

- оценку предметных и метапредметных результатов;
- использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в т.ч. 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 т.ч. формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

1.3.2. Особенности оценки личностных достижений

Оценка личностных результатов обучающихся МБОУ СОШ №6 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 МБОУ СОШ №6 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 Школе; участии в общественной жизни школы, ближайшего социального окружения, Российской Федерации, общественно-полезной деятельности; ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в т.ч. выбор профессии; ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов.

Внутренний мониторинг организуется администрацией МБОУ СОШ №6 и осуществляется классными руководителями преимущественно на основе ежедневных наблюдений в ходе учебных занятий и внеурочной деятельности, которые обобщаются в конце учебного года и представляются ввиде характеристики в произвольной форме. Любое использование данных, полученных в ходе мониторинговых исследований, возможно только в

соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

1.3.3. Особенности оценки метапредметных результатов

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 является:

- освоение обучающимися универсальных учебных действий (регулятивных, познавательных, коммуникативных);
- способность использования УУД 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 МБОУ СОШ №6 в ходе внутреннего мониторинга.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета школы. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных УУД.

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 целью продемонстрировать свои достижения В самостоятельном 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, а также критерии оценки проектной работы разрабатываются в МБОУ СОШ №6 с учётом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования и в соответствии с особенностями образовательной организации.

Общим требованием ко всем работам является необходимость соблюдения норм и правил цитирования, ссылок на различные источники. В случае заимствования текста работы (плагиата) без указания ссылок на источник, проект к защите не допускается.

Защита итогового индивидуального проекта или учебного исследования является основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов в МБОУ СОШ №6. Индивидуальный проект или учебное исследование может выполняться по любому из следующих направлений: социальное; бизнес-проектирование; исследовательское; инженерноконструкторское; информационное; творческое.

Проект оценивается по следующим критериям:

- сформированность познавательных УУД: 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 УУД: 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 УУД: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Защита проекта осуществляется комиссией на школьной конференции. Результаты выполнения проекта оцениваются по итогам рассмотрения комиссией представленного продукта с краткой пояснительной запиской, презентации обучающегося и отзыва руководителя.

Итоговая отметка по предметам и междисциплинарным программам фиксируется в документе об уровне образования установленного образца – аттестате о среднем общем образовании.

1.3.4. Особенности оценки предметных результатов

Предметные результаты освоения Программы 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 учебнопознавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в т.ч. метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, релевантных соответствующим направлениям функциональной грамотности.

Оценка предметных результатов осуществляется педагогическим работником в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля.

Особенности оценки по отдельному учебному предмету зафиксированы в локальном акте («Положение о формах, периодичности и порядке текущего

контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся МБОУ СОШ №6»)

Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика

Стартовая диагностика проводится администрацией МБОУ СОШ №6 с целью оценки готовности к обучению на уровне основного общего образования.

Стартовая диагностика проводится в начале 10 класса и выступает как основа (точка отсчёта) 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 т. ч.: средствами работы с информацией, знаково-символическими средствами, логическими операциями.

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

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 ходе оценки сформированности метапредметных результатов обучения особое внимание уделяется выявлению проблем и фиксации успешности продвижения в овладении коммуникативными умениями:

- умением внимательно относиться к чужой точке зрения,
- умением рассуждать с точки зрения собеседника, не совпадающей с собственной точкой зрения;
 - инструментами само- и взаимооценки;
- инструментами и приемами поисковой деятельности способами выявления противоречий, методов познания, адекватных базовой отрасли знания;
- обращения к надежным источникам информации, доказательствам, разумным методам и способам проверки, использования различных методов и способов фиксации информации, ее преобразования и интерпретации.

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, листы продвижения и другие). Выбор форм, методов и моделей заданий определяется особенностями предмета, особенностями контрольнооценочной деятельности учителя.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.

Тематическая оценка

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения промежуточных планируемых результатов по предмету, которые приводятся в учебных методических комплектах к учебникам, входящих в федеральный перечень, и в рабочих программах учителя. Оценочные процедуры подобраны учителями Школы так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты тематической оценки являются

основанием для текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

Внутренний мониторинг

Внутренний мониторинг представляет собой процедуры оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов, а также оценки той части личностных результатов, которые связаны с оценкой поведения, прилежания, а также с оценкой готовности и способности делать осознанный выбор будущей профессии. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием для рекомендаций по текущей коррекции учебной деятельности и ее индивидуализации.

Внутренний мониторинг включает в себя 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 .

Результаты внутреннего мониторинга являются основанием подготовки рекомендаций для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации и (или) для повышения квалификации педагогического работника.

Промежуточная аттестации в МБОУ СОШ №6 представляет собой процедуру аттестации обучающихся на уровне среднего общего образования и проводится в конце каждого полугодия и в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических

проверочных работ и отражается в электронном журнале (электронном дневнике обучающегося).

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий на уровне не ниже базового, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. В случае использования стандартизированных измерительных материалов критерий достижения/освоения учебного материала задается на уровне выполнения не менее 65 % заданий базового уровня или получения 65 % от максимального балла за выполнение заданий базового уровне.

Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Законом «Об образовании в Российской Федерации» (статья 58) и локальным нормативным актом Школы.

Государственная итоговая аттестация

В соответствии со статьей 59 закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее — ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы среднего общего образования. Порядок проведения ГИА, в том числе в форме единого государственного экзамена, устанавливается Приказом Министерства просвещения Российской Федерации.

ГИА проводится в форме единого государственного экзамена (ЕГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и т.д. (государственный выпускной экзамен – ГВЭ).

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план. Условием допуска к ГИА является успешное написание итогового сочинения (изложения), которое оценивается по единым критериям в системе «зачет/незачет».

В соответствии с ФГОС СОО государственная итоговая аттестация в форме ЕГЭ проводится по обязательным предметам и предметам по выбору обучающихся.

Итоговая аттестация по предмету осуществляется на основании результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в журнале, и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Итоговые работы проводятся по тем предметам, которые для данного обучающегося не вынесены на государственную итоговую аттестацию.

Форма итоговой работы по предмету устанавливается каждым педагогом Школы самостоятельно. Итоговой работой по предмету для выпускников средней школы может служить письменная проверочная работа или письменная проверочная работа с устной частью или с практической работой (эксперимент, исследование, опыт и т.п.), а также устные формы (итоговый зачет по билетам); работы, свидетельствующие о достижении требований к предметным результатам обучения и т.д.

По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая отметка ставится на основе результатов только внутренней оценки.

2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

2.1. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ

1.1.

Федеральная рабочая программа учебного предмета «Русский язык» (базовый уровень)

(п. 19 «Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Русский язык»» Федеральной образовательной программы СОО (базовый уровень).

2.1.2. Рабочая программа учебного предмета «Литература» (углубленный уровень)

(п. 21 «Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Литература» (базовый уровень)» Федеральной образовательной программы СОО).

2.1.3. Рабочая программа учебного предмета «Иностранный (английский) язык» (базовый уровень)

(п. 97 «Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Английский язык» (углубленный уровень)» Федеральной образовательной программы СОО).

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

(п. 121 «Федеральная рабочая программа по учебному предмету «История» (базовый уровень)» федеральной образовательной программы СОО).

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

(п. 124 «Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Обществознание» (базовый уровень)» федеральной образовательной программы СОО).

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

(п. 125 «Федеральная рабочая программа по учебному предмету «География» (базовый уровень)» федеральной образовательной программы СОО).

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

(п. 111 «Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Математика» (базовый уровень)» федеральной образовательной программы СОО. Модули: «Алгебра и начало математического анализа» - п.111.7, «Геометрия» - п.111.8, «Вероятность и статистика» - п.111.9)

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

(п. 113 «Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Информатика»(углубленный уровень)» федеральной образовательной

программы СОО).

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

(п. 115 «Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физика» (базовый уровень)» федеральной образовательной программы СОО).

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

(п. 120 «Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Биология» (базовый уровень)» федеральной образовательной программы СОО).

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

(п. 117 «Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Химия» (базовый уровень)» федеральной образовательной программы СОО).

2.1.12. Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» (базовый уровень)»

(п. 127 «Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Физическая культура» (базовый уровень)» федеральной образовательной программы СОО).

2.1.13. Рабочая программа учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень)

(п. 128 «Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Основы безопасности жизнедеятельности» (базовый уровень)» федеральной образовательной программы СОО).

2.1.14. Индивидуальный проект

Рабочая программа по курсу «Индивидуальный проект» (приложение)

2.1.18. Рабочая программ курса внеурочной деятельности

2.1.18.Программы учебных предметов, курсов, модулей урочной и внеурочной деятельности (формируемых участниками образовательных отношений)

Согласно «Положению об основных образовательных программах общего образования», реализуемых в организации , осуществляющей образовательную деятельность» рабочие программы является обязательной частью содержательного раздела основной образовательной программы и находится в Рабочих программах учебных предметов, курсов (модулей) урочной и внеурочной деятельности, формируемых участниками образовательных отношений (электронный документ https://school-6.uonpokr.ru/item/153922)

- 1. Кубановедение
- 2. Основы педагогики и психологии
- 3. Курсы внеурочной деятельности:
 - 1. Курс «Разговоры о важном»
 - 2.НОУ «Разум.ру»
 - 3.Пруктикум по физике
 - 4.Россия мои горизонты
 - 5.Самбо
- 6. Модуль. «Начальная военная подготовка» (учебные сборы по основам военной подготовки) 35 ч.
- 7. Модуль. «Первая помощь, основы преподавания первой помощи, основы ухода за больными» 35 ч.
- 8. Кружок «Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма»

2.2. ПРОГРАММА ФОРМИРОВАНИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ДЕЙСТВИЙ

Пояснительная записка

Программа развития универсальных учебных действий (УУД) обучающихся на уровне СОО в МБОУ СОШ №6 составлена в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - приказом Минпросвещения России от 17.05.2012 № 413 «Об

утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- «Положением об организации исследовательской и проектной деятельности в МБОУ СОШ №6»

Универсальные учебные действия трактуются во ФГОС СОО как обобщенные учебные действия, позволяющие решать широкий круг задач в различных предметных областях и являющиеся результатами освоения обучающимися основной образовательной программы среднего общего образования.

В соответствии с ФГОС СОО программа формирования УУД содержит:

- цели и задачи, включая учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся как средства совершенствования их универсальных учебных действий; описание места Программы и ее роли в реализации требований Стандарта;
- 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;
 - типовые задачи по формированию универсальных учебных действий;
- описание особенностей учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- описание основных направлений учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- описание условий, обеспечивающих развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе системы организационно-

методического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;

• методику и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий.

Программа развития УУД на уровне СОО составлена в соответствии с Федеральной образовательной программой среднего общего образования и включает три раздела:

- целевой;
- содержательный;
- организационный.

2.2.1. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ

На уровне среднего общего образования в МБОУ СОШ №6 продолжается формирование универсальных учебных действий (далее - УУД), систематизированный комплекс которых закреплен во ФГОС СОО.

Формирование системы УУД осуществляется с учетом возрастных особенностей развития личностной и познавательной сфер обучающихся. УУД целенаправленно формируются в дошкольном, младшем школьном, подростковом возрастах и достигают высокого уровня развития к моменту перехода обучающихся на уровень среднего общего образования.

Помимо возрастания сложности выполняемых действий повышается уровень их рефлексивности (осознанности).

Именно переход на качественно новый уровень рефлексии выделяет старший школьный возраст как особенный этап в становлении УУД.

УУД в процессе взросления из средства успешности решения предметных задач постепенно превращаются в объект рассмотрения, анализа.

Развивается также способность осуществлять широкий перенос сформированных УУД на внеучебные ситуации. Выработанные на базе предметного обучения и отрефлексированные, УУД начинают использоваться как универсальные в различных жизненных контекстах.

На уровне среднего общего образования *регулятивные УУД* должны прирасти за счет умения выбирать успешные стратегии в трудных ситуациях,

в конечном счете, управлять своей деятельностью в открытом образовательном пространстве.

Развитие регулятивных действий тесно переплетается с развитием коммуникативных УУД. Обучающиеся осознанно используют коллективнораспределенную деятельность для решения разноплановых учебных, познавательных, исследовательских, проектных, профессиональных задач, для эффективного разрешения конфликтов.

Старший школьный возраст является ключевым для развития *познавательных УУД* и формирования собственной образовательной стратегии. Появляется сознательное и развернутое формирование образовательного запроса.

Это особенно важно с учетом повышения вариативности на уровне среднего общего образования, когда обучающийся оказывается в ситуации выбора уровня изучения предметов, профиля и подготовки к выбору будущей профессии.

Программа формирования УУД направлена:

- на реализацию требований Стандарта к личностным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы;
- повышение эффективности освоения обучающимися основной образовательной программы, а также усвоения знаний и учебных действий;
- 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, личностно и (или) социально значимой проблемы;
- обеспечение умения школьников учиться, дальнейшее развитие способности к самосовершенствованию и саморазвитию, а также на

реализацию системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС COO, и развивающего потенциала общего образования.

Программа формирования УУД призвана обеспечить:

- развитие у обучающихся способности к самопознанию, саморазвитию и самоопределению; формирование личностных ценностно-смысловых ориентиров и установок, системы значимых социальных и межличностных отношений;
- формирование умений самостоятельного планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками;
- повышение эффективности усвоения обучающимися знаний и учебных действий, формирование научного типа мышления, компетентностей в предметных областях, учебно-исследовательской, проектной, социальной деятельности;
- создание условий для интеграции урочных и внеурочных форм учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- формирование навыков участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности (творческих конкурсах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах и других), возможность получения практико-ориентированного результата;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных;
- работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования ИКТ;
- формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества.
- возможность практического использования приобретенных обучающимися коммуникативных навыков, навыков целеполагания, планирования и самоконтроля;

- подготовку к осознанному выбору дальнейшего образования и профессиональной деятельности.

2.2.2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ

Программа формирования УУД у обучающихся МБОУ СОШ №6 содержит:

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

2.2.2.1. Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов

Содержание среднего общего образования определяется программой среднего общего образования.

Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах.

Педагоги МБОУ СОШ №6 используют федеральные рабочие программы (далее - ФРП), которые отражают определенные во ФГОС СОО УУД в трех своих компонентах:

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

Содержание и планируемые результаты федеральных рабочих программ представлены в содержательном разделе ООП СОО .

Согласно «Положению об основных образовательных программах общего образования», реализуемых в организации , осуществляющей образовательную деятельность» рабочие программы является обязательной частью содержательного раздела основной образовательной программы и находится в Рабочих программах учебных предметов, курсов (модулей) урочной и внеурочной деятельности, формируемых участниками образовательных отношений (электронный документ https://school-6.uonpokr.ru/item/153922)

2.2.2.Характеристика познавательных, коммуникативных и

регулятивных универсальных учебных действий

Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах и тематическом планировании по отдельным предметным областям

Русский язык и литература

Формирование познавательных УУД 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, функциональносмысловых 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 родо-видовые 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 т.ч. при изучении литературных произведений, направлений, фактов историко-литературного процесса.

Формирование познавательных УУД 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 т. ч. 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 познавательных УУД 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 коммуникативных УУД включает умения:

- владеть различными видами монолога и диалога, формулировать в устной и письменной форме суждения на социально-культурные, нравственно-этические, бытовые, учебные темы в соответствии с темой, целью, сферой и ситуацией общения; правильно, логично, аргументированно

излагать свою точку зрения по поставленной проблеме;

- пользоваться невербальными средствами общения, понимать значение социальных знаков;
- 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 творческиеспособности и воображение, быть инициативным;
- участвовать в дискуссии на литературные темы, в коллективном диалоге, разрабатывать индивидуальный и (или) коллективный учебный проект.

Формирование регулятивных УУД включает умения:

- самостоятельно составлять план действий при анализе и создании

текста, вносить необходимые коррективы;

- оценивать приобретённый опыт, в т. ч. 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 т. ч. 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, духовно-нравственным развитием личности;
- принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности, в т.ч. в процессе чтения художественной литературы и обсуждения литературных героев и проблем, поставленных в художественных произведениях.

Иностранный язык

Формирование познавательных УУД 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 высказываниях;
- 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 познавательных УУД 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 коммуникативных УУД 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 регулятивных УУД 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;
- оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряя его продолжать поиск совместного решения поставленной задачи);
- 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 познавательных УУД 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 познавательных УУД 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 познавательных УУД 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 виле.

Формирование коммуникативных УУД 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 регулятивных УУД 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.

Естественнонаучные предметы

Формирование познавательных УУД 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 познавательных УУД 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 т. ч. 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 познавательных УУД 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;

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

Формирование коммуникативных УУД 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;
- работать группе при выполнении проектных работ; при планировании, проведении и интерпретации результатов опытов и анализе дополнительных источников информации по изучаемой теме; при анализе источников информации; дополнительных при обсуждении межпредметного характера (например, по темам «Движение в природе», «Теплообмен в живой природе», «Электромагнитные явления в природе», «Световые явления в природе»).

Формирование регулятивных УУД 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

Формирование познавательных УУД включает базовые логические действия:

- характеризовать, опираясь на социально-гуманитарные знания, российские духовно-нравственные 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 ЛЛЯ классификации И типологизации социальных явлений прошлого современности; группировать, систематизировать исторические факты по определяемому признаку, самостоятельно например, ПО хронологии, принадлежности к историческим процессам, типологическим основаниям, классификацию стран особенностям географического проводить ПО

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 познавательных УУД 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 т. ч. 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 т. ч. социологические опросы, биографический метод, социальное прогнозирование, метод моделирования и сравнительно-исторический метод; владеть элементами научной методологии социального познания.

Формирование познавательных УУД 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 информации технологий ДЛЯ анализа социальной 0 социальном 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 коммуникативных УУД 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 социально-гуманитарной подготовкой.

Формирование регулятивных УУД 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.

2.2.2.3. Особенности реализации основных направлений и форм учебноисследовательской 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 обучающимися самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебноисследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Акцент делается на освоении учебно-исследовательской и проектной работы как типа деятельности, где материалом являются, прежде всего, учебные предметы. Исследование и проект приобретают статус инструментов учебной деятельности полидисциплинарного характера, необходимых для освоения социальной жизни и культуры.

Проект реализуется самим старшеклассником или группой обучающихся. Они самостоятельно формулируют предпроектную идею, ставят цели, описывают необходимые ресурсы и пр. Начинают использоваться элементы математического моделирования и анализа как инструмента интерпретации результатов исследования.

Обучающийся определяет параметры и критерии успешности реализации проекта. Кроме того, он формирует навык принятия параметров и критериев успешности проекта, предлагаемых другими, внешними по отношению к школе социальными и культурными сообществами.

Учебный курс «Индивидуальный проект» включен в учебный план СОО. Реализация курса в объеме 34 учебных часов предусмотрена в 10 классе.

Результаты выполнения индивидуального проекта в МБОУ СОШ №6 отражают:

- сформированность навыков коммуникативной, учебноисследовательской 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 одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть 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 СОО *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 СОО в МБОУ СОШ №6 обучающиеся *определяют* параметры и критерии успешности реализации проекта. Презентация результатов проектной работы в проводится в школе или втом социальном и культурном пространстве, где проект разворачивался. Еслиэто социальный проект, то его результаты должны быть представленыместному сообществу или сообществу волонтерских организаций. Если бизнес-проект - сообществу бизнесменов, деловых людей.

На уровне COO приоритетными направлениями проектной и исследовательской деятельности в МБОУ СОШ №6 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.

Алгоритм педагогического сопровождения индивидуального проекта:

- вычленение проблемы;
- формулирование темы проекта;
- постановка целей и задач;
- сбор информации/исследование/разработка образца;
- подготовка и защита проекта;
- анализ результатов выполнения проекта;
- оценка качества выполнения.

Процедура публичной защиты индивидуального проекта проводится в рамках специально организуемых в рамках проектных «дней».

На процедуре защиты индивидуального проекта обучающиеся:

- представляют результаты своей работы в форме письменных отчетных материалов, готового проектного продукта, устного выступления и электронной презентации;
- участвуют в публичном обсуждении результатов деятельности со школьниками, педагогами, специалистами-экспертами;
- получают квалифицированную оценку результатов своей деятельности от членов педагогического коллектива и экспертного совета.

Для оценки проектной работы создается экспертная комиссия, в которую входят педагоги и представители администрации ЧОУ «ЮВЕНТА».

Регламент проведения защиты проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности изложены в локальном нормативном локальном акте МБОУ СОШ №9 «Положение о проектной деятельности в МБОУ СОШ №9».(приложение)

Планируемые результаты учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности

В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающиеся получат представление:

• о философских и методологических основаниях научной

деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;

- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
 - об истории науки;
 - о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательских областях деятельности (патентное право, защита авторского права и др.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и др.).

Обучающиеся научатся:

- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин;
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебно-познавательных задач;
- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебно-познавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач;
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе

освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей обучающиеся *научатся*:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

Типовые задачи по формированию УУД

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 Школы, в результаты в форматах, принятых в данной Школы (оценки, портфолио и т. п.);
- обеспечение наличия образовательных событий, в рамках которых решаются задачи, носящие полидисциплинарный и метапредметный характер;
- обеспечение наличия в образовательной деятельностиобразовательных событий, в рамках которых решаются задачи, требующие отобучающихся самостоятельного выбора партнеров для коммуникации, форм и методов ведения коммуникации;
- обеспечение наличия в образовательной деятельности событий, требующих от обучающихся предъявления продуктов своей деятельности.
 - 1. Формирование познавательных универсальных учебных действий Для формирования познавательных учебных действий педагоги МБОУ СОШ №6 применяют задачи, в ходе которых у обучающихся формируютсяумения:
 - объяснять явления с научной точки зрения;
 - разрабатывать дизайн научного исследования;
- 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.

Для формирования познавательных учебных действий на уроках педагоги педагоги используют задания:

- на объяснение явлений с научной точки зрения;
- на разработку дизайна научного исследования;
- на интерпретацию полученных данных и доказательство с разных позиций;
 - сравнение, оценивание;
 - смысловое чтение;
 - формулирование выводов;
- проекты на выстраивание стратегии поиска решения задач, проведение эмпирического исследования, проведение теоретического исследования.

Для обеспечения формирования познавательных УУД на уровне среднего общего образования в МБОУ СОШ №6 проводятся образовательные события, выводящие обучающихся на восстановление межпредметных связей, целостной картины мира:

- полидисциплинарные и метапредметные погружения и интенсивы;
 - методологические и философские семинары;
 - образовательные экспедиции и экскурсии;
- учебно-исследовательская работа обучающихся, которая предполагает: выбор тематики исследования, связанной с новейшими достижениями в области науки и технологий; выбор тематики исследований, связанных с учебными предметами, не изучаемыми в школе: психологией, социологией, бизнесом и др.; выбор тематики исследований, направленных на изучение проблем местного сообщества, региона, мира в целом.
 - 2. Формирование коммуникативных универсальных учебных действий Принципиальное отличие образовательной среды в МБОУ СОШ №6 на

уровне среднего общего образования — открытость. Это предоставляет дополнительные возможности для организации и обеспечения ситуаций, в которых обучающийся сможет самостоятельно ставить цель продуктивного взаимодействия с другими людьми, сообществами и организациями и достигать ее. Открытость образовательной среды позволяет обеспечивать возможность коммуникации:

- с обучающимися других образовательных организаций региона, как с ровесниками, так и с детьми иных возрастов;
- представителями местного сообщества, бизнес-структур, культурной и научной общественности для выполнения учебно-исследовательских работ и реализации проектов;
- представителями власти, местного самоуправления, фондов, спонсорами и др.

Такое разнообразие выстраиваемых связей позволяет обучающимся самостоятельно ставить цели коммуникации, выбирать партнеров и способ поведения во время коммуникации, способствует освоению культурных и социальных норм общения с представителями различных сообществ.

К образовательным событиям и форматам, позволяющим обеспечивать использование всех возможностей коммуникации, относятся:

- межшкольные (межрегиональные) конференции и деловые встречи обучающихся;
- комплексные задачи, направленные на решение актуальных проблем, лежащих в ближайшем будущем обучающихся: выбор дальнейшей образовательной или рабочей траектории, определение жизненных стратегий и т.п.;
- комплексные задачи, направленные на решение проблем местного сообщества;
- комплексные задачи, направленные на изменение и улучшение реально существующих бизнес-практик;
 - социальные проекты, направленные на улучшение жизни местного

сообщества. К таким проектам относятся:

- а) участие в волонтерских акциях и движениях, самостоятельная организация волонтерских акций;
- б) участие в благотворительных акциях и движениях, самостоятельная организация благотворительных акций;
- в) создание и реализация социальных проектов разного масштаба и направленности, выходящих за рамки Школы;
 - получение предметных знаний в структурах, альтернативных Школе:
 - а) в заочных и дистанционных школах и университетах;
 - б) участие в дистанционных конкурсах и олимпиадах;
 - в) самостоятельное освоение отдельных предметов и курсов;
 - г) самостоятельное освоение дополнительных иностранных языков.
 - 3. Формирование регулятивных универсальных учебных действий

На уровне среднего общего образования формирование регулятивных УУД обеспечивается созданием условий для самостоятельного целенаправленного действия обучающегося.

Для формирования регулятивных учебных действий используются возможности самостоятельного формирования элементов индивидуальной образовательной траектории, в том числе:

- а) самостоятельное изучение дополнительных иностранных языков с последующей сертификацией;
 - б) самостоятельное освоение глав, разделов и тем учебных предметов;
- в) самостоятельное обучение в заочных и дистанционных школах и университетах;
- г) самостоятельное определение темы проекта, методов и способов его реализации, источников ресурсов, необходимых для реализации проекта;
- д) самостоятельное взаимодействие с источниками ресурсов: информационными источниками, фондами, представителями власти и т. п.;
- е) самостоятельное управление ресурсами, в том числе нематериальными;

ж) презентация результатов проектной работы на различных этапах ее реализации.

Условия, обеспечивающие развитие универсальных учебных действий у обучающихся, в том числе системы организационнометодического и ресурсного обеспечения учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся

Условия реализации основной образовательной программы, в том числе программы развития УУД, обеспечивает совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся. Условия включают:

- укомплектованность Школы педагогическими, руководящими и иными работниками;
 - уровень квалификации педагогических и иных работников Школы;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников Школы, реализующей образовательную программу среднего общего образования.

Педагогические кадры МБОУ СОШ №6 имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы УУД, а именно:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся начальной, основной и старшей школы;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС:
- педагоги участвовали в разработке программы по формированию УУД и участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям применения выбранной программы по УУД;
- педагоги строят образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
 - характер взаимодействия педагога и обучающегося не противоречит

представлениям об условиях формирования УУД;

• педагоги Школы умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

Специфические характеристики организации образовательного пространства, обеспечивающих формирование УУД в открытом образовательном пространстве:

- обеспечение возможности реализации индивидуальной образовательной траектории обучающихся (разнообразие форм получения образования в данной Школы, обеспечение возможности выбора обучающимся формы получения образования, уровня освоения предметного материала, учебной группы);
- обеспечение возможности «конвертации» образовательных достижений, полученных обучающимися в иных образовательных структурах, организациях и событиях, в учебные результаты основного образования;
- привлечение дистанционных форм получения образования (онлайнкурсов, заочных школ, дистанционного образования) как элемента индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- привлечение сети Интернет в качестве образовательного ресурса: онлайн- конференции и образовательные события с ровесниками из других регионов России и других стран, культурно-исторические и языковые погружения с носителями иностранных языков и представителями иных культур;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования и социального предпринимательства;
- обеспечение возможности вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;
- обеспечение широкой социализации обучающихся как через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских и благотворительных

организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.

Успешное формирования УУД обеспечивается созданием методически единого пространства внутри школы как во время уроков, так и вне их.

Все перечисленное обеспечивают возможность самостоятельного действия обучающихся, высокую степень свободы выбора элементов образовательной траектории, возможность самостоятельного принятия решения, самостоятельной постановки задачи и достижения поставленной цели.

Методика и инструментарий оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Наряду с традиционными формами оценивания метапредметных образовательных результатов на уровне среднего общего образования УУД могут оцениваться в рамках образовательного события, защиты реализованного проекта, представления учебно-исследовательской работы.

Образовательное событие как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

- материал образовательного события, как правило, носит полидисциплинарный характер;
- в событии обеспечивается участие обучающихся разных возрастов и разных типов Школы;
- в событии могут принимать участие представители бизнеса, государственных структур, педагоги различных образовательных организаций;
- во время проведения образовательного события используются различные форматы работы участников: индивидуальная и групповая работа, презентации промежуточных и итоговых результатов работы, стендовые доклады, дебаты и т.п.

Основные требования к инструментарию оценки универсальных учебных действий во время реализации оценочного образовательного события:

- для каждого из форматов работы, реализуемых в ходе оценочного образовательного события, педагогами разрабатываются самостоятельный инструмент оценки; в качестве инструментов оценки используются оценочные листы, экспертные заключения и т.п.;
- правила проведения образовательного события, параметры и критерии оценки каждой формы работы в рамках образовательного оценочного события известны участникам заранее, до начала события. Параметры и критерии оценки каждой формы работы обучающихся разрабатываться и обсуждаться с самими старшеклассниками;
- каждому параметру оценки (оцениваемому универсальному учебному действию), занесенному в оценочный лист или экспертное заключение, соответствуют точные критерии оценки: за что, при каких условиях, исходя из каких принципов ставится то или иное количество баллов;
- на каждом этапе реализации образовательного события при использовании оценочных листов в качестве инструмента оценки результаты одних и тех же участников должны оценивать не менее двух экспертов одновременно; оценки, выставленные экспертами, в таком случае должны усредняться;
- в рамках реализации оценочного образовательного события предусмотрена возможность самооценки обучающихся и включения результатов самооценки в формирование итоговой оценки. В качестве инструмента самооценки обучающихся используются те же инструменты (оценочные листы), которые используются для оценки обучающихся экспертами.

Защита проекта как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий

Публично представляются два элемента проектной работы:

- защита темы проекта (проектной идеи);
- защита реализованного проекта.

На защите темы проекта (проектной идеи) с обучающимся обсуждаются:

- актуальность проекта;
- положительные эффекты от реализации проекта, важные как для самого автора, так и для других людей;
- ресурсы (как материальные, так и нематериальные), необходимые для реализации проекта, возможные источники ресурсов;
- риски реализации проекта и сложности, которые ожидают обучающегося при реализации данного проекта.

В результате защиты темы проекта должна произойти (при необходимости) такая корректировка, чтобы проект стал реализуемым и позволил обучающемуся предпринять реальное проектное действие.

На защите реализации проекта обучающийся представляет свой реализованный проект по следующему (примерному) плану:

- 1. Тема и краткое описание сути проекта.
- 2. Актуальность проекта.
- 3. Положительные эффекты от реализации проекта, которые получат как сам автор, так и другие люди.
- 4. Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации проекта, а также источники этих ресурсов.
 - 5. Ход реализации проекта.
- 6. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации.

Проектная работа должна быть обеспечена кураторским сопровождением. В функцию куратора входит: обсуждение с обучающимся проектной идеи и помощь в подготовке к ее защите и реализации, посредничество между обучающимися и экспертной комиссией (при необходимости), другая помощь.

Регламент проведения защиты проектной идеи и реализованного проекта, параметры и критерии оценки проектной деятельности доводятся до сведения, обучающегося заранее.

Основные требования к инструментарию оценки сформированности

универсальных учебных действий при процедуре защиты реализованного проекта:

- 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 учитываются 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 школы;
 - оценивание производится на основе критериальной модели;
- результаты оценивания универсальных учебных действий в формате, принятом Школой доводятся до сведения обучающихся.

Представление учебно-исследовательской работы как формат оценки успешности освоения и применения обучающимися универсальных учебных действий.

Исследовательское направление работы старшеклассников должно носить выраженный научный характер. Для руководства исследовательской работой учеников Школы привлекаются специалисты из различных областей знаний. Возможно выполнение исследовательских работ и проектов обучающимися вне школы.

Исследовательские проекты могут иметь следующие направления:

- естественно-научные исследования;
- исследования в гуманитарных областях (в том числе выходящих за рамки школьной программы, например, в психологии, социологии);
 - экономические исследования;
 - социальные исследования;
 - научно-технические исследования.

Требования к исследовательским проектам: постановка задачи, формулировка гипотезы, описание инструментария и регламентов исследования, проведение исследования и интерпретация полученных

результатов.

Для исследований в естественно-научной, научно-технической, социальной и экономической областях является использование элементов математического моделирования (с использованием компьютерных программ в том числе).

2.2.3.ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

Условия реализации программы формирования УУД в МБОУ СОШ №6 обеспечивают совершенствование компетенций проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся.

Образовательное пространство МБОУ СОШ №6 обеспечивает формирование УУД. Для этого в школе созданы следующие условия:

- реализуется сетевое взаимодействие с организациями общего и дополнительного образования, с учреждениями культуры;
- обеспечена возможность формирования индивидуальной образовательной траектории обучающихся (разнообразие форм получения образования в данной образовательной организации, обеспечение возможности выбора обучающимся формы получения образования, уровня освоения предметного материала, учителя, учебной группы);
- используются дистанционные формы получения образования как элемент индивидуальной образовательной траектории обучающихся;
- обеспечена возможность вовлечения обучающихся в проектную деятельность, в том числе в деятельность социального проектирования;
- обеспечена возможность вовлечения обучающихся в разнообразную исследовательскую деятельность;
- обеспечена возможность широкой социализации обучающихсякак через реализацию социальных проектов, так и через организованную разнообразную социальную практику: работу в волонтерских организациях, участие в благотворительных акциях, марафонах и проектах.

Условия реализации программы формирования УУД включают:

- укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками;
- уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации;
- непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования.

Педагогические кадры МБОУ СОШ №6 имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы формирования УУД:

- педагоги владеют представлениями о возрастных особенностях обучающихся начальной, основной и старшей школы;
- педагоги прошли курсы повышения квалификации, посвященные ФГОС COO;
 - педагоги участвуют в разработке программы по формированию УУД;
- педагоги могут строить образовательную деятельность в рамках учебного предмета в соответствии с особенностями формирования конкретных УУД;
- педагоги осуществляют формирование УУД в рамках проектной, исследовательской деятельности;
 - педагоги владеют методиками формирующего оценивания;
- педагоги умеют применять инструментарий для оценки качества формирования УУД в рамках одного или нескольких предметов.

Педагогические работники МБОУ СОШ №6 имеют необходимый уровень квалификации для реализации программы развития УУД у обучающихся и решения задач, определенных данной программой. Уровень квалификации работников соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности.

В МБОУ СОШ №6 осуществляется непрерывное профессиональное развитие педагогических работников через курсовую подготовку в

соответствии с планом-графиком. В течение последних трех лет педагогическими работниками пройдена курсовая подготовка, в том числе по вопросам формирования и развития УУД обучающихся.

Формами повышения квалификации являются: послевузовское обучение на курсах повышения квалификации; стажировки, участие в конференциях, обучающих семинарах и мастер-классах по отдельным направлениям реализации программы развития УУД; участие в различных педагогических проектах; создание и публикация методических материалов и др.

Обязательным условиям успешного формирования УУД является создание методически единого пространства внутри образовательной организации как во время уроков, так и вне их.

2.3 РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ НА УРОВНЕ СРЕДНЕГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Пояснительная записка

Рабочая программа воспитания ООП СОО МБОУ СОШ №6 (далее – Программа воспитания) разработана на основе Федеральной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций. Данная программа основывается на единстве и преемственности образовательного процесса всех уровней общего образования, соотносится с рабочими программами воспитания для образовательных организаций дошкольного и среднего профессионального образования.

Согласно «Положению об основных образовательных программах общего образования», реализуемых в организации , осуществляющей образовательную деятельность» является обязательной частью содержательного раздела основной образовательной программы и находится в Рабочей Программе воспитания обучающихся МБОУ СОШ №6» (электронный документ https://school-6.uonpokr.ru/item/1351844)

3.ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ

3.1УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Х-го класса

муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №6 имени Пономарчука Михаила Ивановича станицы Новоивановской муниципального образования Новопокровский район Краснодарского края на 2023 – 2024учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Цели и задачи образовательной организации

Цели:

- обеспечение выполнения требований ФГОС СОО;
- достижение выпускниками планируемых результатов: развитие способности обучающегося самостоятельно ставить учебные цели, проектировать пути их реализации, самостоятельно добывать необходимую информацию, контролировать и оценивать свои достижения, т.е. формирование умения учиться;

 формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности.

Задачи:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы СОО требованиям
 Федерального государственного образовательного стандарта СОО;
- обеспечение преемственности основного общего, среднего общего образования;
- обеспечение получения качественного среднего общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы СОО всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с ОВЗ;
- учебно-исследовательское проектирование, профессиональная ориентация обучающихся;

Ожидаемые результаты

Среднее общее образование (10 класс) – достижение уровня общекультурной, методологической компетентности и профессионального самоопределения, соответствующего образовательному стандарту средней школы.

Реализуемые основные общеобразовательные программы, срок освоения:

- среднее общее образование основная образовательная программа среднего общего образования
- $-\,$ 2-летний нормативный срок освоения образовательной программы среднего общего образования для $10-11\,$ классов.

Нормативная база для разработки учебного плана

Учебный план МБОУ СОШ №6 сформирован в соответствии с нормативными правовыми документами:

- Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, в редакции приказа Минобрнауки России от 12.08.2022 г. (далее ФГОС среднего общего образования).
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования (приказ Минпросвещения России от 22 марта 2021г. №115);
- Универсальные кодификаторы распределённых по классам проверяемых требований к результатам освоения образовательной программы по уровням общего образования и элементам содержания по учебным предметам для использования в федеральных и региональных процедурах оценки качества образования , одобренные решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (далее ФУМО) (протокол от 12.04.2021 г. №1/21), подготовленные Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный институт педагогических измерений»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 г. № 28 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.3648-20 "Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения , отдыха и оздоровления детей и молодёжи»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ 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»;
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Федеральный перечень учебников, допущенных к использованию при реализации аккредитацию имеющих государственную образовательных программ общего образования начального общего, основного общего, среднего образовательную осуществляющими деятельность организациями, установления предельного срока использования учебников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 №858:
- Перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016 №699;
- Федеральный перечень электронных образовательных ресурсов, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещение Российской Федерации от 02.08.2022 №653

Режим функционирования образовательной организации

Организация образовательного процесса регламентируется календарным учебным графиком. Режим функционирования устанавливается в соответствии с СанПин 2.4.2.3648-20 и СанПиН 1.2.3685-21 и Уставом МБОУ СОШ №6.

10-й класс – **34 недели** без учёта государственной итоговой аттестации (ГИА)

2. Периоды образовательной деятельности

Учебный	Дата		Продолжительность	
период	Начало	Окончание	Количество учебных недель	Количество учебных дней

І полугодие	01.09.2023г	27.10.2023г.	8 нед. +1 дня	41 дней
	06.11.2023 г.	30.12.2023г.	8 нед	40 дней
II полугодие	09.01.2024г.	22.03.2024г.	10 нед.2 дня	52 дней
	01.04.2024г.	25.05.2024г.	7 нед. +2 дня	37 дней
Итого в учебном			34 недели	170

2.2. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней

Каникулярный	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и
период	оиод Начало Окончание выходных дней в календарных днях		выходных дней в календарных днях
Осенние каникулы	28.10.2023	05.11.2023	9
Зимние каникулы	30.12.2023	08.01.2024	9
Весенние каникулы	23.03.2024	31.03.2024	9
Летние каникулы	25.05.2024	31.08.2024	99
Выходных			70
Из них праздничные дни			5
Итого			201

3. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	10-й класс
Учебная неделя (дней)	6 дней
Урок (минут)	40 минут
Перерыв (минут)	20 минут после 2,3 урока 10 минут после 1,4,5,6 урока
Периодичность промежуточной аттестации	По полугодиям

4. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная	Недельная нагрузка в академических часах	
деятельность	5-дневная	
	10-й класс	
Урочная	34	

5. Расписание звонков и перемен

10 классе

Образовательная	Продолжительность	Продолжительность
деятельность	урока	перемен
1 урок	08.10 - 08.50	10 мин.
2 урок	09.00 - 09.40	20 мин.
3 урок	10.00 - 10.40	20 мин.
4 урок	11.00 - 11.40	10 мин.
5 урок	11.50 - 12.30	10 мин.
6 урок	12.40 - 13.20	10 мин.
7 урок	13.30 – 14.10	

Перерыв между обязательными и внеурочными занятиями не менее 20 мин.

Режим чередования учебной деятельности:

	Учебная деятельность		
Классы	ΦΓΟС СОО		
	1 смена	2 смена	
1	уроки	внеурочная деятельность	
2	уроки	внеурочная деятельность	
3	уроки	внеурочная деятельность	
4	уроки	внеурочная деятельность	
5	уроки	внеурочная деятельность	
6	уроки	внеурочная деятельность	
7	уроки	внеурочная деятельность	

Режим начала дополнительных и индивидуальных занятий:

Между началом занятий внеурочной деятельности (дополнительных и индивидуальных занятий) и последним уроком устанавливается перерыв продолжительностью не менее 20 минут.

Требования к затратам времени на выполнение домашних заданий:

объем домашних заданий (по всем предметам) дается обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах:

в 10 классе – до 3,5 ч.

Выбор учебников и учебных пособий, используемых при реализации учебного плана

Изучение учебных предметов федерального компонента (обязательной части) учебного плана организуется с использованием учебников, включенных в Федеральный перечень 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 учебников, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.09.2022 №858;
- Изучение предметов учебного плана в части формируемой участниками образовательных отношений организовано также учебных пособий, выпущенных организациями, входящими в перечень организаций, осуществляющих выпуск учебных пособий, которые допускаются к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, Приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 09.06.2016г. № 699.

Особенности учебного плана

Для классов, реализующих ФГОС СОО 11 класс:

Учебный план среднего общего образования обеспечивает введение в действие и реализацию требований ФГОС СОО, определяет общий объем нагрузки и максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру обязательных предметных областей по классам (годам обучения).

Учебный план среднего общего образования реализуется в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования (далее — ФГОС СОО), , утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, в редакции приказа Минобрнауки России от 12.08.2022 (далее — ФГОС среднего общего образования).

10 класс- гуманитарного профиля обучения(социально- педагогической направленности).

Форма организации профильного обучения – профильный класс.

Предметы на углубленном уровне для всех обучающихся:

Литература – 4 часа;

Обществознание- 4 часа

Региональная специфика учебного плана

- ведение учебного предмета «Кубановедение» 1 час в неделю, из части, формируемой участниками образовательных отношений в 10классе;

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений

Часы распределяются на изучение учебных курсов с целью реализации программы

развития универсальных учебных действий, включающую формирование компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, учебно-исследовательской и проектной деятельности , получения качественного среднего общего образования, достижение планируемых результатов освоения ООП на изучение предметов на углубленном уровне.

	Классы /
Учебные предметы	Количество
у чеоные предметы	часов в неделю
	11
Часть, формируемая участниками	4
образовательных отношений при 6-	
дневной неделе, в том числе	
Дополнительные учебные курсы	2
Основы педагогики и психологии	2
Часы для изучения предметов на	5
углубленном уровне	

В рамках изучения внеурочной деятельности «Начальная военная подготовка» в 10 классе организуются учебные сборы по основам военной службы (далее — ОВС) в объёме 35 часов Учебные сборы проводятся для юношей 10 классов в конце учебного года в рамках освоения ими годовой учебной программы по предмету «Основы безопасности жизнедеятельности».

Для включения обучающихся школы в учебно - исследовательскую и проектную деятельность в 10 классе организуется изучение курса «Индивидуальный проект» с созданием в конце обучения индивидуального проекта и его защитой на отметку по пятибалльной шкале.

Деление классов на группы

При изучении предметов при получении среднего общего образования не производится деление классов на группы.

Учебный план для 10 класса

Сетки учебных планов среднего общего образования для 10 класса (предметы, количество часов в неделю по каждому предмету, сумма часов по классам, предметам и по годам обучения; часть, формируемая участниками образовательных отношений, максимальная нагрузка).

10класс: Приложение1

III. Формы промежуточной аттестации обучающихся

В соответствии с ПОЛОЖЕНИЕ о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школы № 6 имени Пономарчука Михаила Ивановича станицы Новоивановской муниципального образования Новопокровский район (утверждено приказом № 243 от 29.08.2023 года),

промежуточная аттестация проводится во 11-ом классе по завершению учебного года. Промежуточная аттестация проводится по всем предметам учебного плана 10-го классов (в соответствии с ч. 8 статьи 58 Федерального закона № 273-Ф3).

Промежуточная аттестация — это установление уровня достижения результатов освоения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), предусмотренных образовательной программой.

Промежуточная аттестация проводится начиная с десятого класса. В форме полугодового и годового оценивания.

Полугодовое оценивание результатов учебы осуществляется на основании текущих отметок за устные и письменные ответы, отметок за проверочные и контрольные работы, работы по развитию речи, отметок по практическим и лабораторным работам (далее работы контрольного характера), полученными учащимися за оцениваемый период по всем предметам учебного плана. При выставлении итоговой (/полугодовой) отметки по предмету преимущественное значение придается отметкам, полученным обучающимся за работы контрольного характера, а также результаты внешней оценки качества достижений обучающихся (Всероссийские проверочные работы, Национальные исследования качества образования).

При выставлении полугодовой оценки применяется метод средневзвешенной оценки по предмету, где преимущественное значение придается отметкам, полученным обучающимся за работы контрольного характера, а также результаты внешней оценки качества достижений обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится по каждому учебному предмету, курсу, дисциплине, модулю по итогам учебного года. Годовая промежуточная аттестация проводится на основе результатов четвертных промежуточных аттестаций и представляет собой результат четвертной аттестации в случае, если учебный предмет, курс, дисциплина, модуль осваивался обучающимся в срок одной четверти, либо среднее арифметическое результатов полугодовых аттестаций в случае, если учебный предмет, курс, дисциплина, модуль осваивался обучающимся в срок более одной четверти. Округление результата проводится в сторону результатов промежуточной аттестации за последнее полугодие.

Кадровое и методическое обеспечение соответствует требованиям учебного плана.

Приложение №1

реализующего федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования 2023 - 2024 учебный год

		Количество часов в неделю				
Предметные		Х кл. 2	023-24 у.г.	XI кл. 2	2024-25 у.г.	
области	Учебный предмет	Базовый уровень	Углубленный уровень	Базовый уровень	Углубленный уровень	Всего
Обязательная час	сть					
Русский язык и	Русский язык	2		2		136
литература	Литература		5		5	340
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	3		3		204
Ofwaamawa	История	2		2		136
Общественно- научные предметы	Обществознание		4		4	272
научные предметы	География	1		1		68
	Математика	5		5		340
Математика и	Алгебра и начала математического анализа	2*		3*		
информатика	Геометрия	2*		1*		
	Вероятность и статистика	1*		1*		
	Информатика	1		1		68
T.	Физика	2		2		136
Естественно- научные предметя	Химия	1		1		68
научные предмети	Биология	1		1		68
Физическая культура, основы	Физическая культура	2		2		136
безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	1		1		68
	Индивидуальный проект	1				34
Часть, формируемая уч	астниками образовательных	отношениі	ĭ			
	Кубановедение		1			34
Финансовая грамотность. Цифровой мир Практикум по физике Основы педагогики и психологии					1	34
					1	34
			2		2	136
Максимально допустимая недельная нагрузка, СанПиН 1.2.3685-21 при 5-ти дневной учебной неделе			34		34	2312

1.1. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график МБОУ СОШ №9 составлен для основной

общеобразовательной программы основного общего образования в соответствии:

- с частью 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;
- ФОП СОО, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 371.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 6 имени Пономарчука Михаила Ивановича станицы Новоивановской муниципального образования Новопокровский район 2023-2024 учебный год

для основной образовательной программы среднего общего образования 10 класс

Календарный учебный график МБОУ СОШ №6 на 2023/2024 учебный год является документом, регламентирующим организацию образовательного процесса. Нормативную базу календарного учебного графика образовательного учреждения составляют:

- Ст. 30 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- 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»;
- 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»:

1. Календарные периоды учебного года

V	Дата		Продолжительность	
Учебный период	Начапо (Окончание		Количество учебных недель	Количество учебных дней
I полугодие	01.09.2023г	27.10.2023г.	8 нед. +1 дня	41 дней
	06.11.2023 г. 30.12.2023г.		8 нед	40 дней
II полугодие	09.01.2024г.	22.03.2024г.	10 нед.2 дня	52 дней
	01.04.2024г.	25.05.2024г.	7 нед. +2 дня	37 дней
Итого в учебном году			34 недели	170

2.2. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней

Каникулярный	Дата		Продолжительность каникул, праздничных и
период	Начало	Окончание	выходных дней в календарных днях
Осенние каникулы	28.10.2023	05.11.2023	9
Зимние каникулы	30.12.2023	08.01.2024	9
Весенние каникулы	23.03.2024	31.03.2024	9
Летние каникулы	25.05.2024	31.08.2024	99
Выходных			70
Из них праздничные дни			5
Итого			201

^{**}В календарном учебном графике период летних каникул определен примерно.

3. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	10-й класс
Учебная неделя (дней)	6 дней
Урок (минут)	40 минут
Перерыв (минут)	20 минут после 2,3 урока 10 минут после 1,4,5,6 урока
Периодичность промежуточной аттестации	По полугодиям

4. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная	Недельная нагрузка в академических
деятельность	часах

	5-дневная
	10-й класс
Урочная	34

5. Расписание звонков и перемен

11 классе

Образовательная	Продолжительность	Продолжительность
деятельность	урока	перемен
1 урок	08.10 - 08.50	10 мин.
2 урок	09.00 - 09.40	20 мин.
3 урок	10.00 - 10.40	20 мин.
4 урок	11.00 – 11.40	10 мин.
5 урок	11.50 – 12.30	10 мин.
6 урок	12.40 – 13.20	10 мин.
7 урок	13.30 – 14.10	

Перерыв между обязательными и внеурочными занятиями не менее 20 мин.

Режим чередования учебной деятельности:

	Учебная деятельность			
Классы		ΦΓΟС СОО		
	1 смена 2 смена			
1	уроки	внеурочная деятельность		
2	уроки	внеурочная деятельность		
3	уроки	внеурочная деятельность		
4	уроки	внеурочная деятельность		
5	уроки	внеурочная деятельность		
6	уроки	внеурочная деятельность		
7	уроки	внеурочная деятельность		

Режим начала дополнительных и индивидуальных занятий:

Между началом занятий внеурочной деятельности (дополнительных и индивидуальных занятий) и последним уроком устанавливается перерыв продолжительностью не менее 20 минут.

Требования к затратам времени на выполнение домашних заданий:

объем домашних заданий (по всем предметам) дается обучающимся с учетом возможности их выполнения в следующих пределах:

в 10 классе – до 3,5 ч.

6. Организация промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в сроки, без прекращения образовательной деятельности по предметам учебного плана.

Классы	Период аттестации	Сроки проведения
10 – 11	I полугодие	с 19.12. по 24.12.2022г
	II полугодие	с 18.05. по 24.05.2023г.
10 – 11	учебный год	с 15.05. по 24.05.2023г.

1.2. ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы (личностных, метапредметных и предметных), осуществляемую в формах, отличных от урочной.

Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью основной образовательной программы.

Цели внеурочной деямельности - психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с учетом успешности их обучения, уровня социальной адаптации и развития, индивидуальных способностей и образовательных потребностей.

Задачи организации внеурочной деятельности:

- поддержка учебной деятельности обучающихся в достижении планируемых результатов освоения программы среднего общего образования;
- совершенствование навыков общения со сверстниками и коммуникативных умений в разновозрастной школьной среде;
 - формирование навыков организации своей жизнедеятельности с

учетом правил безопасного образа жизни;

- повышение общей культуры обучающихся, углубление их интереса к познавательной и проектно-исследовательской деятельности с учетом возрастных и индивидуальных особенностей участников;
- развитие навыков совместной деятельности со сверстниками, становление качеств, обеспечивающих успешность участия в коллективном труде: умение договариваться, подчиняться, руководить, проявлять инициативу, ответственность; становление умений командной работы;
- поддержка детских объединений, формирование умений ученического самоуправления;
- - формирование культуры поведения в информационной среде.

 Согласно ФГОС СОО через внеурочную деятельность в

МБОУ СОШ №6 реализуется основная образовательная программа (цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организация образовательной деятельности при получении среднего общего образования). В соответствии с планом внеурочной деятельности создаются условия для получения образования всеми обучающимися.

Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, за два года обучения на уровне среднего общего образования составляет не более 700 часов. Величину недельной образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, определяют за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана. Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул. Внеурочная деятельность в каникулярное время реализовывается в рамках тематических образовательных программ (на базе загородных детских центров, в туристских походах, экспедициях, поездках и другие).

Реализация плана внеурочной деятельности предусматривает в течение года неравномерное распределение нагрузки. Так, при подготовке коллективных дел (в рамках инициативы ученических сообществ) и

воспитательных мероприятий за 1-2 недели используется значительно больший объем времени, чем в иные периоды (между образовательными событиями).

Общий объем внеурочной деятельности не будет превышать 10 часов в неделю.

Один час в неделю отводится на внеурочное занятие «Разговоры о важном».

Внеурочные занятия «Разговоры о важном» направлены на развитие ценностного отношения обучающихся к своей Родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре. Внеурочные занятия «Разговоры о важном должны быть направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

Основной формат внеурочных занятий «Разговоры о важном» - разговор и (или) беседа с обучающимися. 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, доброжелательнымотношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.

На курсы внеурочной деятельности обязательного посещения обучающихся СОО еженедельно расходуется до 3 часов, на организационное обеспечение учебной деятельности, на обеспечение благополучия обучающегося еженедельно до 1 часа.

В зависимости от задач на каждом этапе реализации образовательной программы количество часов, отводимых на внеурочную деятельность, может изменяться. В 10 классе для обеспечения адаптации обучающихся к изменившейся образовательной ситуации выделено больше часов, чем в 11 классе.

Организация жизни ученических сообществ является важной составляющей внеурочной деятельности, направлена на формирование у обучающихся российской гражданской идентичности и таких компетенций, как:

- компетенция конструктивного, успешного и ответственного поведения в обществе с учетом правовых норм, установленных российским законодательством;
- социальная самоидентификация обучающихся посредством личностно значимой и общественно приемлемой деятельности, приобретение знаний о социальных ролях человека;
- компетенция в сфере общественной самоорганизации, участия в общественно значимой совместной деятельности.

Организация жизни ученических сообществ выстраивается: в рамках внеурочной деятельности в ученическом классе, общешкольной внеурочной деятельности, участия в детско-юношеских объединениях, созданных в МБОУ СОШ №6 и за ее пределами:

- •через приобщение обучающихся к общественной деятельности и школьным традициям, участие обучающихся в деятельности производственных, творческих объединений, благотворительных организаций;
- •через участие в экологическом просвещении сверстников, родителей, населения;
- •через благоустройство школы, класса, города, в ходе партнерства с общественными организациями и объединениями;
- •через отношение обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу (включает подготовку личности к общественной жизни);
- •через отношение обучающихся к окружающему миру, к живой природе, художественной культуре (включает формирование у обучающихся научного мировоззрения);
 - •через трудовые и социально-экономические отношения (включает

подготовку личности к трудовой деятельности).

Инвариантный компонент плана внеурочной деятельности (вне зависимости от профиля) предполагает:

- организацию жизни ученических сообществ в форме клубных встреч (организованного тематического и свободного общения старшеклассников), участие обучающихся в делах классного ученического коллектива и в общих коллективных делах;

В весенние каникулы 10 класса организуются поездки в организации профессионального и высшего образования для уточнения индивидуальных планов обучающихся в сфере продолжения образования. После поездок в рамках часов, отведенных на организацию жизни ученических сообществ, проводятся коллективные обсуждения, в ходе которых педагогами обеспечиваются анализ и рефлексия обучающимися собственных впечатлений о посещении образовательных организаций.

В рамках реализации гуманитарного профиля в осенние (зимние) каникулы 10-го класса организуются поездки и экскурсии в естественно-научные музеи, зоопарки, аквариумы, заповедники, парки и другие. В ходе познавательной деятельности на вышеперечисленных объектах реализуются индивидуальные, групповые и

коллективные учебно-исследовательские проекты обучающихся.

В каникулярное время (осенние, зимние, весенние каникулы в 11 классе) предусматривается реализация задач активного отдыха, оздоровления обучающихся, поддержка инициатив старшеклассников, в т. ч. выезды на природу, туристические походы, организация зрительского марафона» (коллективное посещение кинопоказов, театральных спектаклей, концертов, просмотр видеофильмов, посещение выставок, художественных музеев с обязательным коллективным обсуждением обсуждением).

ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МБОУ СОШ №6

1.3. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Календарь образовательных событий на 2023-2024 уч.год

Тематика внеурочной деятельности	наименование	Количество часов		
		неделя/год	10 класс	11 класс
«Разговоры о важном»	Темы и содержание разрабатываются на федеральном уровне	1/34	1	1
Дополнительное изучение учебных предметов (углубленное изучение	нвп	1/34	1	
учебных предметов, учебно- исследовательская и проектная деятельность, региональный/этнокультурный компонент и др	Практикум по русскому языку «От простого к сложному»	1/34		1
Формирование функциональной грамотности	Читательская грамотность Математическая грамотность «Читаем, решаем, живем»	17		
Профориентационная работа	Россия – мои горизонты (6 кл.)	34	1	1
Развитие личности и самореализация обучающихся (творческое и физическое развитие, др	Урок Мужества Самбо	34	1	1
Комплекс воспитательных мероприятий	Противодействие терроризму и экстремизму	1/34		1

No	Дата	Название события		
1.	1 сентября	День знаний		
2.	3 сентября	День окончания Второй мировой войны, День солидарности в борьбе с терроризмом		
3.	8 сентября	Международный день распространения грамотности		
4.	10 сентября	Международный день памяти жертв фашизма		
5.	1 октября	Международный день пожилых людей; Международный день музыки		
6.	4 октября	День защиты животных		
7.	5 октября	День учителя		
8.	25 октября	Международный день школьных библиотек		
9.	Третье воскресенье октября	День отца		
10.	4 ноября	День народного единства		
11.	8 ноября	День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России		

12.	Последнее воскресенье ноября	День Матери		
13.	30 ноября	День Государственного герба Российской Федерации		
14.	3 декабря	День неизвестного солдата; Международный день инвалидов		
15.	4 декабря	День добровольца (волонтера) в России		
16.	8 декабря	День Героев Отечества		
17.	12 декабря	День Конституции Российской Федерации		
18.	25 января	День российского студенчества		
19.	27 января	День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады, День освобождения Красной армией крупнейшего «лагеря смерти» Аушвиц-Биркенау (Освенцима) - День памяти жертв Холокоста		
20.	2 февраля	День разгрома советскими войсками немецко- фашистских войск в Сталинградской битве		
21.	8 февраля	День российской науки		
22.	15 февраля	День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества		
23.	21 февраля	Международный день родного языка		
24.	23 февраля	День защитника Отечества		
25.	8 марта	Международный женский день		
26.	18 марта	День воссоединения Крыма с Россией		
27.	27 марта	Всемирный день театра		
28.	12 апреля	День космонавтики		
29.	19 апреля	День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны		
30.	1 мая	Праздник Весны и Труда		
31.	9 мая	День Победы		
32.	19 мая	День детских общественных организаций России		

33.	24 мая	День славянской письменности и культуры
34.	1 июня	День защиты детей
35.	6 июня	День русского языка
36.	12 июня	День России
37.	22 июня	День памяти и скорби
38.	27 июня	День молодежи
39.	8 июля	День семьи, любви и верности
40.	Вторая суббота августа	День физкультурника
41.	22 августа	День Государственного флага Российской Федерации
42.	27 августа	День российского кино

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ МБОУ СОШ № 9 имени А.Д. Авдеева на 2023-2024 учебный год

Дела	Класс	Ориентировочное время проведения	Ответственные				
	Основные школьные дела						
День знаний	1-11 класс	1 сентября	Заместитель директора по BP, классные руководители				
Урок гражданственности и патриотизма	1-11 классы	1 сентября	Заместитель директора по BP, классные руководители				
День окончания Второй мировой войны	1-11 классы	3 сентября	Заместитель директора по ВР, классные руководители				
День солидарности в борьбе с терроризмом	1-11 классы	3 сентября	Заместитель директора по ВР, классные руководители				
Уроки «Разговоры о важном»	1-11 классы	В течение года	Заместитель директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители				
Церемония поднятия и спуска флага	1-11 классы	В течение года	Заместитель директора по BP, советник директора по BP, классные руководители				
Международный день распространения грамотности	1-11 классы	8 сентября	Заместитель директора по BP, советник директора по BP, классные руководители				

Международный день памяти жертв фашизма	1-11 классы	10сентября	Заместитель директора по BP, советник директора по BP, классные руководители
100 лет со дня рождения советской партизанки Зои Космодемьянской (1923-1941)	1-11 классы	13 сентября	Заместитель директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
День туризма	11-11 классы	27 сентября	Заместитель директора по ВР, советник директора по ВР, классные руководители
Неделя безопасности	1-11 класс	сентябрь	Заместитель директора по BP, классные руководители
Несение «Вахты Памяти», пост у обелиска	9-11 класс	В течение года	Зам. директора по ВР, учитель ОБЖ
Встречи с ветеранами войны и участниками боевых действий в «горячих точках», представителями казачества.	1-11 класс	в течение года	Заместитель директора по BP, классные руководители
Уроки Мужества, уроки Победы	1-11 классы	По отдельному плану	Заместитель директора по BP, классные руководители
Акция «Очистим планету от мусора» (сбор макулатуры, пластика, батареек)	1-11 классы	В течение года	Заместитель директора по BP, заместитель директора по АХЧ, классные руководители
Акция «Чистый город»	5-11 класс	В течение года	Заместитель директора по АХЧ, классные руководители
День самоуправления	9-11 класс	05.10	Заместитель директора по ВР, учителя- предметники
День Учителя	1-11 классы	05.10	Заместитель директора по BP, кураторы, ШУС
День Матери	1-11 классы	25.11	Заместитель директора по ВР, кураторы, ШУС
Новогодний утренник	1-4 классы	23.1228.12.	Заместитель директора по BP, кураторы, ШУС

Новогодний бал	5-11 класс	23.1228.12.	Заместитель директора по BP, кураторы, ШУС
Дни здоровья	1-11 класс	Сентябрь, ноябрь, февраль, март, апрель	Заместитель директора по ВР, классные руководители, классные руководители
Фестиваль ГТО	1-11 класс, сотрудники школы, родители.	Ноябрь, апрель	Заместитель директора по ВР, классные руководители, классные руководители учителя физической культуры
Книжкина неделя	1-11 класс	16.03-22.03	Зам. директора по ВР, зам. директора по УВР, классные руководители, классные руководители
Вечер встречи выпускников	1-9 класс	февраль	Зам. директора по ВР, зам. директора по УВР, классные руководители, педагоги
День открытых дверей	1-11 класс	Весенние каникулы	Зам. директора по ВР, зам. директора по УВР, классные руководители
Последний звонок	1-11 класс	май	Зам. директора по ВР, зам. директора по УВР, классные руководители
Праздник «До свидания, мой первый учитель»	4 класс	Май	Зам. директора по ВР, зам. директора по УВР, классные руководители
Торжественное вручение аттестатов	9,11 класс	Июнь	Зам. директора по ВР, зам. директора по УВР, классные руководители
Экологический марафон	1-11 классы	Август- октябрь	Зам. директора по ВР, зам. директора по УВР, классные руководители
Всероссийский субботник «Зеленая Россия»	1-11 классы	Сентябрь	Зам. директора по ВР, зам. директора по УВР, классные руководители
Экологический месячник, посвященный Международному дню Земли	1-11 классы	апрель	Зам. директора по ВР, зам. директора по УВР, классные руководители

n	1 11		DD
Экологические праздники	1-11 классы	Август – июнь, по отдельному плану	Зам. директора по ВР, зам. директора по УВР, классные руководители
Шефство над ветеранами	1-11 классы	В течение года	Зам. директора по ВР, классные руководители
	Классное ру	ководство	
Разработка и оформление диагностических карт и социальных паспортов обучающихся, классов	1-11 класс	сентябрь	Заместитель директора по BP, куратор параллели, классный руководитель.
Серия классных часов «Уроки нравственности»	2-9- класс	Сентябрь, декабрь, февраль, апрель	Зам. директора по ВР, классный руководитель
Серия классный часов «Символика России, Краснодарского края, района, поселка, кодекс гражданина России»	1-11 класс	Октябрь, январь, март	Зам. директора по ВР, классный руководитель
Серия классных часов «Правовая учеба»	1-11 класс	Ноябрь, май	Зам. директора по ВР, классный руководитель
Серия классных часов «Здоровый образ жизни»	1-11 класс	Сентябрь, декабрь, февраль, апрель	Зам. директора по ВР, классный руководитель
Серия предупредительных бесед и инструктажей по ТБ (протокол)	1-11 класс	Сентябрь, за неделю до начала каникул	Зам. директора по ВР, классный руководитель
Классный час «Важность здорового питания»	1-11 класс	Сентябрь	Зам. директора по УВР, классный руководитель
Классный час «Любовь, жизнь и семья»	1-5 классы	01.10	Зам. директора по BP, классный руководитель
Классный час «Особые люди» (ко дню инвалидов)	1-8 класс	Декабрь	Зам. директора по ВР, классный руководитель
Классные родительские собрания	1-11 класс	Сентябрь, декабрь, февраль, март, май (по плану классного руководителя)	Заместитель директора по BP, классный руководитель
Общешкольные линейки	1-11 классы	По отдельному графику	Зам. директора по BP, классные руководители

Изучение уровня воспитанности обучающихся	1-4 класс	сентябрь	Заместитель директора по воспитательной работе, куратор параллели, классные руководители, педагогпсихолог	
Изучение уровня удовлетворенности обучающихся жизнью в школе	5-8 классы	октябрь	Заместитель директора по воспитательной работе, куратор параллели, классные руководители, педагог-психолог	
Изучение уровня сформированности классных коллективов	8-10 классов	ноябрь	Заместитель директора по воспитательной работе, куратор параллели, классные руководители, педагогпсихолог	
Изучение социализации воспитанника	5-9 классов	Январь-февраль	Заместитель директора по воспитательной работе, куратор параллели, классные руководители, педагогпсихолог	
Методика «Изучение эффективности воспитательных средств»	5-11 классов	Май	Заместитель директора по воспитательной работе, куратор параллели, классные руководители, педагог-психолог	
Значимые традиции в школе, опрос обучающихся	1-11 класс	Май (последняя неделя)	Заместитель директора по воспитательной работе, куратор параллели, классные руководители, педагог-психолог	
Мониторинг эффективности работы классного руководителя	1-11 класс	Сентябрь, январь	Заместитель директора по BP классный руководитель.	
Мероприятия на сплочение коллектива (игры, тренинги, мероприятия)	1-11 класс	По отдельному плану классного руководителя	Зам. по ВР, классные руководители	
Внеурочная деятельность				

В соответствии с планом руководителя курса внеурочной	1-11 класс	В течение года	Заместитель директора по УВР, ВР,
деятельности			руководитель МО
	Урочная дея	гельность	
В соответствии с планом	1-11 класс	постоянно	Заместитель директора
учителя-предметника			по УВР, руководитель МО
Внешкольные	мероприятия,	Социальное пар	тнерство
В соответствии с планом	1-11 класс	постоянно	Заместитель директора
мероприятий муниципального			по УВР, классные
образования Новопокровский район,			руководители
В соответствии с графиками	1-11 класс	постоянно	Заместитель директора
совместной работы			по УВР, классные руководители
	Самоупра	вление	
Организация работы школьного	9-11 класс	сентябрь	Заместитель директора
ученического совета			по ВР
Работа школьного отряда	5-11 классы	По отдельному	Заместитель директора
волонтёров		плану	по ВР
Работа школьной страницы	9-11 классы	В течение года	ШУС, зам. директора
МБОУ СОШ № 9 в социальной сети			по ВР
Учебное занятие: «Я и моя	9-11 классы	Сентябрь	Педагог-психолог
команда: как найти			
единомышленников и научиться вместе делать общее			
дело?»			
День пожилых людей, акция	5 класс, ШУС	1-5 октября	Заместитель директора
«Дарите добро»			по ВР, учителя
			русского языка
Выборы лидера школьного	5-11 классы	октябрь	Зам. директора по ВР
ученического самоуправления			
Организация праздничного	1-11 класс,	05.10	Заместитель директора
концерта ко Дню учителя	ШУС		по ВР, ШУС
День самоуправления	1-11 классы		ШУС, Зам. директора по ВР
Учебное занятие: «Как сделать	ШУС	Декабрь	Заместитель директора
дело: от идеи до воплощения?»			по ВР

Организация акции «Весёлая перемена» для младших школьников	ШУС	4 неделя месяца в течение учебного года	Заместитель директора по ВР, ШУС
Детск	ие обществен	ные объединения	
Работа школьного отряда ЮИД	1-8 классы	По отдельному плану	Руководитель отряда ЮИД
Работа школьного музейного исторического клуба «	5-11 классы	По отдельному плану	Руководитель клуба
Работа школьного библиотечного клуба	1-11 классы	По отдельному плану	Руководитель клуба
Работа школьного спортивного клуба	1-11 классы	По отдельному плану	Руководитель клуба
Работа школьного военно- патриотического клуба	5-11 классы	По отдельному плану	Руководитель клуба
Работа школьного клуба юных пожарников «Капелька»	1-8 классы	По отдельному плану	Руководитель клуба
Работа школьного волонтёрского отряда	1-11 классы	По отдельному графику	ШУС, зам. директора по BP
Работа школьного театрального творческого объединения	1-4 классы	По отдельному графику	Руководитель объединения
Работа первичного отделения РДШ	1-11 классы	По отдельному графику	Советник директора по ВР
	Профори	ентация	
Фестиваль профессий	1-11 класс	март	Заместитель директора по УВР, педагог- психолог, классные руководители
Предпрофильная подготовка по программе элективных курсов по различным предметам	6-11 класс	В течение года	Классные руководители
Проведение экскурсий на предприятия и в учебные заведения города	1-11 класс	В течение года	Заместитель директора по ВР, Классные руководители
Организация тестирования и анкетирования уч-ся с целью выявления проф. направленности.	8-10 класс	В течение года	Педагог-психолог

Осуществление индивидуальных и групповых консультаций обучающихся.	8-10 класс	В течение года	Педагог-психолог Классные руководители
Организация и проведение встреч с представителями различных профессий.	8-10 класс	В течение года	Классные руководители
Организация экскурсий и встреч со специалистами «Центра занятости».	8-10 класс	Ноябрь-апрель	Классные руководители
Обеспечение участия старшеклассников в днях открытых дверей учебных заведений	8-11 классы	В течение года	Заместитель директора по ВР Классные руководители
Обеспечение участия обучающихся в работе ярмарки вакансий с целью знакомства с учебными заведениями и рынком труда.	8-11 классы	В течение года	Зам. директора по ВР Классные руководители
	Работа с ро	дителями	
Собрание председателей родительских комитетов	1-11 класс	Октябрь, декабрь, март, май	Зам. директора по ВР
Общешкольные родительские собрания	1-11 класс	Сентябрь, декабрь, февраль, март, май	Зам. директора по ВР
Классные родительские собрания	1-11 класс	По плану классного руководителя	Зам. директора по ВР, классный руководитель
День отрытых дверей	1-11 класс	Весенние каникулы	Заместитель директора по УВР, заместитель директора по ВР
Удовлетворенность работой школы (анкетирование)	1-11 класс	Май	Заместитель директора по ВР, классные руководители
Освещение экологической тематики на родительских собраниях, через социальные сети, в родительских группах.	1-11 класс	Март	Заместитель директора по ВР, классные руководители
Лекторий по теме «Роль семьи в правильном профессиональном самоопределении».	8-10 классы	Декабрь	Заместитель директора по УВР, педагог-психолог, классные руководители

Встречи обучающихся с их родителями -представителями различных профессий.	8-10 классы	В течение года	Заместитель директора по УВР, педагог- психолог, классные руководители
Привлечение родителей к участию в проведении экскурсий обучающихся на предприятия и в учебные заведения.	1-11 класс	В течение года	Классные руководители
Родительские собрания «Анализ рынка труда и востребованности профессий в городе и крае» «Медицинские аспекты при выборе профессии»	8-11 классы	В течение года	Заместитель директора по УВР, педагог-психолог, классные руководители
Встречи со специалистами. Круглый стол «Выбираем свой путь» для обучающихся и их родителей с участием представителей учебных	8-11 классы	В течение года	Заместитель директора по УВР, педагог-психолог, классные руководители
Родительские гостиные	1-11 класс	В течение года	Заместитель директора по УВР, педагог-психолог, классные руководители
	Профила	ктика	
Организация творческих конкурсов на тему безопасности жизнедеятельности, ЗОЖ, дружбы, равенства, терпимости и др.	1-11 классы	По отдельному плану	Зам. Директора по ВР
Организация «родительского патруля»	Родители обучающихся 1-11 классов	В течение года	Зам. директора по ВР
Проведение классных часов «безопасные каникулы», инструктаж поТБ	1-11 классы	Перед каждыми каникулами	Классные руководители
Почта доверия	1-11 класс, родители, сотрудники школы.	Постоянно в течение года	Директор школы, куратор службы примирения, волонтеры службы примирения

Неделя психологической	9, 11 классы	Апрель	Педагог- психолог
подготовки к экзаменам Индивидуальная работа	1-11 класс	Постоянно	Педагог- психолог
психолого - педагогической службы в школе			
Утверждение плана и состава ШВР	Сотрудники школы	Август	Заместитель директора по ВР, классный руководитель
Утверждение состава совета профилактики			руководитель
Социальный паспорт школы	1-11 класс	Сентябрь	Заместитель директора по ВР, классный руководитель
Составление банка данных семей, состоящих на учете ОПДН, ВШУ, КДН и ЗП.	1-11 класс	Сентябрь	Заместитель директора по BP
Утверждение плана совместных профилактических мероприятий ОПДН и администрации школы по предупреждению правонарушений и преступлений среди обучающихся школы	1-11 класс	Сентябрь	Заместитель директора по BP
Подворовый обход микрорайона школы (выявление не обучающихся подростков, сбор сведений о численности детей в микрорайоне)	Сотрудники	Август-сентябрь	Заместитель директора по BP
Составление базы данных о занятости обучающихся школы в кружках, секциях и др.	1-11 класс	Сентябрь	Заместитель директора по ВР, классный руководитель
Сбор информации о детях, пропускающих занятия без уважительной причины.	1-11 класс	Ежедневно	Дежурный администратор, дежурные классы
Собеседование с классными руководителями по организации профилактической работы в классе	1-11 класс	постоянно	Заместитель директора по ВР, классный руководитель
Размещение информации для родителей и обучающихся на информационных стендах и сайте школы по обеспечению	1-11 классы	Постоянно в течение года	Заместитель директора по BP

безопасности несовершеннолетних в вечернее и ночное время, организации досуговой занятости детей в свободное от учебы время, организация деятельности в каникулярный период Оформление информационного стенда, отражающего деятельность штаба воспитательной работы	1-11 классы	Постоянно	Заместитель директора по ВР
Проведение рейдов совместно с родительской общественностью в места частого скопления школьников в вечернее время	1-11 классы	По графику	Заместитель директора по BP, родители
1. План работы по воспитанию правовой культуры, формированию законопослушного поведения обучающихся, профилактике преступлений среди несовершеннолетних (содержащий мероприятия, направленные на профилактику хулиганских действий и вандализма; профилактику преступлений среди несовершеннолетних, соблюдение положений закона Краснодарского края от 21.07.2008 года № 1539-КЗ «О мерах по профилактике безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних в Краснодарском крае» и т.д.);	1-11 классы	По отдельному плану	Заместитель директора по ВР, педагог-психолог, классный руководитель, представители учреждений профилактике.
2.План работы по формированию жизнестойкости обучающихся, профилактике преступлений в отношении детей и жестокого обращения с ними, самовольных уходов детей из семьи, безнадзорности, бродяжничества и попрошайничества (содержащий мероприятия,	1-11 классы	По отдельному плану	Заместитель директора по ВР, педагог-психолог, классный руководитель, представители учреждений профилактике.

направленные на профилактику суицидов, самовольных уходов, безнадзорности, бродяжничества, попрошайничества, профилактику преступлений в отношении несовершеннолетних, жестокого обращения с детьми);			
3. План работы по обеспечению безопасности жизнедеятельности школьников (содержащий мероприятия, направленные на безопасность дорожного движения, предупреждение травматизма (на улице, на игровых площадках, в школе, в семье, на водных объектах, вблизи железного дорожного полотна), медиабезопасность (обучение по безопасному поведению в современной информационной среде (Интернет и мобильной (сотовой) связи), интернетзависимости и т.п.);	1-11 классы	По отдельному плану	Заместитель директора по ВР, педагог-психолог, классный руководитель, представители учреждений профилактике.
4. План работы по профилактике вредных зависимостей и пропаганде здорового образа жизни (содержащий мероприятия, направленные на профилактику табакокурения, употребления алкоголя, токсических, наркотических, психотропных веществ, в том числе лекарственных препаратов, принимаемых без назначения врача; предупреждение ранних половых связей);	1-11 классы	По отдельному плану	Заместитель директора по ВР, педагог-психолог, классный руководитель, представители учреждений профилактике.
5. План работы по профилактике терроризма и экстремизма (содержащий мероприятия, направленные на разъяснение сущности и	1-11 классы	По отдельному плану	Заместитель директора по ВР, педагог-психолог, классный руководитель, представители

опасности терроризма и			учреждений
экстремизма);			профилактике.
6. План мероприятий, направленных на раннее выявление детского и семейного неблагополучия, предупреждение преступлений в отношении детей, защиту законных прав и интересов несовершеннолетних в 2022/2023 учебном году	1-11 классы	По отдельному плану	Заместитель директора по ВР, педагог-психолог, классный руководитель, представители учреждений профилактике.
7. План работы по обеспечению безопасности несовершеннолетних - обучающихся образовательных организаций покровского с/п на 2022/2023 учебный год	1-11 классы	По отдельному плану	Заместитель директора по ВР, педагог-психолог, классный руководитель, представители учреждений профилактике.
8. План заседаний Штаба воспитательной работы;	1-11 классы	По отдельному плану	Заместитель директора по ВР, педагог-психолог, классный руководитель.
9. План заседаний Совета профилактики.	1-11 классы	По отдельному плану	Заместитель директора по ВР, педагог-психолог, классный руководитель, представители учреждений профилактике.
	Школьные	е медиа	
Размещение написанных, придуманных детьми рассказов, стихов, репортажей в школьных Пабликах	5-9	в течение учебного года	Заместитель директора по BP, Советник Классные руководители
Видео-, фотосъемка классных мероприятий	5-9	в течение учебного года	Заместитель директора по BP, Советник Классные руководители
Выпуск тематических стенгазет, посвященных знаменательным датам и значимым событиям школы.	5-9	в течение учебного года	Заместитель директора по ВР, Советник Классные руководители
Выпуск стенгазет в классах	5-9	в течение учебного года	Заместитель директора по BP, Советник Классные руководители
Съёмки социальных видеороликов	5-9	в течение учебного года	Заместитель директора по ВР, Советник Классные руководители

Организация предметно-пространственной среды				
Участие в конкурсах рисунков, фотографий, творческих работ, посвященных событиям и памятным датам, оформление выставок	1-11	в течение учебного года	Заместитель директора по ВР , Советник Классные руководители	
Оформление классных уголков	1-11	в течение учебного года	Заместитель директора по BP, Советник Классные руководители	
Праздничное украшение кабинетов	1-11	День Знаний, День учителя, Новый год и т.д.	Заместитель директора по ВР, Советник Классные руководители	
Участие в выставках детско- прикладного творчества	1-11	в течение учебного года	Заместитель директора по BP, Советник Классные руководители	
Дежурство по школе	1-11	в течение учебного года	Заместитель директора по BP, Классные руководители	
Участие в мероприятиях творческой направленности разного уровня	1-11	в течение учебного года	Заместитель директора по BP, Советник Классные руководители	
Точка Роста				
Работа центра естественно- научной и технической направленностей, согласно отдельному плану	1-11 классы	в течение учебного года	Педагог ДО, заместитель директора по УВР, ВР	

1.4. ХАРАКТЕРИСТИКА УСЛОВИЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Система условий реализации программы среднего общего образования, созданная в МБОУ СОШ №9, соответствует требованиям ФГОС СОО, учитывает особенности образовательного учреждения, его организационную структуру и направлена на:

- достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования, в т.ч. адаптированной, обучающимися, в т.ч. обучающимися с OB3;
- развитие личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в т.ч. одаренных, через организацию урочной и внеурочной деятельности, социальных практик, включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы,

практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций и социальных партнеров в профессионально-производственном окружении;

- формирование функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;
- формирование социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;
- индивидуализацию процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных учебных планов, обеспечения эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических работников;
- участие обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в проектировании и развитии программы основного общего образования и условий ее реализации, учитывающих особенности развития и возможности обучающихся;
- включение обучающихся в процессы преобразования внешней социальной среды (муниципального района, субъекта Российской Федерации), формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ, в т.ч. в качестве волонтеров;
- формирование у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектной, учебно-исследовательской, спортивно-оздоровительной и творческой деятельности;
 - формирование у обучающихся экологической грамотности, навыков

здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;

- использование в образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных в т. ч. на воспитание обучающихся и развитие различных форм наставничества;
- обновление содержания программы среднего общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с учетом национальных и культурных особенностей субъекта Российской Федерации;
- эффективное использования профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников ЧОУ «ЮВЕНТА», повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности.

1.4.1. Кадровые условия

Ступень среднего общего образования в МБОУ СОШ №9 полностью укомплектована квалифицированными кадрами. Уровень квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу, для каждой занимаемой должности соответствует квалификационным характеристикам по соответствующей должности.

Соответствие уровня квалификации работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу, требованиям, предъявляемым к квалификационным категориям (первой или высшей), а также занимаемым ими должностям, устанавливается при их аттестации.

Сведения об уровне образования, квалификационной категории и педагогическом стаже представлены в таблице «Персональный состав сотрудников МБОУ СОШ №9», реализующих образовательную программу среднего общего образования», размещенной на официальном сайте МБОУ СОШ №9. В МБОУ СОШ №9 реализуется система непрерывного

профессионального развития и повышения квалификации.

Квалификация педагогических работников МБОУ СОШ №9 отражает:

- компетентность в соответствующих предметных областях знания и методах обучения;
- сформированность гуманистической позиции, позитивной направленности на педагогическую деятельность;
- общую культуру, определяющую характер и стиль педагогической деятельности, влияющую на успешность педагогического общения и позицию педагога;
 - самоорганизованность, эмоциональную устойчивость.
- У педагогических работников, реализующих Программу, сформированы основные компетенции, необходимые для обеспечения реализации требований Стандарта и успешного достижения обучающимися планируемых результатов освоения Программы, в т. ч. умения:
- обеспечивать условия для успешной деятельности, позитивной мотивации, а также самомотивирования обучающихся;
- осуществлять самостоятельный поиск и анализ информации с помощью современных информационно-поисковых технологий;
- разрабатывать программы учебных предметов, курсов, методические и дидактические материалы, выбирать учебники и учебно-методическую литературу, рекомендовать обучающимся дополнительные источники информации, в том числе интернет-ресурсы;
- выявлять и отражать в основной образовательной программе специфику особых образовательных потребностей (включая региональные, национальные и (или) этнокультурные, личностные, в том числе потребности одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов);
- организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся, выполнение ими индивидуального проекта;

- реализовывать педагогическое оценивание деятельности обучающихся в соответствии с требованиями Стандарта, включая: проведение стартовой и промежуточной диагностики, внутришкольного мониторинга, осуществление комплексной оценки способности обучающихся решать учебно-практические и учебно-познавательные задачи; использование стандартизированных и нестандартизированных работ; проведение интерпретации результатов достижений обучающихся;
- использовать возможности ИКТ, работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием.

Непрерывность профессионального развития работников организации обеспечивается освоением ими дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года.

В МБОУ СОШ №9 созданы условия для:

- реализации электронного обучения, применения дистанционных образовательных технологий, а также сетевого взаимодействия с организациями, осуществляющими образовательную деятельность, обеспечивающими возможность восполнения недостающих кадровых ресурсов;
- постоянной научно-теоретической, методической - оказания И информационной поддержки педагогических работников по вопросам основной образовательной программы, реализации использования инновационного опыта организаций, осуществляющих других образовательную деятельность;
- стимулирования непрерывного повышения уровня квалификации педагогических работников, их методологической культуры, личностного профессионального роста, использования ими современных педагогических технологий;
 - повышения эффективности и качества педагогического труда;
 - выявления, развития и использования потенциальных возможностей

педагогических работников;

- осуществления мониторинга результатов педагогического труда;
- выявления, развития и использования потенциальных возможностей педагогических работников;
 - осуществления мониторинга результатов педагогического труда.

Мониторинг оценочной деятельности учителя с целью повышения объективности оценивания осуществляется методическим советом МБОУ СОШ №9 и администрацией школы.

Результаты мониторингов являются основанием для принятия решений по повышению квалификации учителя.

Результаты процедур оценки результатов деятельности Школы обсуждаются на педагогическом совете и являются основанием для принятия решений по коррекции текущей образовательной деятельности, по совершенствованию образовательной программы Школы и уточнению и/или разработке программы развития Школы, а также служат основанием для принятия иных необходимых управленческих решений.

Для оценки результатов деятельности педагогических работников и оценки результатов деятельности школы приоритетными являются оценочные процедуры, обеспечивающие определение динамики достижения обучающимися образовательных результатов в процессе обучения.

На 01.09.23 все педагоги старших классов прошли курсы повышениеквалификации и готовы к реализации ФГОС СОО — 2022.

Повышение квалификации педагогов, осуществляющих обучение и воспитание в старших классах, проходило по следующим направлениям:

- использование информационных технологий в образовательном процессе;
 - ФГОС СОО: содержание и технологии реализации;
 - современные воспитательные технологии;
 - современные методики организации учебно-познавательной

деятельности старших школьников;

- по вопросам преподавания отдельных предметов;
- основы общей и педагогической психологии в деятельности учителя в современной школе.

обучающегося и др.

В рамках повышения квалификации педагогов были проведены и планируются обучающие семинары:

- ΦΓΟС COO;
- Проектирование образовательной программы школы в контексте требований Федерального государственного образовательного стандарта;
- Проектная деятельность как форма организации образовательных отношений;
- Требования к результатам содержанию и организации урока в контексте ФГОС СОО.
- Система домашних заданий для школьников: от домашнего обременения к самостоятельной образовательной деятельности обучающихся.

В школе выстроена система методического сопровождения педагогов через работу методического совета. Основным предметом методической работы в школе является совместное проектирование образовательных отношений на конкретном этапе, в конкретном классе и/или группе обучающихся.

Для достижения результатов основной образовательной программы в ходе ее реализации предполагается оценка качества и результативности деятельности педагогических работников с целью коррекции их деятельности, а также определения стимулирующей части фонда оплаты труда.

Ожидаемый результат повышения квалификации — профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС СОО:

Г обеспечение оптимального вхождения учителей школы в систему ценностей современного образования;

Г освоение системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам ее освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;

Г овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС СОО.

Одним из условий готовности Школы к реализации ФГОС СОО является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований ФГОС СОО. Методическая работа детально планируется на каждый учебный год и утверждается педагогическим советом школы.

При этом могут быть использованы мероприятия:

ї семинары, посвященные содержанию и ключевым особенностям ФГОС СОО;

Г тренинги для педагогов с целью выявления и соотнесения собственной профессиональной позиции с целями и задачами ФГОС СОО;

участие педагогов в разработке разделов и компонентов ООП СОО
 Школы;

Г участие педагогов в проведении мастер-классов, круглых столов, «открытых» уроков, внеурочных занятий и мероприятий по отдельным направлениям реализации ФГОС СОО.

Подведение итогов и обсуждение результатов мероприятий могут осуществляться в разных формах: совещания при директоре, заседания педагогического и методического советов, решения педагогического совета, презентации, приказы, инструкции, рекомендации, резолюции и т. д.

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала школы является обеспечение непрерывного педагогического образования.

3.5.2.Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы среднего общего образования

В целях успешной реализации ООП СОО в МБОУ СОШ №9 созданы психолого-педагогические условия, обеспечивающие:

- преемственность содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к среднего общему образованию с учётом специфики возрастного психофизического развития обучающихся;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности субъектов образовательного процесса;
- вариативность направлений и форм, а также диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения субъектов образовательного процесса;
 - дифференциацию и индивидуализацию обучения.

Для реализации данных условий в школе работает педагог-психолог.

Основными формами психолого-педагогического сопровождения являются:

- диагностика познавательной сферы обучающихся, социальной сферы, личностно-мотивационных особенностей, а также выявление профессиональных интересов, склонностей, способностей;
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляется психологом с учётом результатов диагностики;
- просвещение субъектов образовательного процесса, профилактика, экспертиза, осуществляемая в течение всего учебного времени;
- коррекционно-развивающая работа с обучающимися при выявлении нарушений адаптации, проблем в обучении и общении, логопедических проблем.
- В МБОУ СОШ №9 психолого-педагогическое сопровождение обучающихся направлено на решение следующих задач:
- Индивидуализация и дифференциация образования. Психолог изучает познавательные особенности учащихся 10-11 классов, дает рекомендации

учителям и родителям по использованию сильных и компенсации слабых сторон ученика. Успешная работа психолога в данном направлении ведет к повышению эффективности усилий педагога и обучающегося.

- Сохранение психологического здоровья обучающихся. Психолог с помощью групповых и индивидуальных занятий помогает в самопознании обучающихся для гармонизации их личности, влияет на формирование коллектива в классе, индивидуально помогает в решении конфликтных ситуаций, адаптации новых обучающихся. За счет этого направления можно добиться как гармонизации каждого ученика в отдельности, так и психологически здорового климата в школе.
- Создание условий развития, потенциала для будущей самореализации. развивает Психолог групповых ИЛИ индивидуальных занятиях познавательные процессы (недостаточное развитие которых является препятствием успешности), способствует самопознанию обучающихся для формирования мировоззрения, для более эффективной самореализации в будущем, проводит связанную с самопознанием проф. ориентационную работу. Для решения задачи выбора области будущей профессиональной деятельности в школе проводятся проф. консультации, а также проф. диагностика, в том числе компьютерная. Качественное выполнение данной цели ведет к формированию мотивированного ученика, для которого учебный процесс – часть собственного жизненного пути.

В школе используются различные формы взаимодействия с участниками образовательного процесса:

- групповые занятия с обучающимися. На групповых занятиях проводится диагностика, развивающие, коррекционные упражнения. Кроме основных целей, на которые направлена групповая работа, она необходима также для знакомства обучающихся с психологом и сферой его деятельности, налаживании доверительных отношений в процессе сотрудничества на занятиях. Стремление ученика делиться с психологом своими переживаниями начинается именно на данном этапе.

- работа с родителями. Обмен информацией, психологическое просвещение родителей, коррекция их отношений с ребенком, поиск совместно с родителями индивидуального подхода к развитию ребенка и т.д. Необходимо стремиться к составлению совместного плана действий в ответ на возникшую проблему, обсудить предполагаемые действия, как школы, так и самих родителей.
- консультации учителей и классных руководителей. Обмен информацией, поиск совместно с учителями индивидуального подхода к развитию ребенка, составление совместного плана действий.
- индивидуальные занятия с обучающимися. На основе диагностики, информации от учителей и родителей, согласно совместному плану действий проводятся индивидуальные коррекционные (или развивающие) занятия. В зависимости от цели индивидуальной работы, обучающийся с помощью психолога осваивает определенные социальные или познавательные умения и навыки, решает свои внутриличностные или межличностные конфликты, корректирует свои цели или способы их достижения.

Основными формами психолого-педагогического сопровождения выступают:

Г диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться на этапе перехода ученика на следующий уровень образования и в конце каждого учебного года;

профилактика, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебного времени.

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения относят:

- Г сохранение и укрепление психологического здоровья;
- ї мониторинг возможностей и способностей обучающихся;

ї психолого-педагогическую поддержку участников олимпиадного движения;

ї формирование у обучающихся понимания ценности здоровья и безопасного образа жизни;

Г развитие экологической культуры;

Г выявление и поддержку детей с особыми образовательными потребностями и особыми возможностями здоровья;

 формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;

Г поддержку детских объединений и ученического самоуправления;

ї выявление и поддержку детей, проявивших выдающиеся способности.

Для оценки профессиональной деятельности педагога в Школы возможно использование различных методик оценки психологопедагогической компетентности участников образовательного процесса.

3.5.3. Материально-технические условия

В МБОУ СОШ №9 созданы материально-технические условия для реализации представленной образовательной программы.

Все помещения школы оборудованы в соответствии с требованиями СанПиН 2.4.2.2821-10 и другими нормативными актами.

Организация питания: есть комната приема пищи; питьевые фонтанчики.

Примерное двухнедельное цикличное меню завтраков и обедов согласовано Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

В школе работает библиотека, обеспечивающая учащихся фондом учебников и учебной литературы. Учебно-методическая литература удовлетворяет читательские запросы. Фонд справочной литературы удовлетворяет запросам читателей.

Информационно-техническое оснащение образовательного процесса соответствует требованиям. Доступ к сети Интернет обеспечен с любого компьютера всем педагогам и обучающимся.

В планах приобретение мобильного компьютерного класса, оборудования для проведения онлайн-конференций (спикерфоны и широкоугольные камеры).

Таким образом, материально-технические условия МБОУ СОШ №9 соответствуют требования ФГОС СОО и могут рассматриваться как необходимые и достаточные для реализации основной образовательной программы основного общего образования.

Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

В соответствии с требованиями ФГОС СОО информационнометодические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования обеспечиваются современнойинформационнообразовательной средой.

Под информационно-образовательной средой (далее - ИОС) понимается открытая педагогическая система, сформированная на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, направленных на формирование творческой, социально активной личности, а также компетентность участников образовательного процесса в решении учебно-познавательных и профессиональных задач с применением информационно-коммуникационных технологий (ИКТ-компетентность), наличие служб поддержки применения ИКТ.

Основными элементами ИОС в школе являются:

-официальный сайт Школы;

- -Е-услуги. Образование (https://es.rso23.ru/Web/Login)
- АИС «Сетевой город. Образование» (модули «Электронный журнал», «Электронный дневник»)

модули Электронный журнал, Электронный дневник(https://sgo.rso23.ru/angular/school/);

- корпоративная почта Школы <u>-school9@npokr.kubannet.ru</u>
- ФГИС «Моя школа» https://myschool.edu.ru;

- ФИС OKO https://spo-fisoko.obrnadzor.gov.ru/lk/publications/vpr
- СФЕРУМ https://sferum.ru
- Конструктор рабочих программ https://edsoo.ru/constructor/
- ; Разговоры о важном https://razgovor.edsoo.ru
- Билет в будущее https://bvbinfo.ru/;
- Работа в России https://trudvsem.ru/; Система монитори
 - Онлайн-ресурсы для дистанционного обучения
 - Методические рекомендации по обеспечению дистанционного обучения
 - Школа: ученикам, ученикам, родителям
 - 100 лучших фильмов для школьников
 - 100 книг по истории, культуре и литературе народов Российской Федерации
 - Библиотека кубанского школьника
 - Открытый банк заданий ЕГЭ
 - Интерактивная карта мемориальных объектов Краснодарского края
 - Афиша онлайн-трансляций государственных театрально-зрелищных учреждений Краснодарского края
 - Электронные библиотеки
 - Виртуальные туры по музеям

Пошаговые инструкции для учеников и родителей по работе с ресурсами дистанционного обучения:

- Пошаговое руководство по сервису «Российская электронная школа» для организации дистанционного обучения в школах
- Пошаговая инструкция для учеников и родителей ЯКЛАСС
- Инструкция по использованию Учи.ру
- Инструкция для детей как работать в Zoom, видеоинструкция

Оборудование, необходимое для использования ИКТ в школе, отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ в учебной деятельности, во внеурочной деятельности, при реализации дистанционного обучения, в естественно-научной деятельности, при измерении, контроле и оценке результатов образования, в административной деятельности, в совместной деятельности с партнерами школы.

Учебно-методическое и информационное оснащение образовательного

процесса школы обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
- проведения дистанционных занятий через Интернет, используя специализированное программное обеспечение (Skype, Мираполис);
- ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированного текста; использования средств орфографического и синтаксического контроля русского текста и текста на иностранном языке;
- редактирования и структурирования текста средствами текстового редактора;
- записи и обработки изображения и звука при фиксации явлений в природе и обществе, хода образовательного процесса; переноса информации с нецифровых носителей в цифровую среду (оцифровка, сканирование);
- создания и использования диаграмм различных видов; создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;
- организации сообщения в виде линейного или включающего ссылки сопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра;
- выступления с аудио-, видео- и графическим экранным сопровождением;
 - вывода информации на бумагу (печать);
- информационного подключения к локальной сети и глобальной сети В локальной сети функционирует файловый сервер у всех сотрудников школы есть доступ к общим документам. Доступ в интернет возможен с любого компьютера.
 - поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровых носителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- радио и телевещания, использования аудиовидео- устройств для учебной деятельности на уроке и вне урока;
- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями;

- создания и заполнения баз данных, в том числе определителей; наглядного представления и анализа данных;
- включения обучающихся в естественно-научную деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) и традиционного измерения; цифровых лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделей и коллекций основных математических и естественнонаучных объектов и явлений;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов, реализации художественно-оформительских и издательских проектов, натурной и рисованной мультипликации;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованием игр, оборудования;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской деятельности обучающихся в информационно-образовательной среде образовательного учреждения;
- проектирования и организации индивидуальной и групповой деятельности, организации своего времени с использованием ИКТ; планирования учебного процесса, фиксирования его реализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике для тиражирования учебных и методических тексто-графических и аудио-видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся;
- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений; досуга и общения обучающихся с возможностью массового просмотра кино- и видеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением;

В настоящий момент информационно-образовательная среда МБОУ СОШ №9 отвечает требованиям к условиям реализации образовательной программы основного общего образования; оснащение образовательного процесса постоянно обновляется в соответствии с потребностями педагогов иучащихся, инновациями в области информационных и медиа-технологий и финансовыми возможностями школ.