

Согласовано
Заседание Совета школы
Протокол № 5 от 25.05.2023

Утверждено
приказом директора МБОУ СОШ с.Леонидово
№215 от 01.06. 2023г

Рассмотрено
Заседание педагогического совета
Протокол № 10 от 26.05.2023

Основная образовательная программа
основного общего образования
МБОУ СОШ с.Леонидово

2023

Целевой раздел

Пояснительная записка

Основная образовательная программа основного общего образования (далее ООП НОО) - нормативный документ, направленный на решение задач освоения обязательного минимума содержания основного общего образования, на формирование общей культуры личности школьника, адаптации его к жизни в обществе, с учетом образовательных потребностей и запросов участников образовательного процесса.

ООП ООО разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее ФГОС ООО), приказа Министерства просвещения РФ от 30.09.2022г. № 874 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения федеральных основных общеобразовательных программ, заседания совета школы (протокол № 5 от 25.05.2023г.), заседания педагогического совета (протокол № 10 от 26 мая 2023г), определяет содержание и организацию образовательного процесса на ступени основного общего образования, с учетом особенностей социума, возрастных и личностных особенностей, потенциальных возможностей и социальных потребностей обучающихся, а также с учетом кадровых, материально-технических и информационных ресурсов.

Основная образовательная программа основного общего образования учитывает:

- тип образовательного учреждения;
- вид образовательного учреждения;
- образовательные потребности и запросы обучающихся, воспитанников.

ФОП ООО МБОУ СОШ с.Леонидово является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность организации в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного ФГОС ООО соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательного процесса.

Пояснительная записка.

Целями реализации ООП ООО являются:

- организация учебного процесса с учётом целей, содержания и планируемых результатов основного общего образования, отражённых в ФГОС ООО;
- создание условий для становления и формирования личности обучающегося;
- 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 ФОП ООО 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 обучающимися целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;
- достижение планируемых результатов освоения ФОП ООО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;

- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников в проектировании и развитии социальной среды образовательной организации;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;
- организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

ООП ООО учитывает следующие принципы:

- принцип учёта ФГОС ООО: ФОП ООО базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС ООО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне основного общего образования;
- принцип учёта языка обучения: с учётом условий функционирования образовательной организации ФОП ООО характеризует право получения образования на родном языке из числа языков народов Российской Федерации и отражает механизмы реализации данного принципа в учебных планах, планах внеурочной деятельности;
- принцип учёта ведущей деятельности обучающегося: ФОП ООО обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);
- принцип индивидуализации обучения: ФОП ООО предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающегося;
- системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;
- принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;
- принцип обеспечения фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых учебных предметов;
- принцип интеграции обучения и воспитания: ФОП ООО 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. Объем 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 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296), действующими до 1 марта 2027 г. (далее – Гигиенические нормативы),

и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный № 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее – Санитарно-эпидемиологические требования).

ООП ООО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5848 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Планируемые результаты освоения ФОП ООО.

Планируемые результаты освоения ФОП ООО соответствуют современным целям основного общего образования, представленным во ФГОС ООО как система личностных, метапредметных и предметных достижений обучающегося.

Требования к личностным результатам освоения обучающимися :

ФОП ООО включают осознание российской гражданской идентичности; готовность обучающихся к саморазвитию, самостоятельности и личностному самоопределению; ценность самостоятельности и инициативы; наличие мотивации к целенаправленной социально значимой деятельности; сформированность внутренней позиции личности как особого ценностного отношения к себе, окружающим людям и жизни в целом.

- Личностные результаты освоения ФОП ООО достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности образовательной организации в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.
- Личностные результаты освоения ФОП ООО отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовно-нравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологического воспитания, осознание ценности научного познания, а также результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

Метапредметные результаты включают:

- освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);
- способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;
- готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.
- Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:
- познавательными универсальными учебными действиями;

- коммуникативными универсальными учебными действиями;
- регулятивными универсальными учебными действиями.
- Овладение познавательными универсальными учебными действиями предполагает умение использовать базовые логические действия, базовые исследовательские действия, работать с информацией.
- Овладение системой коммуникативных универсальных учебных действий обеспечивает сформированность социальных навыков общения, совместной деятельности.
- Овладение регулятивными универсальными учебными действиями включает умения самоорганизации, самоконтроля, развитие эмоционального интеллекта.

Предметные результаты включают:

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

Требования к предметным результатам:

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

Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО.

- Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными функциями являются: ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ФООП ООО

и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

- Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации являются:

оценка образовательных достижений обучающихся на различных этапах обучения как основа их промежуточной и итоговой аттестации, а также основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней; оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;

оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

- Основным объектом системы оценки, её содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС ООО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ФООП ООО. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику;
- текущую и тематическую оценку;
- психолого-педагогическое наблюдение;

- внутренний мониторинг образовательных достижений обучающихся.

Внешняя оценка включает:

- независимую оценку качества образования
- мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.
- В соответствии с ФГОС ООО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.
- Системно-деятельностный подход к оценке образовательных достижений обучающихся проявляется в оценке способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в оценке уровня функциональной грамотности обучающихся. Он обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве которых выступают планируемые результаты обучения, выраженные в деятельностной форме.
- Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.
- Уровневый подход реализуется за счёт фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является границей, отделяющей знание от незнания, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.
- Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через:
 - оценку предметных и метапредметных результатов;
 - использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
 - использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в том числе исследовательских) и творческих работ;
 - использования форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);
 - использования мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний, в том числе формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

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

- Формирование личностных результатов обеспечивается в ходе реализации всех компонентов образовательной деятельности, включая внеурочную деятельность.
- Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в соблюдении норм и правил поведения, принятых в образовательной организации; участии в общественной жизни образовательной организации, ближайшего социального окружения, Российской Федерации, общественно-полезной деятельности; ответственности за результаты обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии; ценностно-смысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов.
- Результаты, полученные в ходе как внешних, так и внутренних мониторингов, допускается использовать только в виде агрегированных (усредненных, анонимных) данных.

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ФООП ООО, 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 овладение:
 - познавательными универсальными учебными действиями (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач);
 - коммуникативными универсальными учебными действиями (приобретение умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодействие с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером);
 - регулятивными универсальными учебными действиями (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией образовательной организации в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий строится на межпредметной основе и может включать диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.

Формы оценки:

- для проверки читательской грамотности - письменная работа на межпредметной основе;
- для проверки цифровой грамотности - практическая работа в сочетании с письменной (компьютеризованной) частью;
- для проверки сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий - экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и (или) индивидуальных учебных исследований и проектов.

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

- Групповые и (или) индивидуальные учебные исследования и проекты (далее – проект) выполняются обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и (или) видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и другие).
- Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.

Результатом проекта является одна из следующих работ:

- письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и другие);
- художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;

- материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- отчетные материалы по социальному проекту.
- Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта разрабатываются образовательной организацией.
- Проект оценивается по следующим критериям:
 - сформированность познавательных универсальных учебных действий: способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;
 - сформированность предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
 - сформированность регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
 - сформированность коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

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

- Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимися планируемых результатов по отдельным учебным предметам.
- Основным предметом оценки является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, релевантных соответствующим направлениям функциональной грамотности.
- Для оценки предметных результатов используются критерии:
 - знание и понимание,
 - применение,
 - функциональность.
- Обобщённый критерий «*знание и понимание*» включает знание и понимание роли изучаемой области знания и (или) вида деятельности в различных контекстах, знание и понимание терминологии, понятий и идей, а также процедурных знаний или алгоритмов.
- Обобщённый критерий «*применение*» включает:
 - использование изучаемого материала при решении учебных задач, различающихся сложностью предметного содержания, сочетанием универсальных познавательных действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе;
 - использование специфических для предмета способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению и преобразованию при решении учебных задач/проблем, в том числе в ходе поисковой деятельности, учебно-исследовательской и учебно-проектной деятельности.
 - Обобщённый критерий «*функциональность*» включает осознанное использование приобретённых знаний и способов действий при решении внеучебных проблем, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.
 - Оценка функциональной грамотности направлена на выявление способности обучающихся применять предметные знания и умения во внеучебной ситуации, в реальной жизни.

- Оценка предметных результатов осуществляется педагогическим работником в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля.
- Особенности оценки по отдельному учебному предмету фиксируются в приложении к ООП ООО.

Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету включает:

- список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая (тематическая), устно (письменно), практика);
- требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости - с учётом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);
- график контрольных мероприятий.
- Стартовая диагностика проводится администрацией образовательной организации с целью оценки готовности к обучению на уровне основного общего образования.
- Стартовая диагностика проводится в начале 5 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 том числе: 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 представляет собой процедуру оценки индивидуального продвижения обучающегося в освоении программы учебного предмета.
- Текущая оценка может быть формирующей (поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность), и диагностической, способствующей выявлению и осознанию педагогическим работником и обучающимся существующих проблем в обучении.
- Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании по учебному предмету.
- В текущей оценке используются 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) с учётом особенностей учебного предмета.
- Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.
- Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по учебному предмету.
- Внутренний мониторинг представляет собой следующие процедуры:
 - стартовая диагностика;
 - оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
 - оценка уровня функциональной грамотности;
 - оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осуществляемого на основе выполнения обучающимися проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся.
- Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием подготовки рекомендаций для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации и (или) для повышения квалификации педагогического работника.

Формы представления
промежуточной аттестации

<http://leonidovoschool.ru/storage/app/media/obrazovanieoff/2023-promezhutochnaya.pdf>

Содержание рабочих программ по предметам в соответствии с ФООП ООО (Конструктор рабочих программ)

Рабочие программы по предметам	http://leonidovoschool.ru/osnovnoe-obshee-obrazovanie
--------------------------------	---

Программа формирования универсальных учебных действий.

I Целевой раздел.

Программа формирования универсальных учебных действий (далее – УУД) у обучающихся обеспечивает:

- развитие способности к саморазвитию и самосовершенствованию;
- формирование внутренней позиции личности, регулятивных, познавательных, коммуникативных УУД у обучающихся;
- формирование опыта применения УУД в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся, готовности к решению практических задач;
- повышение эффективности усвоения знаний и учебных действий, формирования компетенций в предметных областях, учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование навыка участия в различных формах организации учебно-исследовательской и проектной деятельности, в том числе творческих конкурсах, олимпиадах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах;
- овладение приемами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ;
- на уровне общего пользования, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств ИКТ и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – Интернет), формирование культуры пользования ИКТ;
- формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества.

УУД позволяют решать **широкий круг задач** в различных предметных областях и являющиеся результатами освоения обучающимися ФООП ООО.

Достижения обучающихся, полученные в результате изучения учебных предметов, учебных курсов, модулей, характеризующие совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных УУД отражают способность обучающихся использовать на практике УУД, составляющие умение овладевать учебными знаково-символическими средствами, направленными на:

- овладение умениями замещения, моделирования, кодирования и декодирования информации, логическими операциями, включая общие приемы решения задач (универсальные учебные познавательные действия);
- приобретение ими умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером (универсальные учебные коммуникативные действия);
- включающими способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие

коррективы в их выполнении, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания (универсальные регулятивные действия).

II Содержательный раздел.

Программа формирования УУД у обучающихся содержит:

- описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;
- описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной работы.

Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов.

Содержание основного общего образования определяется программой основного общего образования.

Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах.

- Разработанные по всем учебным предметам федеральные рабочие программы (далее – ФРП) отражают определенные во ФГОС ООО УУД в трех своих компонентах:
- как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне основного общего образования»;
- в соотношении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания;
- в разделе «Основные виды деятельности» тематического планирования.

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

Русский язык и литература.

- Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.
- Анализировать, классифицировать, сравнивать языковые единицы, а также тексты различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов речи и жанров.
- Выявлять и характеризовать существенные признаки классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа языковых единиц, текстов различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов речи и жанров.
- Устанавливать существенный признак классификации и классифицировать литературные объекты, устанавливать основания для их обобщения и сравнения, определять критерии проводимого анализа.
- Выявлять и комментировать закономерности при изучении языковых процессов; формулировать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии.
- Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными единицами языка, разными типами текстов, сравнивая варианты решения и выбирая оптимальный вариант с учётом самостоятельно выделенных критериев.
- Выявлять (в рамках предложенной задачи) критерии определения закономерностей и противоречий в рассматриваемых литературных фактах и наблюдениях над текстом.
- Выявлять дефицит литературной и другой информации, данных, необходимых для решения поставленной учебной задачи.
- Устанавливать причинно-следственные связи при изучении литературных явлений и процессов, формулировать гипотезы об их взаимосвязях.
- Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий.
- Самостоятельно определять и формулировать цели лингвистических мини-исследований, формулировать и использовать вопросы как исследовательский инструмент.

- Формулировать в устной и письменной форме гипотезу предстоящего исследования (исследовательского проекта) языкового материала; осуществлять проверку гипотезы; аргументировать свою позицию, мнение.
- Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей языковых единиц, языковых процессов, особенностей причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой.
- Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения за языковым материалом и языковыми явлениями, лингвистического мини-исследования, представлять результаты исследования в устной и письменной форме, в виде электронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы и других.
- Формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию в выборе и интерпретации литературного объекта исследования.
- Самостоятельно составлять план исследования особенностей литературного объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой.
- Овладеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений.
- Прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах, в том числе в литературных произведениях.
- Публично представлять результаты учебного исследования проектной деятельности на уроке или во внеурочной деятельности (устный журнал, виртуальная экскурсия, научная конференция, стендовый доклад и другие).
- Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых работа с информацией.
- Выбирать, анализировать, обобщать, систематизировать интерпретировать и комментировать информацию, представленную в текстах, таблицах, схемах; представлять текст в виде таблицы, графики; извлекать информацию из различных источников (энциклопедий, словарей, справочников; средств массовой информации, государственных электронных ресурсов учебного назначения), передавать информацию в сжатом и развёрнутом виде в соответствии с учебной задачей.
- Использовать различные виды аудирования (выборочное, ознакомительное, детальное) и чтения (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое) в зависимости от поставленной учебной задачи (цели); извлекать необходимую информацию из прослушанных и прочитанных текстов различных функциональных разновидностей языка и жанров; оценивать прочитанный или прослушанный текст с точки зрения использованных в нем языковых средств; оценивать достоверность содержащейся в тексте информации.
- Выделять главную и дополнительную информацию текстов; выявлять дефицит информации текста, необходимой для решения поставленной задачи, и восполнять его путем использования других источников информации.
- В процессе чтения текста прогнозировать его содержание (по названию, ключевым словам, по первому и последнему абзацу и другим), выдвигать предположения о дальнейшем развитии мысли автора и проверять их в процессе чтения текста, вести диалог с текстом.
- Находить и формулировать аргументы, подтверждающую или опровергающую позицию автора текста и собственную точку зрения на проблему текста, в анализируемом тексте и других источниках.
- Самостоятельно выбирать оптимальную форму представления литературной и другой информации (текст, презентация, таблица, схема) в зависимости от коммуникативной установки.
- Оценивать надежность литературной и другой информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизировать эту информацию.
- Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

- 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.
- Выражать свою точку зрения и аргументировать ее в диалогах и дискуссиях; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога и монолога, обнаруживать различие и сходство позиций; корректно выражать свое отношение к суждениям собеседников.
- Формулировать цель учебной деятельности, планировать ее, осуществлять самоконтроль, самооценку, самокоррекцию; объяснять причины достижения (недостижения) результата деятельности.
- Осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретенному речевому опыту и корректировать собственную речь с учетом целей и условий общения; оценивать соответствие результата поставленной цели и условиям общения.
- Управлять собственными эмоциями, корректно выражать их в процессе речевого общения.
- Формирование универсальных учебных регулятивных действий.
- Владеть социокультурными нормами и нормами речевого поведения в актуальных сферах речевого общения, соблюдать нормы современного русского литературного языка и нормы речевого этикета; уместно пользоваться внеязыковыми средствами общения (жестами, мимикой).
- Публично представлять результаты проведенного языкового анализа, выполненного лингвистического эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом цели презентации и особенностей аудитории и в соответствии с этим составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративного материала.

Иностранный язык.

- Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.
- Выявлять признаки и свойства языковых единиц и языковых явлений иностранного языка; применять изученные правила, алгоритмы.
- Анализировать, устанавливать аналогии, между способами выражения мысли средствами родного и иностранного языков.
- Сравнить, упорядочивать, классифицировать языковые единицы и языковые явления иностранного языка, разные типы высказывания.
- Моделировать отношения между объектами (членами предложения, структурными единицами диалога и другие).
- Использовать информацию, извлеченную из сплошных текстов (таблицы, диаграммы), в собственных устных и письменных высказываниях.
- Выдвигать гипотезы (например, об употреблении глагола-связки в иностранном языке); обосновывать, аргументировать свои суждения, выводы.
- Распознавать свойства и признаки языковых единиц и языковых явлений (например, с помощью словообразовательных элементов).
- Сравнить языковые единицы разного уровня (звуки, буквы, слова, речевые клише, грамматические явления, тексты и т.п.).
- Пользоваться классификациями (по типу чтения, по типу высказывания и другим).
- Выбирать, анализировать, интерпретировать, систематизировать информацию, представленную в разных формах: сплошных текстах, иллюстрациях, графически (в таблицах, диаграммах).
- Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы 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).

- Прогнозировать содержание текста по заголовку; прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий по началу текста; устанавливать логическую последовательность основных фактов; восстанавливать текст из разрозненных абзацев.
- Полно и точно понимать прочитанный текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода); использовать внешние формальные элементы текста (подзаголовки, иллюстрации, сноски) для понимания его содержания.
- Фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана).
- Оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников.
- Находить аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных информационных источниках; выдвигать предположения (например, о значении слова в контексте) и аргументировать его.
- Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.
- Воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказывания, участвуя в обсуждениях, выступлениях; выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения.
- 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).
- Анализировать и восстанавливать текст с опущенными в учебных целях фрагментами.
- 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.
- Формирование универсальных учебных регулятивных действий
- Удерживать цель деятельности; планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности.
- Планировать организацию совместной работы, определять свою роль, распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы.
- Оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряя его продолжать поиск совместного решения поставленной задачи).
- Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.
- Оценивать процесс и общий результат деятельности; анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другие.

Математика и информатика.

- Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.
- Выявлять качества, свойства, характеристики математических объектов.
- Различать свойства и признаки объектов.
- Сравнивать, упорядочивать, классифицировать числа, величины, выражения, формулы, графики, геометрические фигуры и другие.
- Устанавливать связи и отношения, проводить аналогии, распознавать зависимости между объектами.
- Анализировать изменения и находить закономерности.
- Формулировать и использовать определения понятий, теоремы; выводить следствия, строить отрицания, формулировать обратные теоремы.
- Использовать логические связки «и», «или», «если ..., то ...».
- Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к общему.
- Использовать кванторы «все», «всякий», «любой», «некоторый», «существует»; приводить пример и контрпример.
- Различать, распознавать верные и неверные утверждения.

- Выражать отношения, зависимости, правила, закономерности с помощью формул.
- Моделировать отношения между объектами, использовать символьные и графические модели.
- Воспроизводить и строить логические цепочки утверждений, прямые и от противного.
- Устанавливать противоречия в рассуждениях.
- Создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
- Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев.
- Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий.
- Формулировать вопросы исследовательского характера о свойствах математических объектов, влиянии на свойства отдельных элементов и параметров; выдвигать гипотезы, разбирать различные варианты; использовать пример, аналогию и обобщение.
- Доказывать, обосновывать, аргументировать свои суждения, выводы, закономерности и результаты.
- Дописывать выводы, результаты опытов, экспериментов, исследований, используя математический язык и символику.
- Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
- Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.
- Использовать таблицы и схемы для структурированного представления информации, графические способы представления данных.
- Переводить вербальную информацию в графическую форму и наоборот.
- Выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения учебной или практической задачи.
- Распознавать неверную информацию, данные, утверждения; устанавливать противоречия в фактах, данных.
- Находить ошибки в неверных утверждениях и исправлять их.
- Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.
- Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.
- Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения задачи, доказательства, исследования, подкрепляя пояснениями, обоснованиями в текстовом и графическом виде.
- Владеть базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности, определяющими правила общественного поведения, формы социальной жизни в группах и сообществах, существующих в виртуальном пространстве.
- Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта.
- Принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации.
- Коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы.
- Выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды.
- Оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.
- Формирование универсальных учебных регулятивных действий.
- Удерживать цель деятельности.
- Планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности.

- Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.
- Анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и другое.

Естественнонаучные предметы.

- Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.
 - Выдвигать гипотезы, объясняющие простые явления, например, почему останавливается движущееся по горизонтальной поверхности тело; почему в жаркую погоду в светлой одежде прохладнее, чем в темной.
 - Строить простейшие модели физических явлений (в виде рисунков или схем), например: падение предмета; отражение света от зеркальной поверхности.
 - Прогнозировать свойства веществ на основе общих химических свойств изученных классов (групп) веществ, к которым они относятся.
 - Объяснять общности происхождения и эволюции систематических групп растений на примере сопоставления биологических растительных объектов.
- Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий.
 - Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.
 - Исследование процесса испарения различных жидкостей.
 - Планирование и осуществление на практике химических экспериментов, проведение наблюдений, получение выводов по результатам эксперимента: обнаружение сульфат-ионов, взаимодействие разбавленной серной кислоты с цинком.
- Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.
 - Анализировать оригинальный текст, посвященный использованию звука (или ультразвука) в технике (эхолокация, ультразвук в медицине и другие).
 - Выполнять задания по тексту (смысловое чтение).
 - Использование при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».
 - Анализировать современные источники о вакцинах и вакцинировании. Обсуждать роли вакцин и лечебных сывороток для сохранения здоровья человека.
- Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.
 - Сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии, при выявлении различий и сходства позиций по отношению к обсуждаемой естественнонаучной проблеме.
 - Выражать свою точку зрения на решение естественнонаучной задачи в устных и письменных текстах.
 - Публично представлять результаты выполненного естественнонаучного исследования или проекта, физического или химического опыта, биологического наблюдения.
 - Определять и принимать цель совместной деятельности по решению естественнонаучной проблемы, организация действий по ее достижению: обсуждение процесса и результатов совместной работы; обобщение мнений нескольких людей.
 - Координировать свои действия с другими членами команды при решении задачи, выполнении естественнонаучного исследования или проекта.
 - Оценивать свой вклад в решение естественнонаучной проблемы по критериям, самостоятельно сформулированным участниками команды.
- Формирование универсальных учебных регулятивных действий.
 - Выявление проблем в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения проявлений естественнонаучной грамотности.
 - Анализ и выбор различных подходов к принятию решений в ситуациях, требующих естественнонаучной грамотности и знакомства с современными технологиями (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой).

- Самостоятельное составление алгоритмов решения естественнонаучной задачи или плана естественнонаучного исследования с учетом собственных возможностей.
- Выработка адекватной оценки ситуации, возникшей при решении естественнонаучной задачи, и при выдвижении плана изменения ситуации в случае необходимости.
- Объяснение причин достижения (недостижения) результатов деятельности по решению естественнонаучной задачи, выполнении естественно-научного исследования.
- Оценка соответствия результата решения естественнонаучной проблемы поставленным целям и условиям.
- Готовность ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии по естественнонаучной проблеме, интерпретации результатов естественнонаучного исследования; готовность понимать мотивы, намерения и логику другого.

Общественно-научные предметы.

- Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.
 - Систематизировать, классифицировать и обобщать исторические факты.
 - Составлять синхронистические и систематические таблицы.
 - Выявлять и характеризовать существенные признаки исторических явлений, процессов.
 - Сравнить исторические явления, процессы (политическое устройство государств, социально-экономические отношения, пути модернизации и другие) по горизонтали (существовавшие синхронно в разных сообществах) и в динамике («было – стало») по заданным или самостоятельно определенным основаниям.
 - Использовать понятия и категории современного исторического знания (эпоха, цивилизация, исторический источник, исторический факт, историзм и другие).
 - Выявлять причины и следствия исторических событий и процессов.
 - Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный исследовательский проект по истории (например, по истории своего края, города, села), привлекая материалы музеев, библиотек, средств массовой информации.
 - Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость.
 - Классифицировать (выделять основания, заполнять составлять схему, таблицу) виды деятельности человека: виды юридической ответственности по отраслям права, механизмы государственного регулирования экономики: современные государства по форме правления, государственно-территориальному устройству, типы политических партий, общественно-политических организаций.
 - Сравнить формы политического участия (выборы и референдум), проступок и преступление, дееспособность малолетних в возрасте от 6 до 14 лет и несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет, мораль и право.
 - Определять конструктивные модели поведения в конфликтной ситуации, находить конструктивное разрешение конфликта.
 - Преобразовывать статистическую и визуальную информацию о достижениях России в текст.
 - Вносить коррективы в моделируемую экономическую деятельность на основе изменившихся ситуаций.
 - Использовать полученные знания для публичного представления результатов своей деятельности в сфере духовной культуры.
 - Выступать с сообщениями в соответствии с особенностями аудитории и регламентом.
 - Устанавливать и объяснять взаимосвязи между правами человека и гражданина и обязанностями граждан.
 - Объяснять причины смены дня и ночи и времен года.
 - Устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений.
 - Классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику.

- Классифицировать острова по происхождению.
- Формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации.
- Самостоятельно составлять план решения учебной географической задачи.
- Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий.
- Проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений в табличной и (или) графической форме.
- Формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем.
- Представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).
- Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование роли традиций в обществе.
- Исследовать несложные практические ситуации, связанные с использованием различных способов повышения эффективности производства.
- Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.
- Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и другие в соответствии с предложенной познавательной задачей.
- Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).
- Сравнивать данные разных источников исторической информации, выявлять их сходство и различия, в том числе, связанные со степенью информированности и позицией авторов.
- Выбирать оптимальную форму представления результатов самостоятельной работы с исторической информацией (сообщение, эссе, презентация, учебный проект и другие).
- Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и другие в соответствии с предложенной познавательной задачей.
- Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).
- Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России.
- Находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной.
- Определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи.
- Извлекать информацию о правах и обязанностях учащегося из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов): заполнять таблицу и составлять план.
- Анализировать и обобщать текстовую и статистическую информацию об отклоняющемся поведении, его причинах и негативных последствиях из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ.
- Представлять информацию в виде кратких выводов и обобщений.
- Осуществлять поиск информации о роли непрерывного образования в современном обществе в разных источниках информации: сопоставлять

и обобщать информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную).

- Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.
- Определять характер отношений между людьми в различных исторических и современных ситуациях, событиях.
- Раскрывать значение совместной деятельности, сотрудничества людей в разных сферах в различные исторические эпохи.
- Принимать участие в обсуждении открытых (в том числе дискуссионных) вопросов истории, высказывая и аргументируя свои суждения.
- Осуществлять презентацию выполненной самостоятельной работы по истории, проявляя способность к диалогу с аудиторией.
- Оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия правовым и нравственным нормам.
- Анализировать причины социальных и межличностных конфликтов, моделировать варианты выхода из конфликтной ситуации.
- Выражать свою точку зрения, участвовать в дискуссии.
- Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур с точки зрения их соответствия духовным традициям общества.
- Сравнить результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.
- Планировать организацию совместной работы при выполнении учебного проекта о повышении уровня Мирового океана в связи с глобальными изменениями климата.
- При выполнении практической работы «Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам» обмениваться с партнером важной информацией, участвовать в обсуждении.
- Сравнить результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов.
- Разделять сферу ответственности.
- Формирование универсальных учебных регулятивных действий.
- Раскрывать смысл и значение целенаправленной деятельности людей в истории – на уровне отдельно взятых личностей (правителей, общественных деятелей, ученых, деятелей культуры и другие) и общества в целом (при характеристике целей и задач социальных движений, реформ и революций и другого).
- Определять способ решения поисковых, исследовательских, творческих задач по истории (включая использование на разных этапах обучения сначала предложенных, а затем самостоятельно определяемых плана и источников информации).
- Осуществлять самоконтроль и рефлексию применительно к результатам своей учебной деятельности, соотнося их с исторической информацией, содержащейся в учебной и исторической литературе.
- Самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений.

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

- Одним из важнейших путей формирования УУД на уровне основного общего образования является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность (далее – УИПД), которая должна быть организована во всех видах образовательных организаций при получении основного общего образования на основе программы формирования УУД, разработанной в МБОУ СОШ с.Леонидово.
- Организация УИПД обеспечивает формирование у обучающихся опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного

сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми.

- УИПД обучающихся должна быть сориентирована на формирование и развитие у школьников научного способа мышления, устойчивого познавательного интереса, готовности к постоянному саморазвитию и самообразованию, способности к проявлению самостоятельности и творчества при решении лично и социально значимых проблем.
- УИПД может осуществляться обучающимися индивидуально и коллективно (в составе малых групп, класса).
- Результаты учебных исследований и проектов, реализуемых обучающимися в рамках урочной и внеурочной деятельности, являются важнейшими показателями уровня сформированности у школьников комплекса познавательных, коммуникативных и регулятивных учебных действий, исследовательских и проектных компетенций, предметных и междисциплинарных знаний. В ходе оценивания учебно-исследовательской и проектной деятельности универсальные учебные действия оцениваются на протяжении всего процесса их формирования.
- Материально-техническое оснащение образовательного процесса должно обеспечивать возможность включения всех обучающихся в УИПД.
- С учетом вероятности возникновения особых условий организации образовательного процесса (сложные погодные условия и эпидемиологическая обстановка; удаленность образовательной организации от места проживания обучающихся; возникшие у обучающегося проблемы со здоровьем; выбор обучающимся индивидуальной траектории или заочной формы обучения) УИПД может быть реализована в дистанционном формате.
- Особенность учебно-исследовательской деятельности (далее – УИД) состоит в том, что она нацелена на решение обучающимися познавательной проблемы, носит теоретический характер, ориентирована на получение обучающимися субъективно нового знания (ранее неизвестного или мало известного), на организацию его теоретической опытно-экспериментальной проверки.
- Исследовательские задачи представляют собой особый вид педагогической установки, ориентированной:
 - на формирование и развитие у школьников навыков поиска ответов на проблемные вопросы, предполагающие не использование имеющихся у школьников знаний, а получение новых посредством размышлений, рассуждений, предположений, экспериментирования;
 - на овладение обучающимися основными научно-исследовательскими умениями (умения формулировать гипотезу и прогноз, планировать и осуществлять анализ, опыт и эксперимент, делать обобщения и формулировать выводы на основе анализа полученных данных).
- Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.
- Осуществление УИД обучающимися включает в себя ряд этапов:
 - обоснование актуальности исследования;
 - планирование (проектирование) исследовательских работ (выдвижение гипотезы, постановка цели и задач), выбор необходимых средств (инструментария);
 - собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ, проверка гипотезы;
 - описание процесса исследования, оформление результатов учебно-исследовательской деятельности в виде конечного продукта;
 - представление результатов исследования, где в любое исследование может быть включена прикладная составляющая в виде предложений и рекомендаций относительно того, как полученные в ходе исследования новые знания могут быть применены на практике.
- Особенность организации УИД обучающихся в рамках урочной деятельности связана с тем, что учебное время, которое может быть специально выделено на осуществление полноценной исследовательской работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий, крайне ограничено и ориентировано в первую очередь на реализацию задач предметного обучения.

- С учетом этого при организации УИД обучающихся в урочное время целесообразно ориентироваться на реализацию двух основных направлений исследований:
 - предметные учебные исследования;
 - междисциплинарные учебные исследования.
- В отличие от предметных учебных исследований, нацеленных на решение задач связанных с освоением содержания одного учебного предмета, междисциплинарные учебные исследования ориентированы на интеграцию различных областей знания об окружающем мире, изучаемых на нескольких учебных предметах.
- УИД в рамках урочной деятельности выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (курсов) в любой избранной области учебной деятельности в индивидуальном и групповом форматах.
- Формы организации исследовательской деятельности обучающихся могут быть следующие:
 - урок-исследование;
 - урок с использованием интерактивной беседы в исследовательском ключе;
 - урок-эксперимент, позволяющий освоить элементы исследовательской деятельности (планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов);
 - урок-консультация;
 - мини-исследование в рамках домашнего задания.
- В связи с недостаточностью времени на проведение развернутого полноценного исследования на уроке наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование:
 - учебных исследовательских задач, предполагающих деятельность учащихся в проблемной ситуации, поставленной перед ними учителем в рамках следующих теоретических вопросов:
 - ✓ Как (в каком направлении)... в какой степени... изменилось... ?
 - ✓ Как (каким образом)... в какой степени повлияло... на... ?
 - ✓ Какой (в чем проявилась)... насколько важной... была роль... ?
 - ✓ Каково (в чем проявилось)... как можно оценить... значение... ?
 - ✓ Что произойдет... как изменится..., если... ?
 - ✓ мини-исследований, организуемых педагогом в течение одного или 2 уроков («сдвоенный урок») и ориентирующих обучающихся на поиск ответов на один или несколько проблемных вопросов.
- Основными формами представления итогов учебных исследований являются:
 - доклад, реферат;
 - статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований по различным предметным областям.

Особенности организации УИД в рамках внеурочной деятельности.

- Особенность УИД обучающихся в рамках внеурочной деятельности связана с тем, что в данном случае имеется достаточно времени на организацию и проведение развернутого и полноценного исследования.
- С учетом этого при организации УИД обучающихся во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию нескольких направлений учебных исследований, основными являются:
 - социально-гуманитарное;
 - филологическое;
 - естественнонаучное;
 - информационно-технологическое;
 - междисциплинарное.
- Основными формами организации УИД во внеурочное время являются:
 - конференция, семинар, дискуссия, диспут;
 - брифинг, интервью, телемост;
 - исследовательская практика, образовательные экспедиции, походы, поездки, экскурсии;
 - научно-исследовательское общество учащихся.

- Для представления итогов УИД во внеурочное время наиболее целесообразно использование следующих форм предъявления результатов:
 - письменная исследовательская работа (эссе, доклад, реферат);
 - статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов, исследований по различным предметным областям.
- При оценивании результатов УИД следует ориентироваться на то, что основными критериями учебного исследования является то, насколько доказательно и корректно решена поставленная проблема, насколько полно и последовательно достигнуты сформулированные цель, задачи, гипотеза.
- Оценка результатов УИД должна учитывать то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые исследовательские действия:
 - использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
 - формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
 - формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
 - проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование;
 - оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента);
 - самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
 - прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.
- Особенность проектной деятельности (далее – ПД) заключается в том, что она нацелена на получение конкретного результата (далее – продукта), с учетом заранее заданных требований и запланированных ресурсов. ПД имеет прикладной характер и ориентирована на поиск, нахождение обучающимися практического средства (инструмента) для решения жизненной, социально-значимой или познавательной проблемы.
- Проектные задачи отличаются от исследовательских иной логикой решения, а также тем, что нацелены на формирование и развитие у обучающихся умений:
 - определять оптимальный путь решения проблемного вопроса, прогнозировать проектный результат и оформлять его в виде реального «продукта»;
 - максимально использовать для создания проектного «продукта» имеющиеся знания и освоенные способы действия, а при их недостаточности – производить поиск и отбор необходимых знаний и методов (причем не только научных). Проектная работа должна ответить на вопрос «Что необходимо сделать (сконструировать, смоделировать, изготовить и другие действия), чтобы решить реально существующую или потенциально значимую проблему?».
- Осуществление ПД обучающимися включает в себя ряд этапов:
 - анализ и формулирование проблемы;
 - формулирование темы проекта;
 - постановка цели и задач проекта;
 - составление плана работы;
 - сбор информации (исследование);
 - выполнение технологического этапа;
 - подготовка и защита проекта;
 - рефлексия, анализ результатов выполнения проекта, оценка качества выполнения.
- При организации ПД необходимо учитывать, что в любом проекте должна присутствовать исследовательская составляющая, в связи с чем обучающиеся должны быть

сориентированы на то, что, прежде чем создать требуемое для решения проблемы новое практическое средство, им сначала предстоит найти основания для доказательства актуальности, действенности и эффективности продукта.

- Особенности организации проектной деятельности обучающихся в рамках урочной деятельности так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что учебное время ограничено и не может быть направлено на осуществление полноценной проектной работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий.
- С учетом этого при организации ПД обучающихся в урочное время целесообразно ориентироваться на реализацию двух основных направлений проектирования:
 - предметные проекты;
 - метапредметные проекты.
- В отличие от предметных проектов, нацеленных на решение задач предметного обучения, метапредметные проекты могут быть сориентированы на решение прикладных проблем, связанных с задачами жизненно-практического, социального характера и выходящих за рамки содержания предметного обучения.
- Формы организации ПД обучающихся могут быть следующие:
 - монопроект (использование содержания одного предмета);
 - межпредметный проект (использование интегрированного знания и способов учебной деятельности различных предметов);
 - метапроект (использование областей знания и методов деятельности, выходящих за рамки предметного обучения).
- В связи с недостаточностью времени на реализацию полноценного проекта на уроке, наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование на уроках учебных задач, нацеливающих обучающихся на решение следующих практико-ориентированных проблем:
 - ✓ Какое средство поможет в решении проблемы... (опишите, объясните)?
 - ✓ Каким должно быть средство для решения проблемы... (опишите, смоделируйте)?
 - ✓ Как сделать средство для решения проблемы (дайте инструкцию)?
 - ✓ Как выглядело... (опишите, реконструируйте)?
 - ✓ Как будет выглядеть... (опишите, спрогнозируйте)?
- Основными формами представления итогов ПД являются:
 - материальный объект, макет, конструкторское изделие;
 - отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).
- Особенности организации ПД обучающихся в рамках внеурочной деятельности так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что имеющееся время предоставляет большие возможности для организации, подготовки и реализации развернутого и полноценного учебного проекта.
- С учетом этого при организации ПД обучающихся во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию следующих направлений учебного проектирования:
 - гуманитарное;
 - естественнонаучное;
 - социально-ориентированное;
 - инженерно-техническое;
 - художественно-творческое;
 - спортивно-оздоровительное;
 - туристско-краеведческое.
- В качестве основных форм организации ПД могут быть использованы:
 - творческие мастерские;
 - экспериментальные лаборатории;
 - конструкторское бюро;
 - проектные недели;
 - практикумы.
- Формами представления итогов ПД во внеурочное время являются:
 - материальный продукт (объект, макет, конструкторское изделие и другое);

- медийный продукт (плакат, газета, журнал, рекламная продукция, фильм и другие);
- публичное мероприятие (образовательное событие, социальное мероприятие (акция), театральная постановка и другие);
- отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).
- При оценивании результатов ПД следует ориентироваться на то, что основными критериями учебного проекта является то, насколько практичен полученный результат, то есть насколько эффективно этот результат (техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и другие) помогает решить заявленную проблему.
- Оценка результатов УИД должна учитывать то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые проектные действия:
 - понимание проблемы, связанных с ней цели и задач;
 - умение определить оптимальный путь решения проблемы;
 - умение планировать и работать по плану;
 - умение реализовать проектный замысел и оформить его в виде реального «продукта»;
 - умение осуществлять самооценку деятельности и результата, взаимную оценку деятельности в группе.
- В процессе публичной презентации результатов проекта оценивается:
 - качество защиты проекта (четкость и ясность изложения задачи; убедительность рассуждений; последовательность в аргументации; логичность и оригинальность);
 - качество наглядного представления проекта (использование рисунков, схем, графиков, моделей и других средств наглядной презентации);
 - качество письменного текста (соответствие плану, оформление работы, грамотность изложения);
 - уровень коммуникативных умений (умение отвечать на поставленные вопросы, аргументировать и отстаивать собственную точку зрения, участвовать в дискуссии).

Организационный раздел.

- **Формы взаимодействия участников образовательного процесса при создании и реализации программы формирования УУД**
- На этапе разработки программы формирования УУД была создана рабочая группа, разработаны направления деятельности:
 - разработан план координации деятельности учителей-предметников, направленной на формирование УУД на основе ФООП и ФРП, выделение общих для всех предметов планируемых результатов в овладении познавательными, коммуникативными, регулятивными учебными действиями; определение образовательной предметности, которая может быть положена в основу работы по развитию УУД;
 - определен способ межпредметной интеграции, обеспечивающий достижение данных результатов (интегративные уроки);
 - разработаны технологические карты урока по предметам, имеющих два целевых фокуса (предметный и метапредметный);
 - используются основные подходы к конструированию задач на применение УУД в соответствии с ФГОС;
 - конкретизация основных подходов к организации учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
 - разработка основных подходов к организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций;
 - используются методики и инструментария мониторинга успешности освоения и применения обучающимися УУД в соответствии с ФГОС;
 - организация и проведение серии семинаров с учителями, работающими на уровне основного общего образования в целях реализации принципа преемственности в плане развития УУД;

- организация и проведение систематических консультаций с педагогами-предметниками по проблемам, связанным с развитием УУД в образовательном процессе;
- организация и проведение методических семинаров с педагогами-предметниками и педагогами-психологами по анализу и способам минимизации рисков развития УУД у обучающихся;
- организация разъяснительной (просветительской работы) с родителями по проблемам развития УУД у обучающихся;
- организация отражения аналитических материалов о результатах работы по формированию УУД у обучающихся на сайте школы.
- В целях соотнесения формирования метапредметных результатов с рабочими программами по учебным предметам МБОУ СОШ с.Леонидово на регулярной основе проводит методические советы для определения, как с учетом используемой базы образовательных технологий, так и методик, возможности обеспечения формирования УУД, аккумулируя потенциал разных специалистов-предметников.

Актуализированная программа воспитания на 2023-2024 учебный год (разработана на основе Федеральной рабочей программы воспитания)	http://leonidovoschool.ru/storage/app/media/obrazovanieoff/2023-programma-vospitaniya.pdf
---	---

III Организационный раздел

Учебный план 5-9 классов	http://leonidovoschool.ru/storage/app/media/education/2023-up-5-9.pdf
Календарный учебный график	http://leonidovoschool.ru/storage/app/media/obrazovanieoff/2023-2024-kalendarnyygrafik.pdf
План внеурочной деятельности	http://leonidovoschool.ru/storage/app/media/obrazovanieoff/plan-vneurochnoy-deyatelnosti.pdf
Календарный план воспитательной работы	http://leonidovoschool.ru/storage/app/media/obrazovanieoff/2023-2024-plan-vr.pdf

Система условий реализации программы основного общего образования

МБОУ СОШ с.Леонидово располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, в соответствии с учебным планом.

Материально-технические условия реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, обеспечивают:

- 1) возможность достижения обучающимися результатов освоения программы основного общего образования, требования к которым установлены ФГОС;
- 2) соблюдение:
 - Гигиенических нормативов;
 - социально-бытовых условий для педагогических работников, в том числе наличия оборудованных рабочих мест, помещения для отдыха и самоподготовки педагогических работников;
 - требований пожарной безопасности и электробезопасности;
 - требований охраны труда;

- сроков и объемов текущего и капитального ремонта зданий и сооружений, благоустройства территории;
- 3) возможность для беспрепятственного доступа обучающихся с ОВЗ к объектам инфраструктуры МБОУ СОШ с.Леонидово.

Кабинеты по предметным областям «Русский язык и литература», «Родной язык и родная литература», «Иностранные языки», «Общественно-научные предметы», «Искусство», «Технология», «Основы безопасности жизнедеятельности» оснащены комплектами наглядных пособий, карт, учебных макетов, специального оборудования, обеспечивающих развитие компетенций в соответствии с программой основного общего образования.

Кабинеты естественнонаучного цикла, в том числе кабинеты физики, химии, биологии, оборудованы комплектами специального лабораторного оборудования, обеспечивающего проведение лабораторных работ и опытно-экспериментальной деятельности в соответствии с программой основного общего образования.

Материально-техническая оснащенность УВП

№	Наименование кабинета	Оснащенность
1	Спортивный зал	<p>Площадь спортивного зала - 128,7 кв.м.</p> <p>В спортивном зале имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - шведская стенка (комплект) – 4 шт - гимнастические скамейки - 4 шт - гимнастический мостик – 1 шт - гимнастический «козел» - 1 шт - гимнастический «конь» - 1 шт - бревно напольное - 1 шт - гимнастический мат -10 шт - стойка для прыжков в высоту – 2 шт - гимнастические брусья – 1 комплект - планка для прыжков в высоту – 1 шт - баскетбольные щиты с кольцами – 6 шт - канат для лазания – 1 шт - канат для «перетягивания» - 1 шт - щиты для метания в цель – 2 шт - мячи баскетбольные, волейбольные, футбольные – 20 шт - медицинбол – 10 шт - гимнастические палки – 10 шт - скакалки – 20 шт - обруч – 10 шт - волейбольная сетка – 1 шт - биты для игры в Лапту – 10 шт - мячи для игры в Лапту – 10 шт - гранаты для метания – 20 шт - ракетки с набором мячей для тенниса – 10 наборов - лыжи с палками и ботинками – 45 комплектов - коньки фигурные – 16 пар - коврики – 6 шт - рулетка- 3 шт - свисток – 5 шт - секундомер – 5 шт - гантели большие -6 шт - гантели малые – 10 шт - аптечка медицинская – 1 шт - ноутбук с выходом в интернет – 1шт - принтер – 1 шт - колонки – 1 шт

		<ul style="list-style-type: none"> - часы настенные – 1 шт - стенд « Сдаем нормы ГТО»- 1 шт - стенд «Нормы физической подготовки» - 1 шт
2	Кабинет начальных классов № 1	<p>Площадь кабинета – 50,2 кв.м.</p> <p>В кабинете имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска – 1 шт - проектор – 1 шт - системный блок с выходом в интернет + монитор – 1 шт - МФУ – 1 шт - колонки – 1 шт - раковина – 1шт - водонагреватель- 1 шт - рукосушитель – 1 шт - жалюзи – 3 шт - классный уголок – 1 шт - доска маркерная – 1 шт - стул учительский – 1 шт - стол учительский – 1 шт - софит над классной доской – 1 шт - шкаф для наглядных пособий – 3 шт - парта ученическая (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 10 шт - стул ученический (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 20 шт - рециркулятор – 1шт - цифровая видеокамера - 1 шт - цифровой фотоаппарат – 1шт - макет человека – 1 шт - лупа – 3 шт - компас – 1 шт - геометрические тела – 1 шт - части целого, простые дроби – 1 упаковка - рулетка (20 м) – 1 шт - набор гипсовых фигур (7 шт) – 1 набор - модель единиц объема – 1 шт - счетный квадрат в пределах 100 – 1 шт - глобус – 1 шт - кубик – Рубика – 5 шт - комплект чертежных инструментов – 1 комплект
3	Кабинет истории и обществознания № 2	<p>Площадь кабинета – 48,7 кв.м.</p> <p>В кабинете имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная панель – 1 шт - системный блок с выходом в интернет + монитор – 1 шт - принтер– 1 шт - колонки – 1 шт - раковина – 1шт - водонагреватель- 1 шт - рукосушитель – 1 шт - жалюзи – 3 шт - классный уголок – 1 шт - доска маркерная – 1 шт - стул учительский – 1 шт - стол учительский – 1 шт - шкаф для наглядных пособий – 1 шт - парта ученическая (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 10 шт - стул ученический (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 20 шт - софит над классной доской – 1шт - стенд «Устройство Российского государства» - 1 шт - стенд «Символика РФ» - 1 шт

		<ul style="list-style-type: none"> - ноутбук с выходом в интернет – 11 шт - рециркулятор – 1 шт - цифровая видеокамера - 1 шт - цифровой фотоаппарат – 1шт - шкаф для зарядки ноутбуков – 1шт - наглядные пособия для уроков истории – 1 комплект - наглядные пособия для уроков обществознания – 1 комплект
4	Кабинет информатики и английского языка № 3	<p>Площадь кабинета – 59,6 кв.м.</p> <p>В кабинете имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сенсорная интерактивная панель – 1 шт - ноутбук с выходом в интернет – 1 шт - МФУ – 1 шт - интерактивная доска – 1 шт - колонки – 1 шт - раковина – 1шт - рукосушитель – 1 шт - жалюзи – 3 шт - классный уголок – 1 шт - доска маркерная – 1 шт - стул учительский – 1 шт - стол учительский – 1 шт - шкаф для наглядных пособий – 4 шт - стол компьютерный (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 10 шт - стул компьютерный (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 20 шт - софит над классной доской – 1шт - ноутбук с выходом в интернет – 11 шт - рециркулятор – 1 шт - шкаф для зарядки ноутбуков – 1шт - 3D принтер – 1 шт - катушки разноцветные для 3D принтера – 8 упаковок - проектор – 1 шт - цифровая видеокамера - 1 шт - цифровой фотоаппарат – 1шт - документ – камера – 1 шт - 3 D сканер – 1 шт - квадрокоптеры ОСА, Орленок, Пиксель-Вжик, Вжик – 9 шт
5	Кабинет технологии и ОБЖ № 4	<p>Площадь кабинета – 51,2 кв.м.</p> <p>В кабинете имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ноутбук с выходом в интернет – 1 шт - принтер – 1 шт - интерактивная доска – 1 шт - колонки – 1 шт - раковина – 1шт - рукосушитель – 1 шт - жалюзи – 3 шт - классный уголок – 1 шт - доска маркерная – 1 шт - стул учительский – 1 шт - стол учительский – 1 шт - проектор – 1 шт - шкаф для наглядных пособий – 4 шт - стол ученический (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 10 шт - стул ученический (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 20 шт - софит над классной доской – 1шт - ноутбук с выходом в интернет – 11 шт

		<ul style="list-style-type: none"> - рециркулятор – 1 шт - цифровая видеокамера - 1 шт - цифровой фотоаппарат – 1шт - макет автомата – 2 шт - набор имитаторов и поражений – 3 комплект - макет гранаты учебной – 1 шт - набор LEGO с зарядным устройством – 3 шт - квадрокоптеры – 6 шт - планшет – 1 шт - дрель ударная – 3 шт - шуруповерт – 3 шт - электролобзик – 6 шт - мультитул – 6 шт - штатив – 1 шт - шина лестничная – 1 шт - коврик для проведения сердечно-легочной реанимации – 1 шт - тренажер «Максим» - 1 шт - тренажер «Сергей» - 1 шт - утюг с пароувлажнителем – 1 шт - доска гладильная – 1шт - швейная машинка – 2 шт - плита электрическая – 2 шт - холодильник – 1 шт - микроволновая печь – 1 шт - электрочайник – 1 шт - мясорубка – 1 шт - электросковорода – 1 шт - наглядные пособия для уроков технологии – 3 комплекта - разделочные доски с ножами – 16 шт - комплект посуды (19 приборов) – 2 шт - набор кастрюль – 1 набор - таблицы – фолии – 5 комплектов - шкафы для посуды – 3 шт - ножницы для шитья – 10 шт - муляжи фруктов, овощей для уроков ИЗО – 2 набора
6	Кабинет начальных классов № 5	<p>Площадь кабинета – 50,5 кв.м.</p> <p>В кабинете имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска – 1 шт - проектор – 1 шт - системный блок с выходом в интернет + монитор – 1 шт - МФУ – 1 шт - колонки – 1 шт - раковина – 1шт - водонагреватель- 1 шт - рукосушитель – 1 шт - жалюзи – 3 шт - классный уголок – 1 шт - доска маркерная – 1 шт - стул учительский – 1 шт - стол учительский – 1 шт - софит над классной доской – 1 шт - шкаф для наглядных пособий – 3 шт - парта ученическая (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 10 шт - стул ученический (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 20 шт - рециркулятор – 1шт - цифровая видеокамера - 1 шт - цифровой фотоаппарат – 1шт

		<ul style="list-style-type: none"> - лупа – 3 шт - компас – 1 шт - геометрические тела – 1 шт - части целого, простые дроби – 1 упаковка - рулетка (20 м) – 1 шт - набор гипсовых фигур (7 шт) – 1 набор - модель единиц объема – 1 шт - счетный квадрат в пределах 100 – 1 шт - глобус – 1 шт - кубик – Рубика – 5 шт - комплект чертежных инструментов – 1 комплект - наглядные пособия для уроков – 15 шт
7	Кабинет начальных классов № 7	<p>Площадь кабинета – 59,3 кв.м. В кабинете имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска – 1 шт - проектор – 1 шт - ноутбук учителя – 1 шт - мобильный класс (15 ноутбуков + шкаф для зарядки ноутбуков) - МФУ – 1 шт - колонки – 1 шт - раковина – 1шт - водонагреватель- 1 шт - рукосушитель – 1 шт - жалюзи – 3 шт - классный уголок – 1 шт - доска маркерная – 1 шт - стул учительский – 1 шт - стол учительский – 1 шт - софит над классной доской – 1 шт - шкаф для наглядных пособий – 3 шт - парта ученическая (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 10 шт - стул ученический (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 20 шт - рециркулятор – 1шт - цифровая видеокамера - 1 шт - цифровой фотоаппарат – 1шт - лента букв - 1 шт - лупа – 3 шт - компас – 1 шт - геометрические тела – 1 шт - части целого, простые дроби – 1 упаковка - рулетка (20 м) – 1 шт - набор гипсовых фигур (7 шт) – 1 набор - модель единиц объема – 1 шт - счетный квадрат в пределах 100 – 1 шт - глобус – 1 шт - кубик – Рубика – 5 шт - комплект чертежных инструментов – 1 комплект
8	Кабинет начальных классов № 8	<p>Площадь кабинета – 47,9 кв.м. В кабинете имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска – 1 шт - проектор – 1 шт - системный блок с выходом в интернет + монитор – 1 шт - МФУ – 1 шт - колонки – 1 шт - раковина – 1шт - водонагреватель- 1 шт - рукосушитель – 1 шт

		<ul style="list-style-type: none"> - жалюзи – 3 шт - классный уголок – 1 шт - доска маркерная – 1 шт - стул учительский – 1 шт - стол учительский – 1 шт - софит над классной доской – 1 шт - шкаф для наглядных пособий – 3 шт - парта ученическая (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 10 шт - стул ученический (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 20 шт - рециркулятор – 1шт - цифровая видеокамера - 1 шт - цифровой фотоаппарат – 1шт - лупа – 3 шт - компас – 1 шт - геометрические тела – 1 шт - части целого, простые дроби – 1 упаковка - рулетка (20 м) – 1 шт - набор гипсовых фигур (7 шт) – 1 набор - модель единиц объема – 1 шт - счетный квадрат в пределах 100 – 1 шт - глобус – 1 шт - кубик – Рубика – 5 шт - комплект чертежных инструментов – 1 комплект - интерактивные пособия для уроков – 15 шт
9	Кабинет математики № 9	<p>Площадь кабинета – 51,8 кв.м</p> <p>В кабинете имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска – 1 шт - проектор – 1 шт - системный блок с выходом в интернет + монитор – 1 шт - МФУ – 1 шт - колонки – 1 шт - раковина – 1шт - водонагреватель- 1 шт - рукосушитель – 1 шт - жалюзи – 3 шт - классный уголок – 1 шт - доска маркерная – 1 шт - стул учительский – 1 шт - стол учительский – 1 шт - софит над классной доской – 1 шт - шкаф для наглядных пособий – 3 шт - парта ученическая (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 10 шт - стул ученический (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 20 шт - рециркулятор – 1шт - интерактивные пособия для уроков математики – 18 шт - комплект чертежных инструментов – 1 шт - набор прозрачных геометрических тел с сечениями – 1 набор - набор цифр, букв, знаков с магнитными креплениями – 1 набор
10	Кабинет русского языка и литературы №10	<p>Площадь кабинета – 48,8 кв.м</p> <p>В кабинете имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска – 1 шт - проектор – 1 шт - системный блок с выходом в интернет + монитор – 1 шт - МФУ – 1 шт - колонки – 1 шт - раковина – 1шт - водонагреватель- 1 шт

		<ul style="list-style-type: none"> - рукосушитель – 1 шт - жалюзи – 3 шт - классный уголок – 1 шт - доска маркерная – 1 шт - стул учительский – 1 шт - стол учительский – 1 шт - софит над классной доской – 1 шт - шкаф для наглядных пособий – 3 шт - парта ученическая (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 10 шт - стул ученический (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 20 шт - рециркулятор – 1шт - интерактивные пособия для уроков русского языка и литературы – 18 шт - комплект словарей – 3 шт - проекционный столик – 1 шт
11	Кабинет физики и географии №11	<p>Площадь кабинета – 48,9 кв.м</p> <p>В кабинете имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска – 1 шт - проектор – 1 шт - системный блок с выходом в интернет + монитор – 1 шт - принтер – 1 шт - колонки – 1 шт - раковина – 1шт - водонагреватель- 1 шт - рукосушитель – 1 шт - жалюзи – 3 шт - классный уголок – 1 шт - доска маркерная – 1 шт - стул учительский – 1 шт - стол учительский – 1 шт - софит над классной доской – 1 шт - шкаф для наглядных пособий – 2 шт - парта ученическая с бортом (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 10 шт - стул ученический (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 20 шт - рециркулятор – 1шт - демонстрационный стол – 1 шт - интерактивные пособия для уроков физики– 12 шт - комплект инструментов для изучения механики (динамометры лабораторные, набор грузов, желоба прямые, желоба дугообразные, комплекты тележек подвижных, неподвижные блок, рычаги – линейки, термометры, манометры, цилиндры, штативы, секундомеры) - комплекты инструментов для изучения электродинамики (катушки – мотки, вольтметры, ключи замыкания тока, реостаты, наборы по электролизу, наборы резисторов, наборы магнитов) - демонстрационное оборудование (сосуды, стаканы отливные, маятники, психрометры, насосы воздушные, весы технические, фоторезисторы, стрелки магнитные, виртуальные лабораторные опыты) - глобусы – 10 шт - коллекции для наглядного изучения: «Породы и полезные ископаемые», «Гранит и мрамор», «Поделочные камни», «Минералы и горные породы» - 7 шт - карты мира, Сахалинской области, политическая карта, карта России, физическая карта – 9 шт - курвиметр – 1 шт - наглядные пособия для изучения географии – 2 комплекта

12	Кабинет биологии и химии №12	<p>Площадь кабинета – 61,2 кв.м В кабинете имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - интерактивная доска – 1 шт - проектор – 1 шт - системный блок с выходом в интернет + монитор – 1 шт - принтер – 1 шт - колонки – 1 шт - раковина – 1шт - водонагреватель- 1 шт - рукосушитель – 1 шт - жалюзи – 3 шт - классный уголок – 1 шт - доска маркерная – 1 шт - стул учительский – 1 шт - стол учительский – 1 шт - софит над классной доской – 1 шт - шкаф для наглядных пособий – 2 шт - парта ученическая с бортом (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 10 шт - стул ученический (размеры и маркировка согласно СанПиН) – 20 шт - рециркулятор – 1шт - демонстрационный стол – 1 шт - интерактивные пособия для уроков биологии – 12 шт - вытяжной шкаф – 1 шт - влажные препараты: «Внутренне строение крысы» «Внутренне строение моллюска», «Внутренне строение лягушки», «Внутренне строение рыбы» - 12 шт - биологические микроскопы – 7 шт - биологическая цифровая микролаборатория – 1 шт - биологические лаборатории – 6 шт - модели в разрезе: почка, сердце, человеческий мозг, глаз, строение челюсти - скелет человека на штативе - химические реактивы и набор для кабинета химии - сейф для химических реактивов - интерактивные пособия для уроков химии
13	Медицинский кабинет	<p>Площадь кабинета – 29,6 кв.м В кабинете имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - весы медицинские – 1 шт - ростомер – 1 шт - тонометр с возрастными манжетами – 2 шт - секундомер – 2 шт - сантиметровая лента – 1 шт - плантограф - термометр медицинский – 10 шт - шпатель одноразовый – 1 шт - холодильник – 2 шт - бактерицидный облучатель – 2 шт - шприцы – 15 шт - лоток медицинский почкообразный – 2 шт - пипетки – 10 шт - аппарат Рота с таблицей Сицева-Орлова – 1 шт - перчатки медицинские – 100 шт - аппарат искусственной вентиляции легких – 1 шт - пузырь для льда – 2 шт - жгут кровоостанавливающий резиновый – 2 шт - носилки – 2 шт

		<ul style="list-style-type: none"> - дозатор для мыла – 2 шт - раковина - 1 шт - ширма – 1 шт - кушетка – 2 шт - стол- 1 шт - стул - 1 шт - компьютер с выходом в интернет – 1 шт - рукосушитель – 1 шт - столик инструментальный – 2 шт - бикс малый – 2 шт - бикс большой – 2 шт - лампа настольная – 1 шт - шкаф для хранения лекарственных средств – 2 шт - сейф – 1 шт - маски – 100 шт - ведро с педалью – 2 шт
14	Уличные спортивные объекты	<ol style="list-style-type: none"> 1. Универсальная спортивная площадка (футбольная, волейбольная, баскетбольная) – площадь 450 кв. м 2. Спортивный комплекс ГТО – площадь 100 кв. м. (уличные тренажеры: «Верхняя тяга», «Гребля», «Жим от груди», «Жим к груди», «Маятник», «Твистер» «Брусья», «Жим к ногам») 3. Универсальная площадка (хоккейная, футбольная, волейбольная, баскетбольная) – площадь 1 006,99 кв. м 4. Автогородок (светофоры – 4 шт, дорожные знаки – 15 шт, велосомобиль – 5 шт, детская форма инспектора ДПС – 2 шт, форма ИЮД – 3 шт) 5. Детская игровая площадка «Дворик детства» (баскетбольное кольцо, одинарный скат, канат для лазания, металлический рукоход, гимнастические брусья, шведская стенка, скалолазка)

Условия информационного обеспечения реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, обеспечивают, в том числе современной информационно-образовательной средой.

Информационно-образовательная среда МБОУ СОШ с.Леонидово включает комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств ИКТ: компьютеры, иное ИКТ-оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Информационно-образовательная среда обеспечивает:

- возможность использования участниками образовательного процесса ресурсов и сервисов цифровой образовательной среды;
- безопасный доступ к верифицированным образовательным ресурсам цифровой образовательной среды;
- информационно-методическую поддержку образовательной деятельности;
- информационное сопровождение проектирования обучающимися планов продолжения образования и будущего профессионального самоопределения;
- планирование образовательной деятельности и ее ресурсного обеспечения;
- мониторинг и фиксацию хода и результатов образовательной деятельности;
- мониторинг здоровья обучающихся;
- современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации;
- дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений (обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся,

- педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования;
- дистанционное взаимодействие Организации с другими организациями, осуществляющими образовательную деятельность, и иными заинтересованными организациями в сфере культуры, здравоохранения, спорта, досуга, занятости населения, обеспечения безопасности жизнедеятельности.

При реализации адаптированных программ основного общего образования информационно-образовательная среда МБОУ СОШ с.Леонидово учитывается состояние здоровья обучающихся с ОВЗ, их особые образовательные потребности.

Эффективное использование информационно-образовательной среды предполагает компетентность работников МБОУ СОШ с.Леонидово в решении профессиональных задач с применением ИКТ, а также наличие служб поддержки применения ИКТ.

В случае реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, **с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий** каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным авторизованным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории МБОУ СОШ с.Леонидово, так и за ее пределами.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает:

1. доступ к учебным планам, рабочим программам учебных предметов, курсов, модулей, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах учебных предметов, курсов, модулей посредством сети Интернет; формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе выполненных им работ и результатов выполнения работ;
2. фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы основного общего образования;
3. проведение учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
4. взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе посредством сети Интернет.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами ИКТ и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации .

Организация предоставляет не менее одного **учебника** из федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, и (или) учебного пособия в печатной и (или) электронной форме, 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, необходимого для освоения программы основного общего образования, на каждого обучающегося по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входящему как в обязательную часть указанной программы, так и в часть программы, формируемую участниками образовательных отношений.

Обучающимся обеспечен доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (далее – ЭОР), в том числе к ЭОР, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР.

Библиотека МБОУ СОШ с.Леонидово укомплектована печатными образовательными ресурсами и ЭОР по всем учебным предметам учебного плана, а также имеет фонд дополнительной литературы. Фонд дополнительной литературы включает детскую художественную и научно-популярную литературу, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию программы основного общего образования.

Психолого-педагогические условия реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, обеспечивают:

- преимущество содержания и форм организации образовательной деятельности при реализации образовательных программ начального образования, основного общего и среднего общего образования; учет специфики возрастного психофизиологического развития обучающихся, включая особенности их адаптации к социальной среде;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности работников школы и родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- психолого-педагогическое сопровождение квалифицированными специалистами (педагогом-психологом, учителем-логопедом, учителем-дефектологом, социальным педагогом участников образовательных отношений (формирование и развитие психолого-педагогической компетентности);
- сохранение и укрепление психологического благополучия и психического здоровья обучающихся; поддержка и сопровождение детско-родительских отношений;
- формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; дифференциация и индивидуализация обучения и воспитания с учетом особенностей когнитивного и эмоционального развития обучающихся; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление, поддержка и сопровождение одаренных детей, обучающихся с ОВЗ;
- создание условий для последующего профессионального самоопределения; формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников;
- поддержка детских объединений, ученического самоуправления;
- формирование психологической культуры поведения в информационной среде; развитие психологической культуры в области использования ИКТ);
- индивидуальное психолого-педагогическое сопровождение всех участников образовательных отношений, в том числе: обучающихся, испытывающих трудности в освоении программы основного общего образования, развитии и социальной адаптации; обучающихся, проявляющих индивидуальные способности, и одаренных; обучающихся с ОВЗ; педагогических, учебно-вспомогательных и иных работников МБОУ СОШ с.Леонидово, обеспечивающих реализацию программы основного общего образования; родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой, уровень класса, уровень школы); вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательных отношений (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение); осуществление мониторинга и оценки эффективности психологических программ сопровождения участников образовательных отношений, развития психологической службы.

При реализации настоящей образовательной программы основного общего образования в рамках сетевого взаимодействия используются ресурсы иных организаций, направленные на обеспечение качества условий реализации образовательной деятельности МБОУ СОШ с.Леонидово:

- Библиотека с. Леонидово
- ФКДЦ «МИР» с. Леонидово

- ФКДЦ «МИР» с. Майское
- КДЦ «МИР» г. Поронайск
- Заповедник «Поронайский»
- МБОУ СОШ №8 г. Поронайск
- МБОУ СОШ №7 г. Поронайск
- МБОУ СОШ №1 г. Поронайск
- МБОУ СОШ №2 г. Поронайск
- МДОУ № 4 «Ивушка» с. Леонидово
- Региональное отделение Всероссийской политической партии «Единая Россия»
- Краеведческий музей г. Поронайска
- Территориальный отдел с. Леонидово
- РЖД «Сахалин»
- ОКУ Поронайский ЦЗН
- Отдел ЗАГС «Поронайского ГО»
- ГИБДД Поронайского района
- ОКУ Поронайский пожарный отряд
- Пожарная часть(с.Тихменево).
- КДН и ПДН(г.Поронайск)
- СахГУ г.Южно-Сахалинск
- СПЦ № 3 г.Поронайск
- ЦРБ г.Поронайск

Требования к кадровым условиям реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной.

Реализация программы основного общего образования, в том числе адаптированной, обеспечивается педагогическими работниками, а также лицами, привлекаемыми к ее реализации на иных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации программы основного общего образования, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации.

Требования к финансовым условиям реализации программы основного общего образования.

Финансовые условия реализации программы основного общего образования, в том числе адаптированной, обеспечивают: соблюдение в полном объеме государственных гарантий по получению гражданами общедоступного и бесплатного основного общего образования; возможность реализации всех требований и условий, предусмотренных ФГОС; покрытие затрат на реализацию всех частей программы основного общего образования.

Финансовое обеспечение реализации программы основного общего образования осуществляется в соответствии с нормативами финансирования государственных (муниципальных) услуг, утверждаемыми федеральными органами власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации с учетом требований ФГОС.

Для обучающихся с ОВЗ финансовое обеспечение программ основного общего образования осуществляется с учетом специальных условий получения ими образования.

Формирование и утверждение нормативов финансирования государственной (муниципальной) услуги по реализации программ основного общего образования осуществляются в соответствии с ФГОС.

Результатом выполнения требований к условиям реализации программы основного общего образования должно быть создание комфортной развивающей образовательной среды по отношению к обучающимся и педагогическим работникам: обеспечивающей получение

качественного основного общего образования, его доступность, открытость и привлекательность для обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и всего общества, воспитание обучающихся; гарантирующей безопасность, охрану и укрепление физического, психического здоровья и социального благополучия обучающихся.

Приложения к ООП ООО:

- учебный план,
- календарный учебный график,
- график контрольных работ,
- формы представления промежуточной аттестации,
- план внеурочной деятельности,
- календарный план воспитательной работы.