Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лешуконская средняя общеобразовательная школа»

Рассмотрено на заседании педагогического совета школы протокол № 1 от 29.09.2025

Утверждено приказом директора МБОУ «Лешуконская средняя общеобразовательная школа» приказ № 109 от 01.09.2025

_________ Н.Ф. Новикова

ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Лешуконская средняя общеобразовательная школа»

с. Лешуконское

Оглавление

1.Целе	вой раздел	3
1.1.	Пояснительная записка	3
1.2. обра	Планируемые результаты освоения обучающимися программы основного общег зования	
1.3. осно	Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы вного общего образования	8
2.Соде	ржательный раздел	12
2.1. деято	Рабочие программы учебных предметов, курсов (в том числе внеурочной ельности), учебных модулей	12
2.2.	Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся	12
2.3.	Рабочая программа воспитания	28
3. Орга	анизационный раздел	29
3.1.	Учебный план	29
3.2.	План внеурочной деятельности	29
3.3.	Календарный учебный график	32
3.4.	Календарный план воспитательной работы	32
3.5. cooti	Характеристика условий реализации программы основного общего образования ветствии с требованиями ФГОС	

1.Целевой раздел

1.1. Пояснительная записка

Общая характеристика ОО

МБОУ «Лешуконская средняя общеобразовательная школа» расположена на севере Архангельской области, в районном центре МО «Лешуконский муниципальный район» по адресу с. Лешуконское, ул.Победы, д.12, корп.1. Школа основана в 1936 году. "Лешуконский Учредитель: муниципальное образование муниципальный район". государственной Свидетельство 0 аккредитации серия 29A01 0000847, регистрационный номер 3811 от 03.06.2016 г., лицензия: регистрационный № 6230 от 22.04.2016 г. серия 29Л01, № 0001264. Учебная неделя в школе пятидневная. Занятия проводятся в одну смену.

 Φ OП OOO является основным документом, определяющим содержание общего образования, а также регламентирующим образовательную деятельность организации в единстве урочной и внеурочной деятельности при учете установленного Φ ГОС OOO соотношения обязательной части программы и части, формируемой участниками образовательных отношений.

Целями реализации ФОП ООО являются:

- организация учебного процесса с учетом целей, содержания и планируемых результатов основного общего образования, отраженных в ФГОС ООО;
 - создание условий для становления и формирования личности обучающегося;
- организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одаренных, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

Достижение поставленных целей реализации 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 обучающимся целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;
- достижение планируемых результатов освоения ФОП 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.

ФОП ООО учитывает следующие принципы:

- принцип учета ФГОС ООО: ФОП ООО базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС ООО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне основного общего образования;
- принцип учета языка обучения: с учетом условий функционирования образовательной организации 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 учета 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.
- принцип обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности обучающихся в соответствии с требованиями, предусмотренны 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. N 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный N 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. N 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрационный N 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования).

ФОП ООО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 5338 академических часов и более 5848 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

В целях удовлетворения образовательных потребностей и интересов обучающихся могут разрабатываться индивидуальные учебные планы, в том числе для ускоренного обучения, в пределах осваиваемой программы основного общего образования в порядке, установленном локальными нормативными актами образовательной организации.

Состав участников образовательного процесса:

- обучающиеся 5-9 классов;
- педагоги, изучившие требования, предъявляемые к основной образовательной программе, федеральным государственным образовательным стандартом, прошедшие курсовую подготовку по проблеме реализации ФГОС ООО, владеющие современными образовательными технологиями обучения, ответственные за качественное образование, демонстрирующие рост профессионального мастерства;
- родители (законные представители) несовершеннолетних граждан, ознакомившиеся с ООП ООО, нормативными документами и локальными актами образовательного учреждения, обеспечивающие её выполнение.

Общая характеристика программы

ООП ООО разработана на основе Конституции РФ, Конвенции ООН о правах ребенка, ФГОС ООО и обеспечивает достижение обучающимися образовательных результатов в соответствии с требованиями, установленными ФГОС ООО, определяет цели, задачи, планируемые результаты, содержание и организацию образовательной деятельности на уровне основного общего образования и реализуется образовательной организацией через урочную и внеурочную деятельность с соблюдением требований государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов.

Программа содержит три раздела: целевой, содержательный и организационный.

ООП содержит обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Обязательная часть в полном объеме выполняет требования $\Phi\Gamma$ ОС ООО и составляет **70 %**, а часть, формируемая участниками образовательных отношений, – **30 %** от общего объема ОП ООО.

В целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся в 2025-2026 учебном году в школе предусмотрены следующие учебные курсы обеспечивающие различные интересы обучающихся:

- Математический калейдоскоп, 5а,5б,7а,7б,8 класс;
- Основы информатики, 5а,5б,6а,6б класс;
- За страницами учебника истории 8 класс;
- По страницам истории 6б класс;
- Тропинка к своему Я ба класс.

План внеурочной деятельности является частью организационного раздела основной образовательной программы основного общего образования и представляет

собой описание целостной системы функционирования образовательной организации в сфере внеурочной деятельности и включает:

- план организации деятельности ученических сообществ, в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам (кружки «Калейдоскоп событий», ШСК «Стимул», секции «Спортивные игры», «Баскетбол»и другие); юношеские общественные объединения, школьное первичное отделение Движение Первых;
- план реализации курсов внеурочной деятельности по выбору обучающихся: школьные (октябрь), муниципальные и иные олимпиады по предметам программы средней школы (ноябрь и далее), интеллектуальные конкурсы («Кенгуру», «Русский медвежонок», предметные недели и декады (Правовая декада, недели математики, информатики, физики, гуманитарных наук и другие);
- план воспитательных мероприятий (творческие конкурсы, школьная ярмарка, школьный турслет, конференции, акции, праздники, спортивные соревнования и др.) План воспитательной работы школы строится на основе технологии коллективных творческих дел. Ежегодно это четыре КТД.

За реализацию плана воспитательной работы отвечают: заместитель директора по BP, педагог-организатор, педагог дополнительного образования, члены оргкомитетов, создаваемых для подготовки и проведения общешкольных мероприятий.

В школе создан центр «Точка Роста», есть библиотека, актовый зал, кабинет воспитательной работы, все это обеспечивает благополучие обучающихся в образовательном пространстве. Для реализации образовательных задач осуществляется сетевое взаимодействие с учреждениями культуры и дополнительного образования (участие в творческих конкурсах, спортивных соревнованиях, концертах, экскурсиях и др.).

Согласно ФГОС ООО через внеурочную деятельность организацией, осуществляющей образовательную деятельность, реализуется основная образовательная программа. В соответствии с планом внеурочной деятельности создаются условия для получения образования всеми обучающимися, в том числе одаренными детьми, детьми с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися программы основного общего образования

Планируемые результаты освоения 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 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.

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Ее основными функциями являются: ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ФОП 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;
- основа процедур внутреннего мониторинга образовательной организации, мониторинговых исследований муниципального, регионального и федерального уровней;
- оценка результатов деятельности педагогических работников как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС ООО, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися ФОП 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.

Длительность контрольной работы, являющейся формой письменной проверки результатов обучения с целью оценки уровня достижения предметных и (или) метапредметных результатов, составляет от одного до двух уроков (не более чем 45 минут каждый).

Длительность практической работы, являющейся формой организации учебного процесса, направленной на выработку у обучающихся практических умений, включая лабораторные, интерактивные и иные работы и не являющейся формой контроля, составляет один урок (не более чем 45 минут).

При этом объем учебного времени, затрачиваемого на проведение оценочных процедур, не должен превышать 10% от всего объема учебного времени, отводимого на изучение данного учебного предмета в данном классе в текущем учебном году.

В соответствии с $\Phi \Gamma O C$ OOO 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 счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является границей, отделяющей знание от незнания, выступает 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 образовательной организации; участии В общественной образовательной организации, ближайшего социального окружения, Российской общественно-полезной деятельности; ответственности за результаты Фелерации. обучения; способности делать осознанный выбор своей образовательной траектории, в числе выбор профессии; ценностно-смысловых установках формируемых средствами учебных предметов.

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

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ФОП 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.

В федеральных и региональных процедурах оценки качества образования используется перечень (кодификатор) проверяемых требований к метапредметным

результатам освоения основной образовательной программы основной образовательной программы основного общего образования.

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.

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

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

Основным предметом оценки является способность к решению учебнопознавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, релевантных соответствующим направлениям функциональной грамотности.

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

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

Обобщенный критерий "применение" включает:

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

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

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

Оценка предметных результатов осуществляется педагогическим работником в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля. **Приложение 1** – «Положение о системе оценки достижения обучающимися планируемых результатов освоения образовательных программ основного общего, основного общего и среднего общего образования». **Приложение 2** - Положение о текущей и промежуточной аттестации учащихся с ОВЗ в МБОУ «Лешуконская средняя общеобразовательная школа»

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

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

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.

2.Содержательный раздел

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

Рабочие программы учебных предметов обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ФОП ООО и разработаны на основе требований ФГОС ООО к результатам освоения программы основного общего образования. Рабочие программы учебных предметов разработаны в соответствии с Положением о рабочей программе учебных предметов, курсов и иных компонентов в МБОУ «Лешуконская средняя общеобразовательная школа». Рабочие программы размещены в **Приложении 3.**

2.2. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся

Целевой раздел.

Программа формирования универсальных учебных действий (далее - УУД) у обучающихся должна обеспечивать:

- 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 учебноисследовательской 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 информационнотелекоммуникационной 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 ООП 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 знаковосимволическими 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 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 (универсальные регулятивные действия).

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 соотнесении 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 учетом 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 проведенного наблюдения за языковым материалом и языковыми явлениями, лингвистического миниисследования, 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 развернутом 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 полилога, 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.

Сравнивать, 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 несплошных 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).

Сравнивать 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.

Сравнивать 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.

Сравнивать 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.

Сравнивать 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.

Сравнивать 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.

Организация УИПД призвана обеспечивать 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 личностно 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.

вероятности возникновения особых учетом условий организации образовательного процесса (сложные погодные условия эпидемиологическая удаленность образовательной обстановка; организации OT 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 опытноэкспериментальной 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, социальнозначимой 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 практикоориентированных 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.
- 25.2.4.34. 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 нею 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, взаимоценку 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.

С целью разработки и реализации программы формирования УУД в образовательной организации может быть создана рабочая группа, реализующая свою деятельность по следующим направлениям:

- разработка плана 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;
- определение способов межпредметной интеграции, обеспечивающей достижение данных результатов (междисциплинарный модуль, интегративные уроки и другое);
- определение этапов и форм постепенного усложнения деятельности учащихся по овладению УУД;
- разработка общего алгоритма (технологической схемы) урока, имеющего два целевых фокуса (предметный и метапредметный);
- разработка основных подходов к конструированию задач на применение УУД; 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;
- разработка комплекса мер по организации системы оценки деятельности образовательной организации по формированию и развитию УУД у обучающихся;
- разработка методики и инструментария мониторинга успешности освоения и применения обучающимися УУД;

- 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 педагогамипредметниками 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 образовательной организации.

Рабочей группой может быть реализовано несколько этапов с соблюдением необходимых процедур контроля, коррекции и согласования (конкретные процедуры разрабатываются рабочей группой и утверждаются руководителем).

На подготовительном этапе команда образовательной организации может провести следующие аналитические работы:

-рассматривать, какие рекомендательные, теоретические, методические материалы могут быть использованы в данной образовательной организации для наиболее эффективного выполнения задач программы формирования УУД;

-определять состав детей с особыми образовательными потребностями, в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности, детей с OB3, а также возможности построения их индивидуальных образовательных траекторий;

-анализировать результаты учащихся по линии развития УУД на предыдущем уровне;

-анализировать и обсуждать опыт применения успешных практик, в том числе с использованием информационных ресурсов образовательной организации.

На основном этапе может проводиться работа по разработке общей стратегии развития УУД, организации и механизма реализации задач программы, могут быть описаны специальные требования к условиям реализации программы развития УУД.

На заключительном этапе может проводиться обсуждение хода реализации программы на методических семинарах (возможно, с привлечением внешних консультантов из других образовательных, научных, социальных организаций).

2.3. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания направлена на развитие личности обучающихся, в том числе духовно-нравственное развитие, укрепление психического здоровья и физическое воспитание, достижение результатов освоения обучающимися образовательной программы основного общего образования. Рабочая программа воспитания имеет модульную структуру и включает в себя:

- 1. Особенности воспитательного процесса в ОО.
- 2. Цель и задачи воспитания обучающихся.
- 3. Виды, формы и содержание воспитательной деятельности с учетом специфики OO, интересов субъектов воспитания, тематики учебных модулей.
- 4. Систему поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся.

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой ОО совместно с семьей и другими институтами воспитания. Рабочая программа воспитания предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая культурные ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения в российском обществе.

Рабочая программа воспитания является **Приложением № 6** к ООП ООО.

3. Организационный раздел

3.1. Учебный план

Приложение 4

3.2. План внеурочной деятельности

Внеурочная деятельность направлена на достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы (личностных, метапредметных и предметных) и осуществляется в формах, отличных от урочной.

Внеурочная деятельность является неотъемлемой и обязательной частью основной общеобразовательной программы.

План внеурочной деятельности представляет собой описание целостной системы функционирования образовательной организации в сфере внеурочной деятельности и может включать в себя:

- 1) внеурочную деятельность, организованную с целью удовлетворения различных интересов обучающихся, потребностей в физическом развитии и совершенствовании, а также учитывающие этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;
- 2) внеурочную деятельность по формированию функциональной грамотности (читательской, математической, естественнонаучной, финансовой) обучающихся (интегрированные курсы, метапредметные кружки, факультативы, научные сообщества, в том числе направленные на реализацию проектной и исследовательской деятельности);
- 3) внеурочную деятельность по развитию личности, ее способностей, образовательных потребностей удовлетворения И интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, через организацию социальных практик (в том числе волонтёрство), включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, развитие глобальных компетенций, формирование предпринимательских навыков, практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций и социальных партнеров в профессионально-производственном окружении;
- 4) внеурочную деятельность, направленную на реализацию комплекса воспитательных мероприятий на уровне образовательной организации, класса, занятия, в том числе в творческих объединениях по интересам, культурные и социальные практики с учетом историко-культурной и этнической специфики региона, потребностей обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся;
- 5) внеурочную деятельность по организации деятельности ученических сообществ (подростковых коллективов), в том числе ученических классов, разновозрастных объединений по интересам, клубов; детских, подростковых и юношеских общественных объединений, организаций и других;

- 6) внеурочную деятельность, направленную на организационное обеспечение учебной деятельности (организационные собрания, взаимодействие с родителями по обеспечению успешной реализации образовательной программы и другие);
- 7) внеурочную деятельность, направленную на организацию педагогической поддержки обучающихся (проектирование индивидуальных образовательных маршрутов, работа тьюторов, педагогов-психологов);
- 8) внеурочную деятельность, направленную на обеспечение благополучия обучающихся в пространстве общеобразовательной организации (безопасности жизни и здоровья обучающихся, безопасных межличностных отношений в учебных группах, профилактики неуспеваемости, профилактики различных рисков, возникающих в процессе взаимодействия обучающегося с окружающей средой, социальной защиты обучающихся).

Для достижения целей и задач внеурочной деятельности используется все многообразие доступных объектов отечественной культуры, в том числе наследие отечественного кинематографа.

Наследие отечественного кинематографа может использоваться как в качестве дидактического материала при реализации курсов внеурочной деятельности, так и быть основой для разработки курсов внеурочной деятельности, посвященной этому виду отечественного искусства.

Содержание плана внеурочной деятельности. Количество часов, выделяемых на внеурочную деятельность, составляет за 5 лет обучения на уровне основного общего образования не более 1750 часов, в год - не более 350 часов.

Величина недельной образовательной нагрузки (количество занятий), реализуемой через внеурочную деятельность, определяется за пределами количества часов, отведенных на освоение обучающимися учебного плана, но не более 10 часов. Для недопущения перегрузки обучающихся допускается перенос образовательной нагрузки, реализуемой через внеурочную деятельность, на периоды каникул, но не более 1/2 количества часов. Внеурочная деятельность в каникулярное время может реализовываться в рамках тематических программ (лагерь с дневным пребыванием на базе общеобразовательной организации или на базе загородных детских центров, в туристско-краеведческих мероприятиях, в том числе проводимых в природной среде, поездках и другие).

При этом расходы времени на отдельные направления плана внеурочной деятельности могут отличаться:

- на внеурочную деятельность по развитию личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации и профориентации обучающихся, еженедельно от 1 до 2 часов;
- на деятельность ученических сообществ и воспитательные мероприятия целесообразно еженедельно предусмотреть от 2 до 4 часов, при этом при подготовке и проведении коллективных мероприятий в классе или общешкольных мероприятий за 1-2 недели может быть использовано до 20 часов (бюджет времени, отведенного на реализацию плана внеурочной деятельности);
- на организационное обеспечение учебной деятельности, осуществление педагогической поддержки социализации обучающихся и обеспечение их благополучия еженедельно от 2 до 3 часов.

Общий объём внеурочной деятельности не должен превышать 10 часов в неделю.

Один час в неделю рекомендуется отводить на внеурочное занятие "Разговоры о важном".

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

Основной формат внеурочных занятий "Разговоры о важном" - разговор и (или) беседа с обучающимися. Основные темы занятий связаны с важнейшими аспектами жизни человека в современной России: знанием родной истории и пониманием сложностей современного мира, техническим прогрессом и сохранением природы, ориентацией в мировой художественной культуре и повседневной культуре поведения, доброжелательным отношением к окружающим и ответственным отношением к собственным поступкам.

Один час в неделю для обучающихся 6-9 классов рекомендуется отводить на внеурочное занятие "Россия - мои горизонты".

Внеурочные занятия "Россия - мои горизонты" направлены на формирование готовности обучающихся к профессиональному самоопределению и других компетенций, необходимых для осуществления всех этапов карьерной самонавигации, приобретение и осмысления профориентационно значимого опыта.

Основной формат внеурочных занятий "Россия - мои горизонты" - профориентационное занятие. Основные темы занятий связаны с востребованными профессиями реального сектора экономики, а также с выдающимися достижениями России в отраслях промышленности, цифровых технологиях, инженерном деле, государственном управлении и общественной безопасности, медицине и здравоохранении, агросфере, социальном развитии, туризме, креативных индустриях и других отраслях экономики.

При реализации плана внеурочной деятельности должна быть предусмотрена вариативность содержания внеурочной деятельности с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся.

В зависимости от задач на каждом этапе реализации основной образовательной программы количество часов, отводимых на внеурочную деятельность, может изменяться. В 5 классе для обеспечения адаптации обучающихся к изменившейся образовательной ситуации может быть выделено больше часов, чем в 6 или 7 классе, либо в 8 классе - в связи с организацией предпрофильной подготовки. Выделение часов на внеурочную деятельность может различаться в связи с необходимостью преодоления противоречий и разрешения проблем, возникающих в том или ином ученическом коллективе.

В зависимости от решения педагогического коллектива, родительской общественности, интересов и запросов детей и родителей в образовательной организации могут реализовываться различные модели плана внеурочной деятельности:

- модель плана с преобладанием учебно-познавательной деятельности, когда наибольшее внимание уделяется внеурочной деятельности по учебным предметам и организационному обеспечению учебной деятельности;
- модель плана с преобладанием педагогической поддержки обучающихся и работы по обеспечению их благополучия в пространстве общеобразовательной организации;

- модель плана с преобладанием деятельности ученических сообществ и воспитательных мероприятий.

Формы реализации внеурочной деятельности образовательная организация определяет самостоятельно.

Формы внеурочной деятельности должны предусматривать активность и самостоятельность обучающихся, сочетать индивидуальную и групповую работу; обеспечивать гибкий режим занятий (продолжительность, последовательность), переменный состав обучающихся, проектную и исследовательскую деятельность (в том числе экспедиции, практики), экскурсии (в музеи, парки, на предприятия и другие), походы, деловые игры и другое.

В зависимости от конкретных условий реализации основной общеобразовательной программы, числа обучающихся и их возрастных особенностей допускается формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах одного уровня образования.

В целях реализации плана внеурочной деятельности образовательной организацией может предусматриваться использование ресурсов других организаций (в том числе в сетевой форме), включая организации дополнительного образования соответствующей направленности, осуществляющих лицензированную образовательную деятельность, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, научные организации и иные организации, обладающие необходимыми ресурсами.

3.3. Календарный учебный график

Приложение 5

3.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы составляется на текущий учебный год. В нем конкретизируется заявленная в программе воспитания работа применительно к данному учебному году и уровню образования. Календарный план разрабатывается в соответствии с модулями рабочей программы воспитания: как инвариантными, так и вариативными — выбранными ОО.

Участие школьников во всех делах, событиях, мероприятиях календарного плана основывается на принципах добровольности, взаимодействия обучающихся разных классов и параллелей, совместной со взрослыми посильной ответственности за их планирование, подготовку, проведение и анализ.

Педагогические работники, ответственные за организацию дел, событий, мероприятий календарного плана, назначаются в МБОУ «Лешуконская средняя общеобразовательная школа» в соответствии с имеющимися в её штате единицами (заместитель директора по воспитательной работе, советник директора по воспитанию, педагог-организатор, социальный педагог, классный руководитель, педагог-психолог, педагог дополнительного образования, учитель). ОО привлекает к организации также родителей (законных представителей), социальных партнёров и самих обучающихся.

При формировании календарного плана воспитательной работы МБОУ «Лешуконская средняя общеобразовательная школа» включает в него мероприятия, рекомендованные федеральными и региональными органами исполнительной власти,

осуществляющими государственное управление в сфере образования, в том числе из Календаря образовательных событий, приуроченных к государственным и национальным праздникам Российской Федерации, памятным датам и событиям российской истории и культуры, а также перечня всероссийских мероприятий, реализуемых детскими и мололёжными общественными объединениями.

Календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся ОО или в которых ОО принимает участие в учебном году или периоде обучения является **Приложением №** 7 к ООП ООО и актуализируется ежегодно приказом по МБОУ «Лешуконская средняя общеобразовательная школа» как изменения в образовательную программу на конкретный учебный год

3.5. Характеристика условий реализации программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС

Общесистемные требования

В целях обеспечения реализации программы основного общего образования для участников образовательных отношений, созданы условия, обеспечивающие возможность:

- достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования обучающимися;
- формирования функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу готовности к успешному взаимодействию с изменяющимся миром и дальнейшему успешному образованию;
- выявления и развития способностей обучающихся через урочную и внеурочную деятельность, систему воспитательных мероприятий, практик, учебных занятий и иных форм деятельности, включая общественно полезную деятельность, и иных видов образовательной деятельности, предусмотренных программой основного общего образования работы с одаренными детьми, интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;
- выполнения индивидуальных и групповых проектных работ, включая задания межпредметного характера, в том числе с участием в совместной деятельности;
- участия обучающихся, их родителей (законных представителей) и педагогических работников в разработке программы основного общего образования, проектировании и развитии социальной среды, а также в разработке и реализации индивидуальных учебных планов;
- эффективного использования времени, отведенного на реализацию части программы основного общего образования, формируемой участниками образовательных отношений, в соответствии с запросами обучающихся и их родителей (законных представителей), особенностями развития и возможностями обучающихся, спецификой использования в образовательной деятельности современных образовательных и информационных технологий;
- эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических работников;
- включения обучающихся в процессы понимания и преобразования внешней социальной среды (населенного пункта, муниципального района, субъекта Российской Федерации) для приобретения опыта социальной деятельности, реализации социальных

проектов и программ;

- обновления содержания программы основного общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся и их родителей (законных представителей), а также с учетом национальных и культурных особенностей субъекта Российской Федерации;
- эффективного управления с использованием ИКТ, а также современных механизмов финансирования реализации программ основного общего образования.

При реализации программы основного общего образования каждому обучающемуся, родителям (законным представителям) несовершеннолетнего обучающегося в течение всего периода обучения обеспечен доступ к информационно -- образовательной среде Школы.

Информационно-образовательная среда школы обеспечивает:

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

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

Реализация программы основного общего образования с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий осуществляется в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Электронная информационно-образовательная среда Школы обеспечивает:

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

Требования к материально-техническому обеспечению:

Материально-технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования в ОУ обеспечивают:

- возможность достижения обучающимися результатов освоения основной

образовательной программы основного общего образования;

- безопасность и комфортность организации учебного процесса;
- соблюдение санитарно-эпидемиологических, санитарно-гигиенических правил и нормативов, пожарной и электробезопасности, требований охраны труда, современных сроков и объемов текущего и капитального ремонта зданий и сооружений, благоустройства территории;
- возможность для беспрепятственного доступа всех участников образовательного процесса, в т.ч. обучающихся с OB3, к объектам инфраструктуры организации, осуществляющей образовательную деятельность.
- В ОУ закреплены локальными актами перечни оснащения и оборудования, обеспечивающие учебный процесс.

Критериальными источниками оценки материально-технических условий образовательной деятельности являются требования ФГОС ООО, лицензионные требования и условия Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 12 сентября 2022 г. № 1593, а также соответствующие приказы и методические рекомендации, в т.ч.:

- постановление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»:
- нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечениюбезопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 2;
- перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего, среднего общего образования (в соответствии с действующим Приказом Министерства просвещения РФ);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 06.09.2022 № 804 "Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, соответствующих современным условиям обучения, необходимых при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации "Развитие образования", направленных на содействие созданию (создание) в субъектах Российской Федерации новых (дополнительных) мест в общеобразовательных организациях, модернизацию инфраструктуры общего образования, школьных систем образования, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению общеобразовательных организаций, а также определении норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания" (Зарегистрирован 12.10.2022 № 70483)
- аналогичные перечни, утвержденные региональными нормативными актами и локальными актами образовательной организации, разработанные с учетом особенностей реализации основной образовательной программы в образовательной организации.

В состав учебных кабинетов входят:

- учебные кабинеты начальных классов;
- учебные кабинеты иностранного языка;
- спортивный зал;
- учебный кабинет музыки.

Компонентами оснащения учебного кабинета являются:

- школьная мебель;
- технические средства;
- лабораторно-технологическое оборудование;
- фонд дополнительной литературы;

- учебно-наглядные пособия;
- учебно-методические материалы.

В базовый комплект мебели входят:

- доска классная;
- стол учителя;
- стул учителя (приставной);
- компьютерный стол;
- стол ученический;
- стул ученический;
- шкаф для хранения учебных пособий.

Мебель, приспособления, оргтехника и иное оборудование отвечают требованиям учебного назначения, максимально приспособлены к особенностям обучения, имеют сертификаты соответствия принятой категории разработанного стандарта (регламента).

В базовый комплект технических средств входят:

- компьютер;
- интерактивная доска;
- проектор;
- сетевой фильтр;
- документ-камера.

Спортивный зал, включая помещение для хранения спортивного инвентаря, в соответствии с рабочей программой, утвержденной ОУ, оснащается: инвентарем и оборудованием для проведения занятий по физической культуре и спортивным играм; стеллажами для спортивного инвентаря; комплектом скамеек.

Библиотека (информационно-библиотечный центр ОУ) включает:

- стол библиотекаря, кресло библиотекаря;
- стеллажи библиотечные для хранения и демонстрации печатных и медиапособий, художественной литературы;
 - стол для выдачи учебных изданий;
 - шкаф для читательских формуляров;
 - картотеку;
 - столы ученические (для читального зала, в т.ч. модульные, компьютерные);
 - стулья ученические, регулируемые по высоте;
 - кресла для чтения;
- технические средства обучения (персональные компьютеры (настольные, ноутбуки), планшеты, копировально-множительная техника), обеспечивающие возможность доступа к электронной ИОС организации и использования электронных образовательных ресурсов участниками образовательного процесса.

Требования к учебно-методическому обеспечению

Информационно-образовательная среда (ИОС) является открытой педагогической системой, сформированной на основе разнообразных информационных образовательных ресурсов, современных информационно-телекоммуникационных средств и педагогических технологий, гарантирующих безопасность и охрану здоровья участников образовательного процесса, обеспечивающих достижение целей основного общего образования, его высокое качество, личностное развитие обучающихся.

Основными компонентами являются:

- учебно-методические комплекты по всем учебным предметам на государственном языке Российской Федерации из расчета не менее одного учебника по учебному предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося;
- фонд дополнительной литературы (художественная и научнопопулярная литература, справочно-библиографические и периодические издания);
- учебно-наглядные пособия (средства натурного фонда, модели, печатные, экранно-звуковые средства, мультимедийные средства);
 - информационно-образовательные ресурсы Интернета;
 - информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
 - технические средства, обеспечивающие функционирование информационно-образовательной среды;
- программные инструменты, обеспечивающие функционирование информационно-образовательной среды;
 - служба технической поддержки функционирования информационно-образовательной среды.

ИОС ОУ предоставляет для участников образовательного процесса возможность:

- достижения обучающимися планируемых результатов освоения ООП НОО, в т.ч. адаптированной для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (OB3);
- развития личности, удовлетворения познавательных интересов, самореализации обучающихся, в т.ч. одаренных и талантливых, через организацию учебной и внеурочной деятельности, социальных практик, включая

общественно-полезную деятельность, профессиональной пробы, практическую подготовку, систему кружков, клубов, секций, студий с использованием возможностей организаций дополнительного образования, культуры и спор-та, профессиональных образовательных организаций и социальных партнеров в профессионально-производственном окружении;

- формирования функциональной грамотности обучающихся, включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;
- формирования социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности и социально- профессиональных ориентаций;
- индивидуализации процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных образовательных планов обучающихся, обеспечения их эффективной самостоятельной работы при поддержке педагогических работников;
- включения обучающихся в процесс преобразования социальной среды с. Лешуконского, формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ, в т.ч. в качестве волонтеров;
- формирования у обучающихся опыта самостоятельной образовательной и общественной деятельности;
- формирования у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;
- использования образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных в т.ч. на воспитание обучающихся;
- обновления содержания программы основного общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся и их родителей (законных представителей) с учетом особенностей развития субъекта Российской Федерации;
- эффективного использования профессионального творческого И потенциала педагогических и руководящих работников ОУ, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной правовой компетентности;
- эффективного управления организацией с использованием ИКТ, современных механизмов финансирования.

Электронная информационно-образовательная среда

- доступ к учебным планам, рабочим программам, электронным учебным

обеспечивает:

- изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах посредством сайта OУ http://school512.ru/;
- формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в т.ч. его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию и хранение информации о ходе образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы основного общего образования;
- проведение учебных занятий, процедуры оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в т.ч. синхронные и(или) асинхронные взаимодействия посредством Интернета.

информационно-образовательная Электронная среда позволяет обучающимся осуществить:

ОУ

- поиск и получение информации в локальной сети организации и Глобальной сети Интернете в соответствии с учебной задачей;
- обработку информации для выступления с аудио-, видео- и графическим сопровождением;
- размещение продуктов познавательной, исследовательской и творческой деятельности в сети образовательной организации и Интернете;
- участие в массовых мероприятиях (конференциях, собраниях, представлениях, праздниках), обеспеченных озвучиванием, освещением и мультимедиа сопровождением.

В случае реализации программы основного общего образования, в т.ч. адаптирован- ной с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной Сети как на территории ОУ, так и вне ее.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды требует соответвующих средств ИКТ и квалификации работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Информационно-образовательная среда ОУ способна (при наличии запроса) обеспечить реализацию особых образовательных потребностей детей с OB3.

Характеристика информационно-образовательной среды ОУ по направлениям отражено в таблице (см. таблицу).

Характеристика информационно-образовательной среды

No	Компоненты информационно-	Наличие	Сроки создания	H
п/п	образовательной среды	компонентов	условий в соот	-
		ИОС	ветствии с тре	
			бованиями ФГОС (
			случае полного или частично отсутстви:	
			обеспеченно-	•
			сти)	

1. Учебники в печатной и (или) электренной форме по каждюму предмету, курсу, модулю обязательной части учебного плана ООП НОО в расчете не менее одного экземпляра учебника по предмету обязательной части учебного плана па одного обучающетося 2. Учебники в печатной и (или) + электронной форме или учебные посеобия по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входя— шему в часть, формируемую участниками об- разовательных отношений, учебного плана ООП НОО в расчете пе менее одного экземп— ляра учебника по предмету обязательной час— ти учебного плана на одного обучающетося 3. Фонд дополнительной литературы + художест— вешной и паучно-популярной, справочно— библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-патлядные пособия (средства + обуче— ния): — натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышисенных матер-пызов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); — модели разных видов; — печатные средства (демоистрационные: таблицы, репродукции портрегов и картин, альбомы изобразительного матернала и др.; раз- дагочные: лидактические карточки, паксты- комплекты документальных матерналов и др.); — экранно-звуковы (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), — мультимедийные (доконстрационные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы), — мультимедийные (доконстрационные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медмалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного происсеса) 6. Информационно-телекоммуникационная нифроструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование информацион		
курсу, модулю обязательной части учебного плана ООП НОО в расчете не менее одного экземпляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося 2. Учебники в печатной и (или) + лектрошной форме или учебные пособия по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входя— шему в часть, формируемую участниками об- разовательных отношений, учебного плана ООП НОО в расчете не менее одного экземп— ляра учебника по предмету обязательной час- ти учебного плана на одного обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы художест- венной и паучно-попудярной, справочно— библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-патлядные пособия (средства обуче-пия): — натурный фонд (натуральные приодные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); — модели разных видов; — печатные средства (демопетрациопные: таблицы, репродукции портретов и картиц, альбомы изобразительного материала и др.; раз- даточные: дидактические карточки, пакеты— комплекты документальных материалов и др.); — экранно-звуковые (ауднокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), — мультимедийные средства (злектронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы), — мультимедийные средства (злектронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы), — мультимедийные средства (злектронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы), — мультимедийные средства (злектронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы), — мультимедийные средства (злектронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалскции, трепажеры, и др.) 5. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обсепечивающие функционнорование 4. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обсепечивающие функциноннорование	1. Учебники в печатной и (или	1) +
курсу, модулю обязательной части учебного плана ООП НОО в расчете не менее одного экземпляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося 2. Учебники в печатной и (или) + лектрошной форме или учебные пособия по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входя— шему в часть, формируемую участниками об- разовательных отношений, учебного плана ООП НОО в расчете не менее одного экземп— ляра учебника по предмету обязательной час- ти учебного плана на одного обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы художест- венной и паучно-попудярной, справочно— библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-патлядные пособия (средства обуче-пия): — натурный фонд (натуральные приодные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); — модели разных видов; — печатные средства (демопетрациопные: таблицы, репродукции портретов и картиц, альбомы изобразительного материала и др.; раз- даточные: дидактические карточки, пакеты— комплекты документальных материалов и др.); — экранно-звуковые (ауднокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), — мультимедийные средства (злектронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы), — мультимедийные средства (злектронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы), — мультимедийные средства (злектронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы), — мультимедийные средства (злектронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы), — мультимедийные средства (злектронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалскции, трепажеры, и др.) 5. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обсепечивающие функционнорование 4. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обсепечивающие функциноннорование	электронной форме по каждому предмету	7.
плана ООП НОО в расчете не менее одного охвампляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося 2. Учебники в печатной и (или) + электронной форме или учебные пособия по каждому учебному предмету, курсу, модулю, вкодя- прему в часть, формируемую участниками образовательных отпошений, учебного плана ООП НОО в расчете не менее одного охвамп- ляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы + художост- вениюй и паучно-популярной, справочно- библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (средства обуча- шяя): - натурный фонд (натуральные природиме объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - окращно-звуковые (аудиокпиги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаниеи, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаниеи, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаниеи, видеофильмы), - окращно-звуковые (аудиокпиги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные неесства (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная нифраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие + функционнорование		
одного экземпляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося 2. Учебники в печатной и (или) + злектронной форме или учебные пособия по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входя- щему в часть, формирусмую участниками об- разовательных отпошений, учебного плана ООП НОО в расчтет не менее одного окземп- ляра учебника по предмету обязательной час- ти учебного плана на одного обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы + художест- венной и научно-популярной, справочно- библиографических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (средства обуче- шия): - натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции пародных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картип, аньбомы изобразительного материала и др.; раз- даточные: дидактические карточки, паксты- комплекты документальных материалов и др.); - экрапно-звуковые (аудиокцити, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (олектропные приложения к учебникам, ауднозаписи, видеофильмы), - мультимедийные средства (олектропные приложения к учебникам, ауднозаписи, видеофильмы), - мультимедийные средства (олектропные приложения к учебникам, ауднозаписи, видеофильмы), - мультимедийные средства (олектропные приложения к учебникам, ауднозаписи, видеофильмы), - мультимедийные средства (олектропные приложения к учебникам, ауднозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для весх участ- шков образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационна инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционнорование		
учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося 2. Учебники в печатной и (или) + электроппой форме или учебные пособия по каждому учебному предмету, курсу, модулю, вкодя- щему в часть, формирусмую участниками образовательных отношений, учебного плана ООП НОО в расчете пе менее одного экземп- ляра учебника по предмету обязательной части учебного плана па одного обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы + художест- венной и научно-популярной, справочно- библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-паглядные пособия (средства + обуче- ния): - натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства таблины, репродукции погретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, паксты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-зауковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электропные приложения к учебникам, аудиозаниеи, видеофильмы), - мультимедийные (орекства (электропные приложения к учебникам, аудиозаниеи, видеофильмы), - мультимедийные (орекства (электропные приложения к учебникам, аудиозаниеи, видеофильмы), - мультимедийные (орекства (электропные приложения к учебникам, аудиозаниеи, видеофильмы), - мультимедийные (орекства (электропные приложения к учебникам, аудиозаниеи, видеофильмы), - Мультимедийные (орекства (электропные приложения к учебникам, аудиозаниеи, видеофильмы), - Мультимедийные (орекства (электропные приложения к учебникам, аудиозаниеи, видеофильмы), - Мультимедийные (орекства (электропные приложения к учебникам, аудиозаниеи, видеофильмы), - Мультимедийные (электропные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-телекоммуникационная нифоразовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная нифоразовательного процесса)	<u> </u>	
насти учебного плана на одного обучающегося 2. Учебники в печатной и (или) + олектрошной форме или учебные поесобия по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входя- щему в часть, формируемую участниками образовательных отпошений, учебного плана ООП НОО в расчете не менее одного экземп- ляра учебника по предмету обязательной часть ти учебного плана на одного обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы художест- венной и научно-популярной, справочно- библиографических, периодических изданий, в т-ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (ередетва обуче- ния);	-	
2. Учебшки в печатной и (или) + электронной форме или учебные пособия по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входя— шему в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана ООП НОО в расчете не менее одного экземп— ляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы + художест венной и научно-популярной, справочно— библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (ередства обуче-ния): - натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-раилов, наборы для экспериментов, коллекции пародных промышленных мате-раилов, наборы для экспериментов, коллекции пародных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты— комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные медиалекции, трекажеры, и др.) 5. Информационно-образовательного процессе) 6. Информационно-телекоммуникационная нифраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционнорование		Й
2. Учебники в печатной и (или) электронной форме или учебные пособия по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входя- щему в часть, формируемую участниками об- разовательных отношений, учебного плана ООП НОО в расчете не менее одного экземт- ляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы + художест- венной и научно-популярной, справочно- библиографических, периодических изданий, для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-патлядные пособия (средства обуче- пия): - натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: длактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видсофильмы), - музьтимедийные средства (электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные медиалекции, тренажеры, и др.) 7. Технические средства, обеспечивающие + функционирование функционирование функционирование функционирование функционирование функционирование	части учебного плана на одног	0
2. Учебники в печатной и (или) электронной форме или учебные пособия по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входя- щему в часть, формируемую участниками об- разовательных отношений, учебного плана ООП НОО в расчете не менее одного экземт- ляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы + художест- венной и научно-популярной, справочно- библиографических, периодических изданий, для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-патлядные пособия (средства обуче- пия): - натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: длактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видсофильмы), - музьтимедийные средства (электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные медиалекции, тренажеры, и др.) 7. Технические средства, обеспечивающие + функционирование функционирование функционирование функционирование функционирование функционирование	обучающегося	
электронной форме или учебные пособия по каждому учебному предмету, курсу, модулю, входя- шему в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана ООП НОО в расчет не менее одного экземп- ляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы + художест- венной и научно-популярной, справочно- библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-паглядные пособия (средства + обуче- ния): - натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - музьтимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, трепажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные медиалекции, трепажеры, и др.) 5. Информационно-образовательного процессса) 6. Информационно-телекоммуникационная нифраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие + функционирование) +
каждому учебному предмету, курсу, модулю, входя- щему в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана ООП НОО в расчете не менее одного узаземп- ляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося плана на одного обучающегося плана на одного обучающегося вешной и паучно-популярной, справочно- обиблиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (средства + обуче- пия): — натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); — модели разных видов; — печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портрегов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); — экраппо-звуковые (аудиокпити, фонохрестоматии, видеофильмы), — мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процессса) 6. Информационно-телекоммуникационная + инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие + функционпрование		/
модулю, входя— цему в часть, формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана ООП НОО в расчете не менее одного экземп— ляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося 3. Фонд дополиительной литературы + художест- венной и научно-популярной, справочно— библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных издаший для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (средства не обуче- ния): — натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); — модели разных видов; — печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты— комплекты документальных материалов и др.); — экрашю-звуковые (ауднокциги, фонохрестоматии, видеофильмы), — мультимедийные средства (электропные приложения к учебникам, ауднозаписи, видеофильмы, электропные медиалекции, трепажерыи, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для весх участ— пиков образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная нифраструктура 7. Техинческие средства, обеспечивающие фулкционпрование		
формируемую участниками образовательных отношений, учебного плана ООП НОО в расчете не менее олного окземп- ляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы + художест- венной и научно-популярной, справочно- библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (средства обуче- ния): - натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промыпленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, паксты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (олектронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы), - мультимедийные средства (олектронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- пиков образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная нифраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование		7,
разовательных отношений, учебного плана ООП НОО в расчете не менее одного юзжем— ляра учебника по предмету обязательной час- ти учебного плана на одного обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы художест- венной и паучно-популярной, справочно— библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (средства обуче- ния): - натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раз- даточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокпиги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аузиозаписи, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аузиозаписи, видеофильмы), лектронные медиалекции, трепажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ— ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная + нифраструктура 7. Текнические средства, обеспечивающие функционирование функционирование - текнические средства, обеспечивающие функционирование	модулю, входя- щему в частн	p,
разовательных отношений, учебного плана ООП НОО в расчете не менее одного юзжем— ляра учебника по предмету обязательной час- ти учебного плана на одного обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы художест- венной и паучно-популярной, справочно— библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (средства обуче- ния): - натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раз- даточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокпиги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аузиозаписи, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аузиозаписи, видеофильмы), лектронные медиалекции, трепажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ— ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная + нифраструктура 7. Текнические средства, обеспечивающие функционирование функционирование - текнические средства, обеспечивающие функционирование	формируемую участниками об	ý <u> – </u>
ООП НОО в расчете не менее одного экземи- ляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы + художест- венной и научно-популярной, справочно- библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (средства обуче-пия): - натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демоистращиопные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, трепажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование		a
экземп- ляра учебника по предмету обязательной части учебного плана на одного обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы + художест- венной и научно-популярной, справочно- библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (средства обуче- пия): - натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестюматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы), электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование		
обязательной части учебного плана на одного обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы художест- венной и научно-популярной, справочно- библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (средства обуче- ния): — натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); — модели разных видов; — печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картии, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); — экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), — мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для веех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная нифраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование		
ти учебного плана на одного обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы + художест- венной и научно-популярной, справочно- библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (средства + обуче- ния): - натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная нифраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование		y
обучающегося 3. Фонд дополнительной литературы художест- венной и научно-популярной, справочно— библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (средства обуче- ния): — натурный фонд (натуральные приодинее объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); — модели разных видов; — печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картии, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты— комплекты документальных материалов и др.); — экранно-звуковые (аудиокнити, фонохрестоматии, видеофильмы), — мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ— ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная нифраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование		
3. Фонд дополнительной литературы художест- венной и научно-популярной, справочно- библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (средства обуче- ния):	ти учебного плана на одно	ГО
3. Фонд дополнительной литературы художест- венной и научно-популярной, справочно- библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (средства обуче- ния):	обучающегося	
художест- венной и научно-популярной, справочно- библиографических, периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебио-наглядные пособия (средства обучс- ния): - натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного пропесса) 6. Информационно-телекоммуникационная нифраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование		1 +
справочно- периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с OB3 4. Учебно-наглядные пособия (средства обучс- ния): - натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная нифраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие + функционирование	T. Jr	
периодических изданий, в т.ч. специальных изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (средства обуче- ния): - натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование		
изданий для обучающихся с ОВЗ 4. Учебно-наглядные пособия (средства обуче- ния): - натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- пиков образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие + функционирование		
с ОВЗ Учебно-наглядные пособия (средства обуче- ния):	периодических изданий, в т.ч. специальны	X
с ОВЗ Учебно-наглядные пособия (средства обуче- ния):	изданий для обучающихся	
4. Учебно-наглядные пособия (средства обуче- ния):		
обуче- ния):		a +
- натурный фонд (натуральные природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная нифраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование	` 1	u i
природные объекты, коллекции промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование		
промышленных мате-риалов, наборы для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раз- даточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные несурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная нифраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование	природные объекты, коллекци	И
для экспериментов, коллекции народных промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные несурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная нифраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование	промышленных мате-риалов, наборы	
промыслов и др.); - модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование		x
- модели разных видов; - печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование	1 1	
- печатные средства (демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование		
(демонстрационные: таблицы, репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование		
репродукции портретов и картин, альбомы изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование	1 ' '	
изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование	(демонстрационные: таблиць	I,
изобразительного материала и др.; раздаточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование	репродукции портретов и картин, альбоми	oI
даточные: дидактические карточки, пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные + ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная + инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие + функционирование		
пакеты- комплекты документальных материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная нифраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование		
материалов и др.); - экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные + ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная + инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие + функционирование		
- экранно-звуковые (аудиокниги, фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная нифраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование	, ,	X
фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование	материалов и др.);	
фонохрестоматии, видеофильмы), - мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование	- экранно-звуковые (аудиокниги	ı,
- мультимедийные средства (электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные + ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная + инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие + функционирование		
(электронные приложения к учебникам, аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная нифраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие функционирование		a
аудиозаписи, видеофильмы, электронные медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные + ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная + инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие + функционирование		
медиалекции, тренажеры, и др.) 5. Информационно-образовательные		
Информационно-образовательные		e
ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная + инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие + функционирование	медиалекции, тренажеры, и др.)	
ресурсы Интернета (обеспечен доступ для всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная + инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие + функционирование	5. Информационно-образовательные	+
всех участ- ников образовательного процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная + инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие + функционирование		я
процесса) 6. Информационно-телекоммуникационная + инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие + функционирование		
Информационно-телекоммуникационная + инфраструктура Технические средства, обеспечивающие + функционирование		<u> </u>
инфраструктура 7. Технические средства, обеспечивающие + функционирование		
7. Технические средства, обеспечивающие + функционирование	6. Информационно-телекоммуникационная	+
7. Технические средства, обеспечивающие + функционирование	инфраструктура	
функционирование		e +
	_	~
информацион	1 1 2	
	информацион	I

	но-образовательной среды		
8	. Программные инструменты, обеспечивающие функционирование информацион но-образовательной среды	+	
9	. Служба технической поддержки функциони- рования информационно- образовательнойсреды	+	

Условия для функционирования информационно-образовательной среды в ОУ могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Созданная школой информационно - образовательная среда, соответствующая требованиям ФГОС обеспечена следующими средствами:

№ п/п	Необходимые средства	Необходимое количество средств/ имеющееся в наличии		
I	Технические средства:			
	1. мультимедийный проектор	21/21		
	2. принтер монохромный	6/6		
	3. принтер цветной	3/3		
	4. фотопринтер	1/1		
	5. цифровой фотоаппарат	2/2		
	6. цифровая видеокамера	1/1		
	7. графический планшет	1/1		
	8. МФУ	18/18		
	9. наушники	24/24		
	10. оборудование компьютерной сети в выходом в Интернет	68/ 68		
	11. интерактивная доска	17/17		
	12. документ –камера	16/16		
	13. компьютер	69/69		
	14. ноутбук	9/9		
II	Программные инструменты:			
	1. Операционные системы и служебные инструменты	1/1		
	2. орфографический корректор для текстов	1/1		
	3. клавиатурный тренажёр	1/1		
	4. инструмент планирования деятельности	1/0		
	5. музыкальный редактор	1/1		
	6. текстовый редактор	1/1		
	7. графический растровый редактор	1/1		
	8. графический векторный редактор	1/1		
	9. редактор подготовки презентаций	1/1		
	10. редактор видео	1/1		
	11. редактор звука	1/1		
	12. ГИС	1/1		
	13. редактор генеалогических деревьев	1/1		
	14. виртуальные лаборатории по предметам	5/3		
	15. среда для дистанционного сетевого взаимодействия	1/1		
	16. редактор Интернет-сайтов	1/1		

III	Компоненты на бумажных носителях	(см. паспорта кабинетов)
IV	Компоненты на CD и DVD	(см. паспорта кабинетов)

Техническое оснащение «Точки роста»

- 1. Ноутбук мобильного класса 10 шт
- 2. Ноутбук учителя 2 шт
- 3. Шлем виртуальной реальности 1 шт
- 4. Многофункциональное устройство 1 шт
- 5. Планшет 1 шт
- 6. 3D принтер 1 шт
- 7. Интерактивная панель 1 шт.
- 8. Квадракоптер (тип 2) 3шт.
- 9. Квадракоптер (тип1) 1 шт.
- 10. Фотоаппарат с объективом 1шт.
- 11. Микрофон Sennheiser 1 шт.
- 12. Конструктор для практико-ориентированного изучения устройства и принципов работы механических моделей различной степени сложности 3 шт
- 13. Комплект для обучения шахматам 3 шт
- 14. Комплект мебели для шахматной зоны (мягкий пуф в количестве 6 шт, рабочий стол в количестве 3 шт, стул в количестве 6 шт, табурет к шахматному столу в количестве 6 шт)
- 15. Шина лестничная 1 шт
- 16. Воротник шейный (воротник для шеи Шанса трех типов: мягкий с надувными элементами; надувной; жесткий) 1 шт
- 17. Средства табельные для оказания первой медицинской помощи 1 комп.
- 18. Цифровой штангенциркуль 3 шт
- 19. Аккумуляторная дрель-винтоверт 2 шт
- 20. Многофункциональный инструмент (мультитул) 2 шт
- 21. Электролобзик 2 шт
- 22. Ручной лобзик 8 шт

Техническое оснащение «ЦОС»

- 1. Ноутбук «Гравитон» 28/28
- 2. МФУ Pantum BM5106ADW (лазерный) 1/1

Требования к психолого-педагогическим условиям

Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования должны обеспечивать:

- преемственность содержания и форм организации образовательного процесса, обеспечивающих реализацию основных образовательных программ дошкольного образования и основного образования;
- учет специфики возрастного психофизического развития обучающихся;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности педагогических и административных работников, родителей (законных представителей) обучающихся;
- вариативность направлений психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса (сохранение и укрепление психологического здоровья обучающихся; формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни; дифференциация и индивидуализация обучения; мониторинг возможностей и способностей обучающихся, выявление и поддержка одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья; формирование коммуникативных навыков в

разновозрастной среде и среде сверстников; поддержка детских объединений, ученического самоуправления);

- диверсификацию уровней психолого-педагогического сопровождения (индивидуальный, групповой);
- вариативность форм психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса (профилактика, диагностика, консультирование, коррекционная работа, развивающая работа, просвещение, экспертиза).

В школе созданы условия для воспитания и обучения детей с 6,5 до 18 лет. Актуальными задачами школы являются: создание условий для формирования общей культуры обучающихся, нравственное, социальное, личностное и интеллектуальное развитие, сохранение и укрепление здоровья обучающихся, развитие творческих способностей, саморазвитие, самосовершенствование и самоопределение.

Программа преемственности подразделяется на последовательные этапы: предварительный, основной, заключительный. Каждый из них предусматривает решение определенных задач: подготовка детей к обучению в школе, адаптация к системному обучению и переходу в 1 класс, последующая социализация и обучение в школе с использованием возрастных принципов развития.

Реализация всех образовательных программ требует использования инновационных технологий организации взаимодействия в процессе обучения. Наряду с технологией продуктивного общения применяются технологии стимулирования деятельности учащихся (технологии педагогического требования, создания ситуаций успеха, педагогической оценки, технологии уровневой дифференциации), используются интерактивные технологии на основе применения компьютерной техники.

Направления работы ПО программам предусматривают мониторинг психологического, интеллектуального и эмоционального здоровья обучающихся, с целью сохранения и повышения достижений учащихся в личностном развитии, а также определения индивидуальной психолого-педагогической помощи детям, испытывающим разного вида трудности. Программа преемственности предусматривает проведение адаптационных тренингов, работу с родителями по оказанию поддержки обучающихся через тематические родительские собрания, консультации педагогов и специалистов, консилиумы. Работа с педагогами по обеспечению решения задач преемственности проводится через психолого-педагогические консилиумы, круглые столы, посещение уроков и внеклассных мероприятий. Стандарт предъявляет новые высокие требования к профессиональным, информационным, коммуникативным и личностным качествам учителя. Данная ситуация определяет приоритеты в профессиональной деятельности психолога, и прежде всего это профессиональная и личностная психологическая поддержка педагогов, психологическое просвещение и консультирование в соответствии с требованиями стандарта, развитие педагогической креативности, использования ЭОР в профессиональной деятельности.

Требования к кадровым условиям

Для реализации программы основного общего образования школа укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, связанных с достижением целей и задач образовательной деятельности.

Обеспеченность кадровыми условиями включает в себя:

- 1) укомплектованность школы педагогическими, руководящими и иными работниками;
- 2) уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации, участвующих в реализации основной образовательной программы и создании условий для её разработки и реализации;
- 3) непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу основного общего образования.

Должность	Количество работников в ОУ (требуется/ имеется)	Соответствие требованиям у уровню квалификации
Руководитель образовательного учреждения	1/1	соответствует
Заместитель руководителя	3/3	соответствует
Учитель	21/21	соответствует
Педагог-организатор	2/2	соответствует
Педагог дополнительного образования	1/1	соответствует
Социальный педагог	1/1	соответствует
Учитель-логопед	1/1	соответствует
Педагог-психолог	1/0	соответствует
Библиотекарь	1/1	соответствует
Медицинский работник	1/1	соответствует
Повар	3/3	соответствует

ФИО учителя	Образование	Стаж	Категория
Новикова Н.Ф.	высшее	25	высшая
Гольчикова Н.Л.	высшее	38	первая
Пахомов Д.Ю.	высшее	14	первая
Хатанзейский А.А.	высшее	21	высшая
Шарыгина О.А.	высшее	38	высшая
Сокотова М.В.	высшее	17	первая
Сауков А.М.	высшее	29	первая
Ивершина Т.М.	высшее	25	высшая
Беляева А.А.	высшее	29	первая
Лешукова О.П.	высшее	34	высшая
Балко Л.В.	высшее	35	первая
Фатьянова А.А.	высшее	35	высшая
Крупцова О.В.	высшее	30	первая
Еремина Т.Д.	высшее	43	высшая
Гольчикова Т.Г.	высшее	30	высшая
Дерябина М.Н.	высшее	42	высшая
Пешеходина С.А.	высшее	41	высшая

Шагиахметова Г.Г.	высшее	8	первая
Позднякова А.В.	высшее	7	первая
Листова Н.С.	высшее	19	

Результативность деятельности педагогических работников оценивается в соответствии с «Положением о системе оплаты труда педагогических работников МБОУ «Лешуконская средняя общеобразовательная школа», разработанным образовательной организацией на основе планируемых результатов и в соответствии со спецификой основной образовательной программы образовательной организации. Они отражают динамику образовательных достижений обучающихся, в том числе развития УУД, а также активность и результативность их участия во внеурочной деятельности, образовательных, творческих и социальных, в том числе разновозрастных проектах, школьном самоуправлении, волонтерском движении.

Квалификация педагогических работников отражает:

- компетентность в соответствующих предметных областях знания и методах обучения;
- сформированность гуманистической позиции, позитивной направленности на педагогическую деятельность;
- общую культуру, определяющую характер и стиль педагогической деятельности, влияющую на успешность педагогического общения и позицию педагога;
 - самоорганизованность, эмоциональную устойчивость.
- У педагогического работника, реализующего основную образовательную программу, сформированы основные компетенции, необходимые для реализации требований ФГОС ООО и успешного достижения обучающимися планируемых результатов освоения основной образовательной программы, в том числе умения:
- обеспечивать условия для успешной деятельности, позитивной мотивации, а также самомотивирования обучающихся;
- осуществлять самостоятельный поиск и анализ информации с помощью современных информационно-поисковых технологий;
- разрабатывать программы учебных предметов, курсов, методические и дидактические материалы;
- выбирать учебники и учебно-методическую литературу, рекомендовать обучающимся дополнительные источники информации, в том числе интернет ресурсы;
- выявлять и отражать в основной образовательной программе специфику особых образовательных потребностей (включая региональные, национальные и (или) этнокультурные, личностные, в том числе потребности одаренных детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и детей инвалидов);
- организовывать и сопровождать учебно-исследовательскую и проектную деятельность обучающихся, выполнение ими индивидуального проекта;
- оценивать деятельность обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС ООО, включая: проведение стартовой и промежуточной диагностики, внутришкольного мониторинга, осуществление комплексной оценки способности обучающихся решать учебно-практические и учебно-познавательные задачи;
 - интерпретировать результаты достижений обучающихся;
- использовать возможности ИКТ, работать с текстовыми редакторами, электронными таблицами, электронной почтой и браузерами, мультимедийным оборудованием.

Описание реализуемой системы непрерывного профессионального развития и повышения квалификации педагогических и руководящих работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу

Основным условием формирования и наращивания необходимого и достаточного кадрового потенциала образовательной организации является обеспечение в соответствии

с новыми образовательными реалиями и задачами адекватности системы непрерывного педагогического образования происходящим изменениям в системе образования в целом.

Непрерывность профессионального развития работников организации, осуществляющей образовательную деятельность, реализующей основную образовательную программу основного общего образования, обеспечивается освоением ими дополнительных профессиональных программ по профилю педагогической деятельности не реже чем один раз в три года в соответствии с приказом Минобрнауки России от 7 апреля 2014 г. № 276 «О порядке аттестации педагогических работников государственных и муниципальных образовательных организаций»

План - график повышения квалификации работников МБОУ «ЛСОШ» в

условиях внедрения обновленных ФГОС

	Фамилия И.О.	Образова- иие	Пед.	IN OUT	Курсовая подготовка				
№ п/п				Кат.	2021- 2022	2022- 2023	2023- 2024	2024- 2025	2025- 2026
1.	Аншукова А.В.	В	35			+			
2.	Алимова М.И.	С	4	1	+	+	+		
3.	Балко Л.В.	В	35	1	+	++	+	++	
4.	Беляева А.А.	В	29	1	+	++	+	+	
5.	Болдарева Е.В.	С	3			+			
6.	Гольчикова Н.Л.	В	38	1	+		+	+	
7.	Гольчикова Т.Г.	В	30	В		+			
8.	Дерябина М.Н.	В	42	В		++	+	++	
	Дерябина А.М.	В	18	1			+++	+++	
10.	Ивершина Т.М.	В	25	В	+++		+	+++	
	Еремина Т.Д.	В	43	В	++	+		+	
12.	Кузьмина Т.В.	В	43	В		+		+	
13.	Клокотова Л.Л.	В	35	В	+		++	+	
14.	Крупцова О.В.	В	30	В		+		+++	
15.	Кострова Н.Н.	В	27	В	+	++	+	+	
	Лешукова О.П.	В	34	В	+	++		++	
17.	Лукина Е.В.	В	13	1	++	++	+++	++++	
18.	Листова Н.С.	В	19			+	++++	+++	
19.	Листова Т.В.	С	18					+	
20.	Мазур И.А.	В	4		++++		+	+	
	Михашина Д.Г.	В	12	1	++			++	
22.	Новикова Н.Ф.	В	25	В	+	+		+++++	
23.	Пахова Т.М.	В	33	В	++++	+++	++++	+++++	
24.	Пахомов Д.Ю.	В	14	1		++	+	+	
25.	Петрушкина С.О.	С	15				+		
26.	Пешеходина С.А.	В	41	В	+		++		
27.	Попова И.П.	В	15	1	++	+	+	+	
28.	Позднякова А.В.	В	7	1	++				
29.	Саукова И.В.	В	19	1			++	++++	
30.	Сауков А.М.	В	29	1	+			+++	
	Сокотова М.В	В	17	1	+	+		+	
	Фатьянова А.А.	В	35	В	+	++++		++	
	Хатанзейский А.А.	В	22	В		+	+	+	
	Шарыгина О.А.	В	38	В	+	+++	++	++++	
35.	Чебыкина А.В.	В	12	1			++	++	

36. Шагиахметова	В	8	1	++	+	+	
Γ.Γ.							

Ожидаемый результат повышения квалификации – профессиональная готовность работников образования к реализации ФГОС ООО:

- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
- освоение системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам ее освоения и условиям реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;
- овладение учебно-методическими и информационно-методическими ресурсами, необходимыми для успешного решения задач ФГОС ООО.

Требования к финансовым условиям

Финансовое обеспечение - важнейший компонент Требований к условиям реализации основных общеобразовательных программ. Его назначение состоит в обеспечении финансовыми ресурсами реализации требований к информационнометодическим, кадровым, учебно-материальным и иным ресурсам.

Финансовое обеспечение условий реализации основной образовательной программы осуществляется за счет государственных средств и средств, которые Школа зарабатывает самостоятельно (платные образовательные услуги).

Средства направляются для финансирования следующих расходов:

- на заработную плату и начисления на заработную плату труда работников;
- -на приобретение учебно-наглядных и печатных пособий, технических средств обучения, мебели, расходных материалов и материалов для хозяйственных нужд, необходимых для реализации общеобразовательных программ, в соответствии с перечнем, утвержденным постановлением Правительства;
- на приобретение учебников в соответствии с утвержденными федеральными перечнями учебников, рекомендованных или допущенных к использованию в образовательном процессе:
- на ремонт и обслуживание технических средств обучения;
- (учебно-лабораторного, приобретение оборудования учебно-практического, спортивного И компьютерного), программного обеспечения электронных И образовательных (медиапособий), ресурсов необходимых ДЛЯ реализации общеобразовательных программ, соответствии перечнем, утвержденным В c постановлением Правительства.

Финансовое обеспечение гарантирует возможность:

- кадрового обеспечения образовательного учреждения специалистами, обладающими необходимым уровнем методологической культуры и сформированной готовностью к непрерывному процессу образования в течение всей жизни;
- повышения квалификации педагогических кадров, обеспечения их готовности к введению ФГОС третьего поколения, в том числе формированию у учащихся универсальных учебных действий, достижению планируемых результатов на основе системно-деятельностного подхода;
- обеспечения образовательного процесса необходимым и достаточным набором средств обучения и воспитания (наглядные пособия, оборудование, печатные материалы, мультимедийные средства и др.), позволяющих в полном объеме реализовать Требования к результатам освоения основных образовательных программ;
- формирования необходимого и достаточного набора образовательных, информационнометодических ресурсов, обеспечивающих реализацию основной образовательной программы;
- создания санитарно-гигиенических условий образовательного процесса, своевременного и качественного выполнения ремонтных работ;
- установления стимулирующих выплат педагогическим работникам за достижение высоких планируемых результатов.