# Муниципальное общеобразовательное учреждение "Ломовская средняя общеобразовательная школа"

РАССМОТРЕНО Педсовет директор Иван Владимирович Гусевский Протокол №1 от "29.08.2023"

СОГЛАСОВАНО заместитель директора по УВР Любовь Викторовна Коновалова Протокол № от "29.08.2023"

УТВЕРЖДЕНО директор Иван Владимирович Гусевский Приказ №39В от "30.08.2023" (О внесении изменений в ООП ООО по ФГОС-2021 и ФОП)

Основная образовательная программа ООО по ФГОС-2021 и ФОП

#### Содержание

	Стр.
<ul> <li>I. Целевой раздел</li> <li>I.1. Пояснительная записка</li> <li>I.2. Планируемые результаты освоения ОО</li> <li>I.3. Система оценки достижения планируем ния ООП ООО</li> </ul>	1.6
<ul> <li>П. Содержательный раздел</li> <li>П.1. Рабочие программы учебных предметов С</li> <li>П.2. Программа формирования УУД</li> <li>П.3. Рабочая программа воспитания.</li> <li>П.4. Программа коррекционной работы</li> </ul>	9 12 32 55
III. Организационный раздел III.1. Учебный план III.2. План внеурочной деятельности III.3.Календарный учебный график III.4.Календарный план воспитательной работ III.5. Характеристика условий реализации ОО	П
IV. Приложение. Особенности оценки по отдельн	ым предметам 113

#### I. Целевой раздел

- 1. Пояснительная записка
- 2. Планируемые результаты освоения ООП ООО
- 3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО

#### І.1. Пояснительная записка

ООП ООО сформирована с учетом социокультурных особенностей Забайкальского края и школы. ООП ООО направлена на удовлетворение потребностей:

обучающихся – в том числе через учебные курсы, входящие в часть, формируемую участниками образовательных отношений, индивидуальные учебные планы для ускоренного освоения ООП ООО, индивидуальные учебные планы для обучающихся с ОВЗ;

общества и государства — в том числе через рабочую программу воспитания, направленную на формирование способностей к продуктивной творческой деятельности в сфере науки, культуры, общественных отношений, которые позволят обеспечить в будущем становление интеллектуальной элиты, сохранение и развитие традиций.

#### **1.Целями реализации** ООП ООО МОУ «Ломовская СОШ» являются:

организация учебного процесса с учётом целей, содержания и планируемых результатов основного общего образования, отражённых в ФГОС ООО;

создание условий для становления и формирования личности обучающегося;

организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одарённых, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.

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

формирование у обучающихся нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способностей к социальному самоопределению;

обеспечение планируемых результатов по освоению 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 учёта  $\Phi\Gamma$ OC OOO: ООП OOO базируется на требованиях, предъявляемых  $\Phi\Gamma$ OC OOO к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне основного общего образования;

принцип учёта языка обучения: с учётом условий функционирования образовательной организации ООП ООО характеризует право получения образования на родном языке из числа языков народов Российской Федерации и отражает механизмы реализации данного принципа в учебных планах, планах внеурочной деятельности;

принцип учёта ведущей деятельности обучающегося: ООП ООО обеспечивает конструирование учебного процесса в структуре учебной деятельности, предусматривает механизмы формирования всех компонентов учебной деятельности (мотив, цель, учебная задача, учебные операции, контроль и самоконтроль);

принцип индивидуализации обучения: ООП ООО предусматривает возможность и механизмы разработки индивидуальных программ и учебных планов для обучения детей с особыми способностями, потребностями и интересами с учетом мнения родителей (законных представителей) обучающегося;

системно-деятельностный подход, предполагающий ориентацию на результаты обучения, на развитие активной учебно-познавательной деятельности обучающегося на основе освоения универсальных учебных действий, познания и освоения мира личности, формирование его готовности к саморазвитию и непрерывному образованию;

принцип учета индивидуальных возрастных, психологических и физиологических особенностей обучающихся при построении образовательного процесса и определении образовательно-воспитательных целей и путей их достижения;

принцип обеспечения фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых учебных предметов;

принцип интеграции обучения и воспитания: 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. Объём учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий должны соответствовать требованиям, предусмотренным санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Россйской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 марта 2023 г., регситрационный № 72558), действующими до 1 марта 2027 г. (далее – Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарноэпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2020 г., регистрацион-№ 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее – Санитарноэпидемиологические требования).

ООП ООО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий объём аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5848 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 6-дневной учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарноэпидемиологическими 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.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения ООП ООО

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

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

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

Личностные результаты освоения ФОП ООО отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на ее основе и в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части: гражданского воспитания, патриотического воспитания, духовно-нравственного воспитания, эстетического воспитания, физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия, трудового воспитания, экологического воспитания, осознание ценности научного познания, а также результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды.

#### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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	умение использовать базовые логические дейст-
учебными действиями	вия, базовые исследовательские действия, рабо-
	тать с информацией.
коммуникативными универсальными	сформированность социальных навыков общения,
учебными действиями	совместной деятельности
регулятивными универсальными	умения самоорганизации, самоконтроля, развитие
учебными действиями	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;

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

## **I.3.** Система оценки достижения планируемых результатов освоения ФОП ООО.

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

оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Основным объектом системы оценки, её содержательной и критериальной базой выступают требования  $\Phi\Gamma$ OC OOO, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися  $\Phi$ OП OOO. Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

пен и внешней оденки.		
Внутренняя оценка включает:	Внешняя оценка включает:	
стартовую диагностику;	независимую оценку качества	
текущую и тематическую оценку;	подготовки обучающихся;	
итоговую оценку;	итоговую аттестацию	
промежуточную аттестацию;		
психолого-педагогическое наблюдение;		
внутренний мониторинг образовательных достижений		
обучающихся		

В соответствии с ФГОС ООО система оценки образовательной организации реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

Системно-	проявляется в оценке способности обучающихся к решению	
деятельностный под-	учебно-познавательных и учебно-практических задач, а также в	
ход	оценке уровня функциональной грамотности обучающихся. Он	
	обеспечивается содержанием и критериями оценки, в качестве	
	которых выступают планируемые результаты обучения, выра-	
	женные в деятельностной форме образовательных достижений	
	обучающихся	
Уровневый подход	служит основой для организации индивидуальной работы с обу-	
	чающимися; реализуется за счёт фиксации различных уровней	
	достижения обучающимися планируемых результатов. Достиже-	
	ние базового уровня свидетельствует о способности обучающихся	
	решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатывае-	
	мые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса, выступа-	
	ет достаточной основой для продолжения обучения и усвоения	
	последующего учебного материала	
Комплексный подход	Реализуется через:	
	оценку предметных и метапредметных результатов;	

использование комплекса оценочных процедур для выявления динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использование контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;

использование разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга, в том числе оценок проектов, практических, исследовательских, творческих работ, наблюдения;

использование форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);

использование мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний, в том числе формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

## Оценка личностных результатов

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. Достижение личностных результатов не выносится на итоговую оценку обучающихся, а является предметом оценки эффективности воспитательнообразовательной деятельности образовательной организации и образовательных систем разного уровня обучающихся.

Во внутреннем мониторинге возможна оценка сформированности отдельных личностных результатов, проявляющихся в участии обучающихся в общественно значимых мероприятиях федерального, регионального, муниципального уровней и уровня образовательной организации; в соблюдении норм и правил, установленных в общеобразовательной организации; в ценностносмысловых установках обучающихся, формируемых средствами учебных предметов; в ответственности за результаты обучения; способности проводить осознанный выбор своей образовательной траектории, в том числе выбор профессии.

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

#### Оценка метапредметных результатов

достижения планируемых результатов освоения ФОП ООО, которые отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий.

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

Основным объектом оценки метапредметных результатов является овладение:

познавательными универсальными учебными действиями (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приёмы реше-

ния задач);

коммуникативными универсальными учебными действиями (приобретение умений учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодействие с педагогическими работниками и сверстниками, 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 её 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 устанавливаются решением педагогического совета образовательной организации. Инструментарий может строиться на межпредметной основе и включать диагностические материалы по оценке читательской, естественнонаучной, математической, цифровой, финансовой 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.

#### ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

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 (учебнопознавательную, 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, отчёты о проведённых 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;

отчётные материалы по социальному проекту.

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

Проект оценивается по критериям сформированности:

познавательных универсальных учебных действий, включающих способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, умение поставить проблему и выбрать способы её решения, в том числе поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;

предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;

регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;

коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

#### ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

При оценке предметных результатов оцениваются достижения обучающихся 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, отвечающих содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, соответствующих направлениям функциональной грамотности.

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

Особенности оценки по отдельному учебному предмету фиксируются в приложении к ООП ООО.

Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету включает:

список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая (тематическая), устно (письменно), практика);

требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости – с учётом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);

график контрольных мероприятий.

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

Стартовая диагностика проводится в первый год изучения предмета на уровне основного общего образования и является основой для оценки динамики образовательных достижений обучающихся. Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знаково-символическими средствами, логическими операциями. Стартовая диагностика проводится педагогическими работниками с целью оценки готовности к изучению отдельных учебных предметов. Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

При текущей оценке оценивается индивидуальное продвижение обучающегося в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть формирующей (поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность) и диагностической, способствующей выявлению и осознанию педагогическим работником и обучающимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании по учебному предмету. В текущей оценке используется различные формы и методы проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и другие) с учётом особенностей учебного предмета.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.

При тематической оценке оценивается уровень достижения тематических планируемых результатов по учебному предмету.

#### Внутренний мониторинг включает следующие процедуры:

стартовая диагностика;

оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов;

оценка уровня функциональной грамотности;

оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осуществляемого на основе выполнения обучающимися проверочных работ, анализа посещённых уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливаются 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.

## **II.** Содержательный раздел

# **II.1.** Рабочие программы учебных предметов, курсов (в т. ч. внеурочной деятельности), модулей.

Рабочие программы разработаны группой учителей в соответствии с положением о рабочих программах с помощью конструктора рабочих программ https://edsoo.ru/konstruktor-rabochih-programm/.

Рабочие программы являются частью ООП ООО, определяющей:

- содержание,
- планируемые результаты (личностные, метапредметные, предметные),

— тематическое планирование с учетом рабочей программы воспитания и возможностью использования ЭОР ЦОР.

Рабочие программы соответствуют требованиям ФОП. Рабочие программы обсуждены и приняты решением школьного методического объединения.

#### Ссылки на рабочие программы ООО

https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/образование/программы-основного-и-дополнительно/
Русский язык <a href="https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/rus\_yaz\_5-">https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/rus\_yaz\_5-</a>
9 FOP.pdf

Литература <a href="https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/literatura\_5-9\_FOP.pdf">https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/literatura\_5-9\_FOP.pdf</a>

Английский язык <a href="https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/angl\_yas\_5-9\_FOP.pdf">https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/angl\_yas\_5-9\_FOP.pdf</a>

Maтематика <a href="https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/matematika\_5-6\_FOP.pdf">https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/matematika\_5-6\_FOP.pdf</a>

Алгебра <a href="https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/algebra\_7-9\_FOP.pdf">https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/algebra\_7-9\_FOP.pdf</a>
<a href="FOP.pdf">FOP.pdf</a>
<a href="https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/geometria\_7-9\_FOP.pdf</a>

Вероятность и статистика <a href="https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/veroyatnost\_statistik\_7-9\_FOP.pdf">https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/veroyatnost\_statistik\_7-9\_FOP.pdf</a>

Информатика <a href="https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/informatika\_7-9\_FOP.pdf">https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/informatika\_7-9\_FOP.pdf</a>

История <a href="https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/istoriya\_5-9\_FOP.pdf">https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/istoriya\_5-9\_FOP.pdf</a>
Oбществознание <a href="https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/obschestvo\_6-9\_FOP.pdf">https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/obschestvo\_6-9\_FOP.pdf</a>

Биология <a href="https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/bilogy\_5-9\_FOP.pdf">https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/bilogy\_5-9\_FOP.pdf</a>
ОДНКНР

https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/frp\_odnknr\_5-6-klassy.pdf Изобразительное искусство <a href="https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/ISO\_5-7\_FOP.pdf">https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/ISO\_5-7\_FOP.pdf</a>

Mузыка <a href="https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/musyka\_5-8\_FOP-1.pdf">https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/musyka\_5-8\_FOP-1.pdf</a>

Технология (вариант A) <a href="https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/technology">https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/technology</a> 5-9 variant-A FOP.pdf

content/uploads/2023/09/technology\_5-9\_variant-B\_FOP.pdf

ОБЖ <a href="https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/OBZh\_8-9\_FOP.pdf">https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/Fis-ra\_5-9\_FOP.pdf</a>

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности

Разговоры о важном https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-

content/uploads/2023/09/VUD Rasgovory 1-11.pdf

Билет в будущее https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-

content/uploads/2023/09/VUD Bilet v bud 6-11.pdf

Начальная военная подготовка (учебных сборов по основам военной службы) (10 класс) https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-content/uploads/2023/09/VUD\_NVP\_11-kl.pdf

Живая память. Снимаем кино (8-11 классы) <a href="https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-">https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/wp-</a>

content/uploads/2023/09/VUD\_Givaja\_pamjat\_cinema.pdf

### II.2. Программа формирования УУД для ООП ООО по ФГОС-2021 и ФОП

### 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 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 знаково-символическими средствами, направленными на:

овладение умениями замещения, моделирования, кодирования и декодирования информации, логическими операциями, включая общие приемы решения задач (универсальные учебные познавательные действия);

приобретение ими умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию с педагогическими работниками и со сверстниками, 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);

прибретение способности 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 МОУ «Ломовская СОШ» содержит:

- 1. Описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов.
- 2. Особенности реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной работы.
- 1. ОПИСАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ УУД С СОДЕРЖАНИЕМ УЧЕБНЫХ ПРЕДМЕТОВ Содержание основного общего образования определяется ООП ООО. Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах.

Педагоги МОУ «Ломовская СОШ» используют федеральные рабочие программы, в которых определенные во ФГОС ООО УУД отражаются в трех компонентах:

как часть метапредметных результатов обучения в разделе «Планируемые результаты освоения учебного предмета на уровне основного общего образования» (представлены в содержательном разделе ООП ООО);

в соотнесении с предметными результатами по основным разделам и темам учебного содержания (представлены в содержательном разделе ООП ООО);

в разделе «Основные виды деятельности» тематического планирования (представлены в рабочих программах по учебным предметам).

Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах и тематическом планировании по 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 закономерности при изучении языковых процессов; формулировать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии.

Самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными единицами языка, разными типами текстов, сравнивая варианты решения и выбирая оптимальный вариант с учётом самостоятельно выделенных критериев.

Выявлять (в рамках предложенной задачи) критерии определения закономерностей и противоречий в рассматриваемых литературных фактах и наблюдениях над текстом.

Выявлять дефицит литературной и другой информации, данных, необходимых для решения поставленной учебной задачи.

Устанавливать причинно-следственные связи при изучении литературных явлений и процессов, формулировать гипотезы об их взаимосвязях.

Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий.

Самостоятельно определять и формулировать цели лингвистических миниисследований, формулировать и использовать вопросы как исследовательский инструмент.

Формулировать в устной и письменной форме гипотезу предстоящего исследования (исследовательского проекта) языкового материала; осуществлять проверку гипотезы; аргументировать свою позицию, мнение.

Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование по установлению особенностей языковых единиц, языковых процессов, особенностей причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой.

Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения за языковым материалом и языковыми явлениями, лингвистического мини-исследования, представлять результаты исследования в устной и письменной форме, в виде электронной презентации, схемы, таблицы, диаграммы и других.

Формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию в выборе и интерпретации литературного объекта исследования.

Самостоятельно составлять план исследования особенностей литературного объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой.

Овладеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений.

Прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах, в том числе в литературных произведениях.

Публично представлять результаты учебного исследования проектной деятельности на уроке или во внеурочной деятельности (устный журнал, виртуальная экскурсия, научная конференция, стендовый доклад и другие).

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с</u> информацией.

Выбирать, анализировать, обобщать, систематизировать и интерпретировать информацию,, представленную в текстах, таблицах, схемах; представлять текст в виде таблицы, графики; извлекать информацию из различных источников (энциклопедий, словарей, справочников; средств массовой информации, государственных электронных ресурсов учебного назначения), передавать информацию в сжатом и развёрнутом виде в соответствии с учебной задачей.

Использовать различные виды аудирования (выборочное, ознакомительное, детальное) и чтения (изучающее, ознакомительное, просмотровое, поисковое) в зависимости от поставленной учебной задачи (цели); извлекать необходимую информацию из прослушанных и прочитанных текстов различных функциональных разновидностей языка и жанров; оценивать прочитанный или прослушанный текст с точки зрения использованных в нем языковых средств; оценивать достоверность содержащейся в тексте информации.

Выделять главную и дополнительную информацию текстов; выявлять дефицит информации текста, необходимой для решения поставленной задачи, и восполнять его путем использования других источников информации.

В процессе чтения текста прогнозировать его содержание (по названию, ключевым словам, по первому и последнему абзацу и другим), выдвигать предположения о дальнейшем развитии мысли автора и проверять их в процессе чтения текста, вести диалог с текстом.

Находить и формулировать аргументы, подтверждающую или опровергающую позицию автора текста и собственную точку зрения на проблему текста, в анализируемом тексте и других источниках.

Самостоятельно выбирать оптимальную форму представления литературной и другой информации (текст, презентация, таблица, схема) в зависимости от коммуникативной установки.

Оценивать надежность литературной и другой информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизировать эту информацию.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

Владеть различными видами монолога и диалога, формулировать в устной и письменной форме суждения на социально-культурные, нравственно-этические, бытовые, учебные темы в соответствии с темой, целью, сферой и ситуацией общения; правильно, логично, аргументированно излагать свою точку зрения по поставленной проблеме.

Выражать свою точку зрения и аргументировать ее в диалогах и дискуссиях; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога и 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.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых</u> 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 другие).

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).

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.</u>

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.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых</u> 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.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с</u> 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.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.</u>

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 сульфатионов, 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 Интернета.

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 человек.

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 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.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых</u> 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 родного края, населенного пункта), привлекая материалы музеев, библиотек, СМИ.

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.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий.</u>

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.

<u>Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с</u> 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 обучающегося 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.

Способы формирования знаний и навыков в области финансовой грамотности на уровне ООО

Часть ООП	Организационная форма	Форма контроля
Урочная дея- тельность	Интеграция модулей и тем по финансовой грамотности в учебные предметы, входящие в обязательную часть ООП:  — математика;  — информатика;  — обществознание;  — география;  — ОБЖ	Комплексная диагно- стическая работа
Внеурочная деятельность	Курсы внеурочной деятельности: «Финансовая грамотность» для 5–9-х классов в части, формируемой участниками образовательных отношений	Публичная презентация проекта; участие в конкурсах и олимпиадах по финансовой грамотности
	Образовательные события в соответствии с календарным планом воспитательной работы:  — метапредметная неделя по финансовой грамотности  — олимпиада по финансовой грамотности (5–9-е классы);  — общешкольный финансовый диктант (5–7-е классы);  — онлайн-уроки по финансовой грамотно-	Количество участников, доля призеров и победи- телей. Результаты участия в конкурсах и олимпиадах, конкурсах проектных работ

Часть ООП	Организационная форма	Форма контроля
	cmu (dni-fg.ru);	

#### 2. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ И ФОРМ УЧЕБ-НО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ И ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РАМКАХ УРОЧ-НОЙ И ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

С целью формирования УУД на уровне ООО в МОУ «Ломовская СОШ» организована учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся (далее — УИПД). Организация УИПД обеспечивает формирование у обучающихся опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми.

УИПД обучающихся 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 в МОУ «Ломовская СОШ» осуществляется обучающимися индивидуально и коллективно (в составе малых групп, класса).

Результаты учебных исследований и проектов, реализуемых обучающимися МОУ «Ломовская СОШ» 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 в МОУ «Ломовская СОШ» обеспечивает возможность включения всех обучающихся в УИПД.

С учетом вероятности возникновения особых условий организации образовательного процесса (сложные погодные условия и эпидемиологическая обстановка; удаленность школы от места проживания обучающихся; возникшие у обучающегося проблемы со здоровьем; выбор обучающимся индивидуальной траектории или заочной формы обучения) УИПД может быть реализована в дистанционном формате.

УИПД на уровне ООО в МОУ «Ломовская СОШ» реализуется в соответствии с положением об организации учебно-исследовательской и проектной деятельности в МОУ «Ломовская СОШ».

#### 2.1. Особенности реализации учебно-исследовательской деятельности

Особенность учебно-исследовательской деятельности (УИД) состоит в том, что она нацелена на решение обучающимися познавательной проблемы, носит теоретический характер, ориентирована на получение обучающимися субъективно нового знания (ранее неизвестного или мало известного), на организацию его теоретической опытно-экспериментальной проверки.

УИД направлена на решение следующих педагогических задач:

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; 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.

УИД обучающихся 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.

2.1.1. Особенность организации УИД обучающихся в рамках урочной деятельности УИД обучающихся в рамках урочной деятельности осуществляется в учебное время, которое специально выделено на организацию полноценной исследовательской работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий.

С учетом того что учебное время крайне ограничено и ориентировано в первую очередь на реализацию задач предметного обучения, УИД обучающихся в урочное время в МОУ «Ломовская СОШ» включает два основных направления исследований:

предметные учебные исследования;

междисциплинарные учебные исследования.

Предметные учебные исследования решают задачи, связанные 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 или групповом форматах.

В рамках урочной деятельности в школе реализуются следующие формы организации исследовательской деятельности обучающихся:

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.

Формами представления итогов учебных исследований обучающихся являются: доклад, реферат;

статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований по различным предметным областям.

2.1.2. Особенность организации УИД обучающихся в рамках внеурочной деятельности В рамках внеурочной деятельности имеется достаточно времени на организацию и проведение развернутого и полноценного исследования.

В рамках внеурочной деятельности обучающиеся осуществляют учебные исследования по следующим направлениям:

социально-гуманитарное;

филологическое:

естественно-научное;

информационно-технологическое;

междисциплинарное.

Основными формами организации учебно-исследовательской деятельности обучающихся во внеурочное время являются:

конференция, семинар, дискуссия, диспут;

исследовательская практика, образовательные экспедиции, походы, поездки, экскурсии; научно-исследовательское общество учащихся «ПИОН».

Для представления итогов учебно-исследовательской деятельности обучающихся во внеурочное время используются следующие формы 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.

#### 2.1.3. Оценивание результатов УИД обучающихся

Основными критериями оценивания учебного исследования является то, насколько доказательно и корректно решена поставленная проблема, насколько полно и последовательно достигнуты сформулированные цель, задачи, гипотеза.

Оценка результатов УИД учитывает, 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.

#### 2.2. Особенности реализации проектной деятельности

Проектная деятельность обучающихся (ПД) нацелена на получение конкретного результата (далее – продукта) с учетом заранее заданных требований и запланированных ресурсов. ПД имеет прикладной характер и ориентирована на поиск, нахождение обучающимися практического средства (инструмента) для решения жизненной, социально значимой или познавательной проблемы.

Проектные задачи 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?».

2.2.1. Особенность организации ПД обучающихся в рамках урочной деятельности Проектная деятельность обучающихся в урочное время реализуется по двум направлениям:

предметные проекты;

метапредметные проекты.

Предметные проекты нацелены на решение задач предметного обучения. Метапредметные проекты сориентированы на решение прикладных проблем, связанных с задачами

жизненно-практического, социального характера и выходящих за рамки содержания предметного обучения.

Проектная деятельность обучающихся реализуется в следующих формах:

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).

Основными формами представления итогов проектной деятельности, проводимой в урочное время, являются:

материальный объект, макет, конструкторское изделие;

отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

При недостаточности времени на реализацию полноценного проекта на уроке педагоги *МОУ «Ломовская СОШ»* используют на уроках учебные задачи, которые нацеливают обучающихся на решение следующих практико-ориентированных проблем:

Какое средство поможет в решении проблемы... (опишите, объясните)?

Каким должно быть средство для решения проблемы... (опишите, смоделируйте)?

Как сделать средство для решения проблемы (дайте инструкцию)?

Как выглядело... (опишите, реконструируйте)?

Как будет выглядеть... (опишите, спрогнозируйте)?

2.2.2. Особенность организации  $\Pi \underline{\Pi}$  обучающихся в рамках внеурочной деятельности Проектная деятельность обучающихся во внеурочное время осуществляется по следующим направлениям:

гуманитарное;

естественно-научное;

социально ориентированное;

инженерно-техническое;

художественно-творческое;

спортивно-оздоровительное;

туристско-краеведческое.

Основными формами организации проектной деятельности обучающихся во внеурочное время являются:

творческие мастерские;

экспериментальные лаборатории;

конструкторское бюро;

проектные недели;

практикумы.

Для представления итогов проектной деятельности обучающихся во внеурочное время используются следующие формы предъявления результатов:

материальный продукт (объект, макет, конструкторское изделие и др.);

медийный продукт (плакат, газета, журнал, рекламная продукция, фильм и др.);

публичное мероприятие (образовательное событие, социальное мероприятие (акция), театральная постановка и др.);

отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

#### 2.2.3. Оиенивание результатов $\Pi \Pi$ обучающихся

Основными критериями оценивания учебного проекта является то, насколько практичен полученный результат, то есть насколько эффективно этот результат (техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и др.) помогает решить заявленную проблему.

В ходе оценки учитывается, насколько обучающемуся 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, взаимооценку деятельности в группе.

Оценивание ПД происходит в рамках публичной презентации проекта. В процессе публичной презентации 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).

#### 3. Организационный раздел

3.1. Формы взаимодействия участников образовательного процесса при создании и реализации программы формирования УУД

С целью разработки и реализации программы формирования УУД в МОУ «Ломовская СОШ» создается рабочая группа.

Рабочая группа реализует свою деятельность по следующим направлениям:

разработка плана координации деятельности учителей-предметников, направленной на формирование УУД на основе ФОП 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 др.);

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 начального общего образования, в целях реализации принципа преемственности в плане развития УУД;

организация и проведение систематических консультаций с педагогами-предметниками по проблемам, связанным с развитием УУД в образовательном процессе;

организация и проведение методических семинаров с педагогами-предметниками и педагогами-психологами по анализу и способам минимизации рисков развития УУД у обучающихся;

организация разъяснительной (просветительской) работы с родителями по проблемам развития УУД у обучающихся;

организация отражения аналитических материалов о результатах работы по формированию УУД у обучающихся на странице Вконтакте МОУ «Ломовская СОШ».

План действий рабочей группы по разработке программы формирования УУД

Этап	Действия
Подготовительный	Провести аналитическую работу:  — рассмотреть, какие рекомендательные, теоретические, методические материалы могут быть использованы в школе для наиболее эффективного выполнения задач программы формирования УУД;  — определить состав детей с особыми образовательными потребностями, в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ, а также возможности построения их индивидуальных образовательных траекторий;  — проанализировать результаты учащихся по линии развития УУД на предыдущем уровне;  — проанализировать и обсудить опыт применения успешных практик, в том числе с использованием информационных ресурсов образовательной организации
Основной	Разработка общей стратегии развития УУД, организации и механизма реализации задач программы. Подготовка описания специальных требований к условиям реализации программы развития УУД
Заключительный	Обсуждение хода реализации программы на методических семинарах с привлечением внешних консультантов из других образовательных, научных, социальных организаций

3.2. Основные подходы к формированию УУД на уроках

УУД	Формы организации деятель- ности по формированию УУД	Основные виды деятельности, обеспечивающие формирование УУД			
Познават	Познавательные				
Базовые логиче- ские действия	Уроки по предметам; внеурочные занятия; кружки; участие в олимпиадах и интеллектуальных соревнованиях	Анализ текста; сравнение объектов; создание сравнительных таблиц; решение уравнений; применение формул; применение понятий для решения учебных задач; применение знания предмета для решения задач из других предмето			
Базовые исследовательские действия	Интегративные межпредметные проекты в рамках проектной и учебноисследовательской деятельности; икольные и внешкольные конференции;	Выявление противоречий; построение гипотез; проведение эксперимента; обобщение данных, полученных в ходе эксперимента;			

УУД	Формы организации деятель- ности по формированию УУД	Основные виды деятельности, обеспечивающие формирование УУД
Работа с инфор- мацией	Уроки по предметам; внеурочные занятия; интегративные межпредметные проекты в рамках проектной и учебноисследовательской деятельности	Создание и редактирование текстов; поиск и анализ информации в интернете; создание и редактирование электронных таблиц; использование средств для построения диаграмм, графиков, блок-схем, других графических объектов; создание и редактирование презентаций;
Коммуни	ікативные	
Обще- ние	Уроки по предметам; внеурочные занятия; кружки; внеурочные и внешкольные активности	Выступление с докладом, сообщением; участие в диалогах и дискуссиях; участие в дебатах; участие в конференциях; сетевая коммуникация между учениками и (или) учителем
Совме- стная деятель- ность	Уроки по предметам; внеурочные занятия; интегративные межпредметные проекты в рамках проектной и учебно-исследовательской деятельности; внеурочные и внешкольные активности;	Работа в группах, в парах; подготовка группового проекта; подготовка образовательных событий; участие в самоуправлении;
Регуляти	івные	
Самоор- ганиза- ция	Уроки по предметам; внеурочные занятия; интегративные межпредметные проекты в рамках проектной и учебно-исследовательской деятельности	Планирование работы; выбор способа решения учебной задачи; составление алгоритма действий
Самокон троль	Уроки по предметам; внеурочные занятия; интегративные межпредметные проекты в рамках проектной и учебно-исследовательской деятельности; внеурочные и внешкольные активности;	Рефлексия на уроках; рефлексия на внеурочных занятиях; самооценка выполнения проекта; анализ ошибок; оценка, самооценка и взаимооценка при работе в группах и парах
Эмоцио- цио- нальный	Уроки по предметам; внеурочные занятия; внеурочные и внешкольные ак-	Анализ действий литературных героев; анализ эмоций литературных героев; участие в театральных постановках;

ууд	Формы организации деятельности по формированию УУД	Основные виды деятельности, обеспечивающие формирование УУД
интел- лект	тивности	обсуждение спектаклей и кинофильмов;
Приня- тие себя и других	Интегративные межпредметные проекты в рамках проектной и учебно- исследовательской деятельности; внеурочные и внешкольные активности	Принятие мнения другого человека; признание права на ошибку

3.3. Методические условия реализации программы формирования УУД обучающихся Обязательным условием успешного формирования УУД обучающихся является создание методически единого пространства внутри школы как во время уроков, так и вне их. С этой целью в МОУ «Ломовская СОШ» сформирован план мероприятий по созданию единого методического пространства формирования УУД на уровне ООО.

План мероприятий по созданию единого методического пространства формирования

УУД на уровне ООО

Мероприятие	Содержание	Сроки	Ответственный
Методический се- минар с учителями, работающими на уровне начального общего образова- ния	Обсудить возможности и ме- ханизмы реализации принципа преемственности в плане формирования УУД в началь- ной школе и на уровне ООО	Сен- тябрь	Заместитель дирек- тора по УВР
Консультации с педагогами- предметниками	Обсуждение проблем, связанных с развитием УУД в образовательном процессе по учебному предмету	В тече- ние учебно- го года	Заместитель дирек- тора по УВР; руководители ШМО
Методические се- минары для педаго- гов-предметников	Анализ и способы минимиза- ции рисков формирования УУД у обучающихся на уровне ООО	В тече- ние учебно- го года	Заместитель дирек- тора по УВР; руководители ШМО; педагог-психолог

3.4. Кадровые условия реализации программы формирования УУД Педагогические кадры МОУ «Ломовская СОШ» имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы формирования УУД на уровне ООО.

Компетенции педагогов	Владеют компе- тенцией, чел.	Запланирована работа по формированию данной компетенции, чел.
Владеют представлениями о возрастных особенностях учащихся основной школы	12	4
Прошли обучение по дополнительным профессио- нальным программам повышения квалификации по	12	4

Компетенции педагогов	Владеют компетенцией, чел.	Запланирована работа по формированию данной компетенции, чел.
реализации ФГОС ООО третьего поколения и ФРП		
Участвовали в разработке программы формирования УУД	4	2
Участвовали во внутришкольном семинаре, посвященном особенностям реализации программы формирования УУД по ФГОС ООО-2021 и ФОП	14	2
Умеют строить образовательный процесс в рам- ках учебного предмета в соответствии с особенно- стями формирования конкретных УУД	11	5
Осуществляют формирование УУД в рамках про-ектной, исследовательской деятельности	15	1
Владеют навыками формирующего оценивания	8	8
Владеют навыками критериального оценивания	8	8
Владеют навыками тьюторского сопровождения обучающихся	8	8
Умеют применять диагностический инструментарий для оценки качества формирования УУД как в рамках предметной, так и внепредметной деятельности	12	4

3.5. Материально-технические условия реализации программы формирования УУД В МОУ «Ломовская СОШ» созданы материально-технические условия, которые обеспечивают реализацию программы формирования УУД и достижение обучающимися метапредметных результатов освоения ООП ООО, требования к которым установлены ФГОС.

Условие реализации программы	Отметка о соответст- вии	Примечание
Кабинеты по предметным областям оснащены комплектами наглядных пособий, карт, учебных макетов, специального оборудования, обеспечивающих развитие УУД в соответствии с ООП ООО:		
кабинет русского языка и литературы	Соответ-	
кабинет истории и обществознания	Соответ-	
кабинет математики	Соответ-	
кабинет информатики	Соответ-	

Условие реализации программы	Отметка о соответствии	Примечание
Кабинеты естественно-научного цикла оборудованы комплектами специального лабораторного оборудования, обеспечивающего проведение лабораторных работ и опытно-экспериментальной деятельности:		
кабинет физики	Соответ-	
кабинет химии	Соответ-	
кабинет биологии	Соответ-	
Информационно-образовательная среда школы обес- печивает:		
современные процедуры создания, поиска, сбора, анализа, обработки, хранения и представления информации	Соответ-	
дистанционное взаимодействие всех участников обра- зовательных отношений (обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обу- чающихся, педагогических работников, органов управления в сфере образования, общественности), в том числе в рамках дистанционного образования	Соответ-	
Обучающимся обеспечен доступ к печатным и электронным образовательным ресурсам (далее – ЭОР), в том числе к ЭОР, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР	Соответ-	

# **II.3.** Рабочая программа воспитания обучающихся на уровне основного общего образования МОУ «Ломовская СОШ»

#### Пояснительная записка

Рабочая программа воспитания ООП ООО МОУ «Ломовская СОШ» (далее – Программа воспитания) разработана на основе Федеральной рабочей программы воспитания для общеобразовательных организаций. Данная программа основывается на единстве и преемственности образовательного процесса всех уровней общего образования, соотносится с рабочими программами воспитания для образовательных организаций дошкольного и среднего профессионального образования.

#### Программа воспитания:

• предназначена для планирования и организации системной воспитательной деятельности в МОУ «Ломовская СОШ»;

- разработана с участием коллегиальных органов управления МОУ «Ломовская СОШ», в том числе Совета обучающихся, Управляющего совета, и утверждена педагогическим советом школы;
- реализуется в единстве урочной и внеурочной деятельности, осуществляемой совместно с семьей и другими участниками образовательных отношений, социальными институтами воспитания;
- предусматривает приобщение обучающихся к российским традиционным духовным ценностям, включая ценности своей этнической группы, правилам и нормам поведения, принятым в российском обществе на основе российских базовых конституционных норм и ценностей;
- предусматривает историческое просвещение, формирование российской культурной и гражданской идентичности обучающихся.

Программа воспитания включает три раздела: целевой, содержательный, организационный

В соответствии с особенностями МОУ «Ломовская СОШ» внесены изменения в содержательный и организационный разделы программы воспитания. Изменения связаны с особенностями организационно-правовой формы, контингентом обучающихся и их родителей (законных представителей), направленностью образовательной программы, в том числе предусматривающей углубленное изучение отдельных учебных предметов, учитывающей этнокультурные интересы, особые образовательные потребности обучающихся.

#### 1. Целевой раздел

- 1.1. Содержание воспитания обучающихся в МОУ «Ломовская СОШ» определяется содержанием российских базовых (гражданских, национальных) норм и ценностей, которые закреплены в Конституции Российской Федерации. Эти ценности и нормы определяют инвариантное содержание воспитания обучающихся. Вариативный компонент содержания воспитания обучающихся включает духовно-нравственные ценности культуры, традиционных религий народов России.
- 1.2. Воспитательная деятельность в МОУ «Ломовская СОШ» планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания. Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания детей является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины.

#### 1.3. Цель воспитания обучающихся в МОУ «Ломовская СОШ»:

- развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
- формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

#### 1.4. Задачи воспитания обучающихся в МОУ «Ломовская СОШ»:

- усвоение обучающимися знаний норм, духовно-нравственных ценностей, традиций, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие личностных отношений к этим нормам, ценностям, традициям (их освоение, принятие);
- приобретение соответствующего этим нормам, ценностям, традициям социокультурного опыта поведения, общения, межличностных социальных отношений, применения полученных знаний;
- достижение личностных результатов освоения общеобразовательных программ в соответствии с ФГОС ООО.

## 1.5. Личностные результаты освоения обучающимися образовательных программ включают:

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

Воспитательная деятельность в МОУ «Ломовская СОШ» планируется и осуществляется на основе аксиологического, антропологического, культурно-исторического, системнодеятельностного, личностно-ориентированного подходов и с учетом принципов воспитания: гуманистической направленности воспитания, совместной деятельности детей и взрослых, следования нравственному примеру, безопасной жизнедеятельности, инклюзивности, возрастосообразности.

#### 1.6. Направления воспитания.

Программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности МОУ «Ломовская СОШ» по основным направлениям воспитания в соответствии с ФГОС ООО и отражает готовность обучающихся руководствоваться ценностями и приобретать первоначальный опыт деятельности на их основе, в том числе в части:

- 1. Гражданского воспитания, способствующего формированию российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации, к народу России как источнику власти в Российском государстве и субъекту тысячелетней российской государственности, уважения к правам, свободам и обязанностям гражданина России, правовой и политической культуры.
- 2. Патриотического воспитания, основанного на воспитании любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России; историческое просвещение, формирование российского национального исторического сознания, российской культурной идентичности.
- 3. Духовно-нравственного воспитания на основе духовно-нравственной культуры народов России, традиционных религий народов России, формирование традиционных российских

семейных ценностей; воспитание честности, доброты, милосердия, справедливости, дружелюбия и взаимопомощи, уважения к старшим, к памяти предков.

- 4. Эстетического воспитания, способствующего формированию эстетической культуры на основе российских традиционных духовных ценностей, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства.
- 5. Физического воспитания, ориентированного на формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия развитие физических способностей с учетом возможностей и состояния здоровья, навыков безопасного поведения в природной и социальной среде, чрезвычайных ситуациях.
- 6. Трудового воспитания, основанного на воспитании уважения к труду, трудящимся, результатам труда (своего и других людей), ориентации на трудовую деятельность, получение профессии, личностное самовыражение в продуктивном, нравственно достойном труде в российском обществе, достижение выдающихся результатов в профессиональной деятельности.
- 7. Экологического воспитания, способствующего формированию экологической культуры, ответственного, бережного отношения к природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды.
- 8. Ценности научного познания, ориентированного на воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учетом личностных интересов и общественных потребностей.
- 1.7. Целевые ориентиры результатов воспитания.

Требования к личностным результатам освоения обучающимися ООП ООО установлены ФГОС ООО.

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

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

Целевые ориентиры результатов воспитания на уровне основного общего образования.

#### Гражданское воспитание:

• знающий и принимающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе;

- понимающий сопричастность к прошлому, настоящему и будущему народа России, тысячелетней истории российской государственности на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания;
- проявляющий уважение к государственным символам России, праздникам;
- проявляющий готовность к выполнению обязанностей гражданина России, реализации своих гражданских прав и свобод при уважении прав и свобод, законных интересов других людей;
- выражающий неприятие любой дискриминации граждан, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции в обществе;
- принимающий участие в жизни класса, общеобразовательной организации, в том числе самоуправлении, ориентированный на участие в социально значимой деятельности.

#### Патриотическое воспитание:

- сознающий свою национальную, этническую принадлежность, любящий свой народ, его традиции, культуру;
- проявляющий уважение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в родной стране;
- проявляющий интерес к познанию родного языка, истории и культуры своего края, своего народа, других народов России;
- знающий и уважающий достижения нашей Родины России в науке, искусстве, спорте, технологиях, боевые подвиги и трудовые достижения, героев и защитников Отечества в прошлом и современности;
- принимающий участие в мероприятиях патриотической направленности.

#### Духовно-нравственное воспитание:

- знающий и уважающий духовно-нравственную культуру своего народа, ориентированный на духовные ценности и нравственные нормы народов России, российского общества в ситуациях нравственного выбора (с учетом национальной, религиозной принадлежности);
- выражающий готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовнонравственных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков;
- выражающий неприятие антигуманных и асоциальных поступков, поведения, противоречащих традиционным в России духовно-нравственным нормам и ценностям;
- сознающий соотношение свободы и ответственности личности в условиях индивидуального и общественного пространства, значение и ценность межнационального, межрелигиозного согласия людей, народов в России, умеющий общаться с людьми разных народов, вероисповеданий;
- проявляющий уважение к старшим, к российским традиционным семейным ценностям, институту брака как союзу мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей;
- проявляющий интерес к чтению, к родному языку, русскому языку и литературе как части духовной культуры своего народа, российского общества.

#### Эстетическое воспитание:

- выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, народных традиций и народного творчества в искусстве;
- проявляющий эмоционально-чувственную восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание их влияния на поведение людей;
- сознающий роль художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве;
- ориентированный на самовыражение в разных видах искусства, в художественном творчестве.

## Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- понимающий ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении здоровья, знающий и соблюдающий правила безопасности, безопасного поведения, в том числе в информационной среде;
- выражающий установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность);
- проявляющий неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, игровой и иных форм зависимостей), понимание их последствий, вреда для физического и психического здоровья;
- умеющий осознавать физическое и эмоциональное состояние (свое и других людей), стремящийся управлять собственным эмоциональным состоянием;
- способный адаптироваться к меняющимся социальным, информационным и природным условиям, стрессовым ситуациям.

### Трудовое воспитание:

- уважающий труд, результаты своего труда, труда других людей; проявляющий интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний;
- сознающий важность трудолюбия, обучения труду, накопления навыков трудовой деятельности на протяжении жизни для успешной профессиональной самореализации в российском обществе;
- участвующий в решении практических трудовых дел, задач (в семье, общеобразовательной организации, своей местности) технологической и социальной направленности, способный инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- выражающий готовность к осознанному выбору и построению индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов, потребностей.

### Экологическое воспитание:

- понимающий значение и глобальный характер экологических проблем, путей их решения, значение экологической культуры человека, общества;
- сознающий свою ответственность как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
- выражающий активное неприятие действий, приносящих вред природе; ориентированный на применение знаний естественных и социальных наук для решения

- задач в области охраны природы, планирования своих поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- участвующий в практической деятельности экологической, природоохранной направленности.

### Ценность научного познания:

- выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учетом индивидуальных интересов, способностей, достижений;
- ориентированный в деятельности на научные знания о природе и обществе, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
- развивающий навыки использования различных средств познания, накопления знаний о мире (языковая, читательская культура, деятельность в информационной, цифровой среде);
- демонстрирующий навыки наблюдений, накопления фактов, осмысления опыта в естественно-научной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.

### 2. Содержательный раздел

### 2.1. Уклад образовательной организации

В данном разделе раскрываются основные особенности уклада МОУ «Ломовская СОШ». Уклад задает порядок жизни школы и аккумулирует ключевые характеристики, определяющие особенности воспитательного процесса. Уклад МОУ «Ломовская СОШ» удерживает ценности, принципы, нравственную культуру взаимоотношений, традиции воспитания, в основе которых лежат российские базовые ценности, определяет условия и средства воспитания, отражающие самобытный облик МОУ «Ломовская СОШ» и ее репутацию в окружающем образовательном пространстве, социуме.

## Характеристики уклада, особенностей условий воспитания в МОУ «Ломовская СОШ»

МОУ «Ломовская СОШ» находится в селе Ломы Забайкальского края, в 27 км от районного центра. Наша школа функционирует с 1904 года. Преобразована в среднюю школу в 1991 году. Это объясняет, что школьный уклад описается на давние традиции воспитания граждан России.

В 1–11-х классах школы учится 57 обучающихся. Контингент обучающихся и их родителей формируется из сельских жителей. Большая часть родителей либо работает вахтовым методом, либо являются владельцами ЛПХ. В основном это благополучные полные семьи. Состав обучающихся школы неоднороден и различается:

- по учебным возможностям, которые зависят от общего развития ребенка и его уровня подготовки к обучению в школе. Имеются двое с OB3, которые обучаются инклюзивно в общеобразовательных классах;
- по социальному статусу. Присутствуют обучающиеся из малообеспеченных семей.

Источниками положительного влияния на детей прежде всего являются педагоги школы,

которые грамотно организуют образовательный процесс, о чем свидетельствует позитивная динамика результатов деятельности по качеству обеспечиваемого образования. Команда администрации имеет достаточно большой управленческий опыт и квалификацию. Педагоги школы — специалисты с продуктивным опытом педагогической практики и молодые педагоги с достаточно высоким уровнем творческой активности и профессиональной инициативы. В педагогической команде имеются квалифицированные специалисты, необходимые для сопровождения всех категорий обучающихся в школе.

Возможные отрицательные источники влияния на детей: социальные сети, компьютерные игры, а также отдельные родители с низким воспитательным ресурсом, неспособные грамотно управлять развитием своего ребенка.

В селе имеются детский сад (структурное подразделение МОУ «Ломовская СОШ», Дом культуры с.Ломы, муниципальная библиотека.

**Цель МОУ** «Ломовская СОШ» в самосознании педагогического коллектива: воспитание высоконравственных, творческих, компетентных граждан России, принимающих судьбу Отечества как свою личную, осознающих ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененных в духовных и культурных традициях многонационального народа России.

В нашей школе имеются **традиции**: линейка, посвященная Дню знаний и Последнему звонку, конкурс осенних букетов, новогодние огоньки, «Покровская ярмарка», «Широкая масленица», походы по окрестностям села в дни каникул, выращивание картофеля на пришкольном участке, озеленение школьного двора, акция «Чистые берега», мероприятия ко Дню Победы. Окрепла традиция подъёма флага РФ по понедельникам. Появляются новые общешкольные мероприятия: День туриста, общешкольные социально значимые проекты. Основные традиции воспитания в МОУ «Ломовская СОШ»:

- стержнем годового цикла воспитательной работы школы являются основные школьные дела, через которые осуществляется интеграция воспитательных усилий педагогических работников;
- важной чертой каждого ключевого дела и большинства используемых для воспитания других совместных дел педагогических работников и обучающихся является коллективная разработка, коллективное планирование, коллективное проведение и коллективный анализ их результатов;
- в школе создаются такие условия, при которых по мере взросления обучающегося увеличивается и его роль в совместных делах (от пассивного наблюдателя до организатора);
- в проведении общешкольных дел отсутствует соревновательность между классами, поощряется конструктивное межвозрастное взаимодействие обучающихся, а также их социальная активность;
- педагогические работники школы ориентируются на формирование коллективов в рамках школьных классов, кружков, студий, секций и иных детских объединений, на установление в них доброжелательных и товарищеских взаимоотношений;

• ключевой фигурой воспитания в школе является классный руководитель, реализующий по отношению к обучающимся защитную, личностно развивающую, организационную, посредническую (в разрешении конфликтов) функции.

**Значимые** для воспитания всероссийские проекты и программы, в которых МОУ «Ломовская СОШ» принимает участие:

- 1. РДДМ «Движение первых».
- 2. Школьный театр.

**Традиции и ритуалы:** еженедельная организационная линейка с поднятием Государственного флага РФ и школьного знамени; посвящение в посвящение в пятиклассники.

Символика МОУ «Ломовская СОШ»: герб школы. Герб МОУ «Ломовская СОШ» представляет собой прямоугольник. Фон герба желтый, что символизирует справедливость, великодушие и милосердие, позитивный настрой к процессу обучения и воспитания. На красной овальной ленте — название ОО «»Муниципальное общеобразовательное учреждение «Ломовская средняя общеобразовательная школа». Красный цвет символизирует справедливость, мужество, храбрость, отвагу, доблесть, силу и благородство. Внутри ленты на голубом фоне - белый цветок пиона и лицо улыбающейся девочки.

Школа реализует инновационные, перспективные воспитательные практики:

- 1. Научно-исследовательская деятельность в сфере воспитания процесс совместной работы ученика и педагога в изучении объекта, явления или процессов с определенной целью, но с неизвестным результатом. Целью такого взаимодействия является создание условий для развития творческой личности, ее самоопределения и самореализации.
- 2. Арт-педагогика воспитание, образование, развитие личности осуществляются средствами искусства, как классического, так и народного. Техника и приемы арт-педагогики: музыкальная, театральная и изобразительная арт-педагогики, сказкотерапия, фотоколлаж другие. Все выше перечисленные техники и приемы взаимосвязаны

Также школа реализует акции экологической направленности: «Птичья кормушка», «Чистым рекам – чистые берега», «Школьный двор». В рамках программы «Забайкаловедение» школьники изучают живую природу окрестных. В результате участия школы в данной практике увеличился охват детей дополнительным образованием естественно-научной направленности. Ученики принимают участие в благоустройстве сельских территорий.

## Проблемные зоны, дефициты, препятствия достижению эффективных результатов в воспитательной деятельности:

- 1. Сотрудничество с родителями слабый отклик родительской общественности на призыв школы к решению проблем организации воспитательного процесса.
- 2. Проблемы коммуникации родителей и классных руководителей личное общение часто заменяется сообщениями в мессенджерах, что понижает эффективность решения проблем.

3. Территориальная удалённость от культурных центров, что препятствует культурному воспитанию, знакомству с достопримечательностями своего края.

### Пути решения вышеуказанных проблем:

- 1. Привлечение родительской общественности к планированию, организации, проведению воспитательных событий и воспитательных дел, а также их анализу.
- 2. Поощрение деятельности активных родителей.
- 3. Внедрение нестандартных форм организации родительских собраний и индивидуальных встреч с родителями.
- 4. Виртуальные экскурсии.

### Нормы этикета обучающихся МОУ «Ломовская СОШ»:

- 1. Соблюдай график посещений, приходи минут за 10–15, не опаздывай к началу занятий. Если опоздал вежливо извинись, спроси разрешения учителя войти в класс и пройти к своему рабочему месту.
- 2. Всегда приветствуй учителя, одноклассников, друзей и работников школы.
- 3. Следи за внешним видом: твоя одежда должна быть чистой и удобной, прическа опрятной.
- 4. Имей при себе сменную обувь. Верхнюю одежду оставляй в раздевалке, повесь ее на вешалку. Уличную обувь поставь аккуратно рядом с вешалкой.
- 5. Все необходимое для занятий приготовь заранее тетради, учебники, письменные и чертежные принадлежности.
- 6. Держи рабочее место в порядке, следи за чистотой парты.
- 7. На уроке веди себя тихо, не разговаривай, не ходи по классу без разрешения. Во время урока отключи звук на мобильном телефоне и не доставай его.
- 8. Если в класс вошел педагог нужно встать в знак приветствия.
- 9. Не перебивай учителя и одноклассника. Говори, только когда тебя спрашивают. Если хочешь что-то спросить, подними руку.
- 10.Отвечай на поставленные вопросы учителя внятно, громко, уверенно. Во время обучения будь внимательным, слушай, думай, старайся.
- 11. На перемене не нужно бегать, кричать и драться, свистеть, толкать других учеников.
- 12. Будь вежливым, не груби ни взрослым, ни детям. Неприличные слова и жесты недопустимы.
- 13. Береги школьное имущество, ни в коем случае не порть его.
- 14. Чисто там, где не мусорят. Уважай труд работников школы.
- 15. Помогай младшим, не стесняйся просить помощи у старших.

### 2.2. Виды, формы и содержание воспитательной деятельности

Виды, формы и содержание воспитательной деятельности в этом разделе запланированы и представлены по модулям. В модуле описаны виды, формы и содержание воспитательной работы в рамках определенного направления деятельности в школе. Каждый из модулей обладает воспитательным потенциалом с особыми условиями, средствами, возможностями воспитания.

Воспитательная работа представлена в рамках основных (инвариантных) модулей: «Основные школьные дела», «Классное руководство», «Урочная деятельность», «Внеурочная деятельность», «Внешкольные мероприятия», «Предметно-пространственная среда», «Ра-

бота с родителями», «Самоуправление», «Профилактика и безопасность», «Социальное партнерство», «Профориентация». А также в рамках дополнительного (вариативного) модуля «Школьный музей». Модули описаны последовательно по мере уменьшения их значимости в воспитательной системе МОУ «Ломовская СОШ».

### Модуль «Урочная деятельность»

Реализация воспитательного потенциала уроков (урочной деятельности, аудиторных занятий в рамках максимально допустимой учебной нагрузки) предусматривает:

- максимальное использование воспитательных возможностей содержания учебных предметов для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей, российского исторического сознания на основе исторического просвещения; подбор соответствующего содержания уроков, заданий, вспомогательных материалов, проблемных ситуаций для обсуждений;
- включение учителями в рабочие программы по учебным предметам, курсам, модулям целевых ориентиров результатов воспитания, их учет в определении воспитательных задач уроков, занятий;
- включение учителями в рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей тематики в соответствии с календарным планом воспитательной работы;
- выбор методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания, целевыми ориентирами результатов воспитания; реализацию приоритета воспитания в учебной деятельности;
- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений и событий, инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам;
- применение интерактивных форм учебной работы интеллектуальных, стимулирующих познавательную мотивацию, игровых методик, дискуссий, дающих возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы, которая учит строить отношения и действовать в команде, способствует развитию критического мышления;
- побуждение обучающихся соблюдать нормы поведения, правила общения со сверстниками и педагогическими работниками, соответствующие укладу общеобразовательной организации, установление и поддержку доброжелательной атмосферы;
- организацию наставничества мотивированных и эрудированных обучающихся над неуспевающими одноклассниками, в том числе с особыми образовательными потребностями, дающего обучающимся социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся, планирование и выполнение индивидуальных и групповых проектов воспитательной направленности.

### Модуль «Внеурочная деятельность»

Реализация воспитательного потенциала внеурочной деятельности в целях обеспечения индивидуальных потребностей обучающихся осуществляется в рамках выбранных ими курсов, занятий:

- курсы, занятия патриотической, гражданско-патриотической, военнопатриотической, краеведческой, историко-культурной направленности: «Разговоры о важном»;
- курсы, занятия духовно-нравственной направленности по религиозным культурам народов России, основам духовно-нравственной культуры народов России, духовно-историческому краеведению: «Основы функциональной грамотности», «ШНО "ПИОН"»;
- курсы, занятия экологической, природоохранной направленности: «Экология питания», «Экодиктант»;
- курсы, занятия в области искусств, художественного творчества разных видов и жанров: творческий коллектив «Багульник», «Моделька»;
- курсы, занятия туристско-краеведческой направленности;
- секции, занятия оздоровительной и спортивной направленности: «Волейбол», «Баскетбол», «Футбол», «Настольный теннис».

### Модуль «Классное руководство»

Реализация воспитательного потенциала классного руководства как особого вида педагогической деятельности, направленной в первую очередь на решение задач воспитания и социализации обучающихся, предусматривает:

- планирование и проведение классных часов целевой воспитательной тематической направленности;
- инициирование и поддержку классными руководителями участия классов в общешкольных делах, мероприятиях, оказание необходимой помощи обучающимся в их подготовке, проведении и анализе;
- организацию интересных и полезных для личностного развития обучающихся совместных дел, позволяющих вовлекать в них обучающихся с разными потребностями, способностями, давать возможности для самореализации, устанавливать и укреплять доверительные отношения, стать для них значимым взрослым, задающим образцы поведения;
- сплочение коллектива класса через игры и тренинги на командообразование, внеучебные и внешкольные мероприятия, походы, экскурсии, празднования дней рождения обучающихся, классные вечера;
- выработку совместно с обучающимися правил поведения класса, участие в выработке таких правил поведения в образовательной организации;
- изучение особенностей личностного развития обучающихся путем наблюдения за их поведением, в специально создаваемых педагогических ситуациях, в играх, беседах по нравственным проблемам; результаты наблюдения сверяются с результатами бесед с родителями, учителями, а также (при необходимости) с педагогом-психологом;
- доверительное общение и поддержку обучающихся в решении проблем (налаживание взаимоотношений с одноклассниками или педагогами, успеваемость и др.), совместный поиск решений проблем, коррекцию поведения обучающихся через частные беседы индивидуально и вместе с их родителями, с другими обучающимися класса;
- индивидуальную работу с обучающимися класса по ведению личных портфолио, в которых они фиксируют свои учебные, творческие, спортивные, личностные достижения;
- регулярные консультации с учителями-предметниками, направленные на формирование единства требований по вопросам воспитания и обучения, предупреждение и (или) разрешение конфликтов между учителями и обучающимися;

- проведение педагогических советов для решения конкретных проблем класса, интеграции воспитательных влияний педагогов на обучающихся, привлечение учителей-предметников к участию в классных делах, дающих им возможность лучше узнавать и понимать обучающихся, общаясь и наблюдая их во внеучебной обстановке, участвовать в родительских собраниях класса;
- организацию и проведение регулярных родительских собраний, информирование родителей об успехах и проблемах обучающихся, их положении в классе, жизни класса в целом, помощь родителям и иным членам семьи в отношениях с учителями, администрацией;
- создание и организацию работы родительского комитета класса, участвующего в решении вопросов воспитания и обучения в классе, общеобразовательной организации;
- привлечение родителей (законных представителей), членов семей обучающихся к организации и проведению воспитательных дел, мероприятий в классе и общеобразовательной организации;
- проведение в классе праздников, конкурсов, соревнований и других мероприятий.

### Модуль «Основные школьные дела»

Реализация воспитательного потенциала основных школьных дел предусматривает:

- общешкольные праздники, ежегодные творческие (театрализованные, музыкальные, литературные и др.) мероприятия, связанные с общероссийскими, региональными праздниками, памятными датами, в которых участвуют все классы;
- участие во всероссийских акциях, посвященных значимым событиям в России, мире;
- торжественные мероприятия, связанные с завершением образования, переходом на следующий уровень образования, символизирующие приобретение новых социальных статусов в образовательной организации, обществе;
- церемонии награждения (по итогам учебного периода, года) обучающихся и педагогов за участие в жизни образовательной организации, достижения в конкурсах, соревнованиях, олимпиадах, вклад в развитие образовательной организации, своей местности;
- социальные проекты в образовательной организации, совместно разрабатываемые и реализуемые обучающимися и педагогическими работниками, в том числе с участием социальных партнеров, комплексы дел благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и другой направленности;
- проводимые для жителей населенного пункта и организуемые совместно с семьями обучающихся праздники, фестивали, представления в связи с памятными датами, значимыми событиями для жителей населенного пункта;
- разновозрастные сборы, многодневные выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел гражданской, патриотической, историко-краеведческой, экологической, трудовой, спортивно-оздоровительной и другой направленности;
- вовлечение по возможности каждого обучающегося в школьные дела в разных ролях (сценаристов, постановщиков, исполнителей, корреспондентов, ведущих, декораторов, музыкальных редакторов, ответственных за костюмы и оборудование, за приглашение и встречу гостей и др.), помощь обучающимся в освоении навыков подготовки, проведения, анализа общешкольных дел;

• наблюдение за поведением обучающихся в ситуациях подготовки, проведения, анализа основных школьных дел, мероприятий, их отношениями с обучающимися разных возрастов, с педагогическими работниками и другими взрослыми.

### Модуль «Внешкольные мероприятия»

Реализация воспитательного потенциала внешкольных мероприятий предусматривает:

- общие внешкольные мероприятия, в том числе организуемые совместно с социальными партнерами образовательной организации;
- внешкольные тематические мероприятия воспитательной направленности, организуемые педагогами по изучаемым в образовательной организации учебным предметам, курсам, модулям;
- экскурсии, походы выходного дня (в музей, картинную галерею, технопарк, на предприятие и др.), организуемые в классах классными руководителями, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся с привлечением их к планированию, организации, проведению, оценке мероприятия;
- литературные, исторические, экологические и другие походы, экскурсии, экспедиции, слеты и другие, организуемые педагогическими работниками, в том числе совместно с родителями (законными представителями) обучающихся для изучения историко-культурных мест, событий, биографий проживавших в этой местности российских поэтов и писателей, деятелей науки, природных и историко-культурных ландшафтов, флоры и фауны и др.;
- выездные события, включающие в себя комплекс коллективных творческих дел, в процессе которых складывается детско-взрослая общность, характеризующаяся доверительными взаимоотношениями, ответственным отношением к делу, атмосферой эмоционально-психологического комфорта.

### Модуль «Организация предметно-пространственной среды»

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды предусматривает совместную деятельность педагогов, обучающихся, других участников образовательных отношений по ее созданию, поддержанию, использованию в воспитательном процессе:

- оформление внешнего вида здания, фасада, холла при входе в образовательную организацию государственной символикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования (флаг, герб), изображениями символики Российского государства в разные периоды тысячелетней истории, исторической символики региона;
- организацию и проведение церемоний поднятия (спуска) Государственного флага Российской Федерации;
- размещение карт России, регионов, муниципальных образований (современных и исторических, точных и стилизованных, географических, природных, культурологических, художественно оформленных, в том числе материалами, подготовленными обучающимися) с изображениями значимых культурных объектов местности, региона, России, памятных исторических, гражданских, народных, религиозных мест почитания, портретов выдающихся государственных деятелей России, деятелей культуры, науки, производства, искусства, военных, героев и защитников Отечества;

- изготовление, размещение, обновление художественных изображений (символических, живописных, фотографических, интерактивных аудио и видео) природы России, региона, местности, предметов традиционной культуры и быта, духовной культуры народов России;
- организацию и поддержание в образовательной организации звукового пространства позитивной духовно-нравственной, гражданско-патриотической воспитательной направленности (звонки-мелодии, музыка, информационные сообщения), исполнение гимна Российской Федерации;
- разработку, оформление, поддержание, использование в воспитательном процессе «мест гражданского почитания» (в том числе если образовательная организация носит имя выдающегося исторического деятеля, ученого, героя, защитника Отечества и др.) в помещениях образовательной организации или на прилегающей территории для общественно-гражданского почитания лиц, мест, событий в истории России; мемориалов воинской славы, памятников, памятных досок;
- оформление и обновление «мест новостей», стендов в помещениях (холл первого этажа, рекреации), содержащих в доступной, привлекательной форме новостную информацию позитивного гражданско-патриотического, духовно-нравственного содержания, фотоотчеты об интересных событиях, поздравления педагогов и обучающихся и др.;
- разработку и популяризацию символики образовательной организации (эмблема, флаг, логотип, элементы костюма обучающихся и др.), используемой как повседневно, так и в торжественные моменты;
- подготовку и размещение регулярно сменяемых экспозиций творческих работ обучающихся в разных предметных областях, демонстрирующих их способности, знакомящих с работами друг друга;
- поддержание эстетического вида и благоустройство всех помещений в образовательной организации, доступных и безопасных рекреационных зон, озеленение территории при образовательной организации;
- разработку, оформление, поддержание и использование игровых пространств, спортивных и игровых площадок, зон активного и тихого отдыха;
- создание и поддержание в вестибюле или библиотеке стеллажей свободного книгообмена, на которые обучающиеся, родители, педагоги могут выставлять для общего использования свои книги, брать для чтения другие;
- деятельность классных руководителей и других педагогов вместе с обучающимися, их родителями по благоустройству, оформлению школьных аудиторий, пришкольной территории;
- разработку и оформление пространств проведения значимых событий, праздников, церемоний, торжественных линеек, творческих вечеров (событийный дизайн);
- разработку и обновление материалов (стендов, плакатов, инсталляций и др.), акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания ценностях, правилах, традициях, укладе образовательной организации, актуальных вопросах профилактики и безопасности.

Предметно-пространственная среда строится как максимально доступная для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

### Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

Реализация воспитательного потенциала взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся предусматривает:

- создание и деятельность в образовательной организации, в классах представительных органов родительского сообщества (родительского комитета образовательной организации, классов), участвующих в обсуждении и решении вопросов воспитания и обучения, деятельность представителей родительского сообщества в Управляющем совете образовательной организации;
- тематические родительские собрания в классах, общешкольные родительские собрания по вопросам воспитания, взаимоотношений обучающихся и педагогов, условий обучения и воспитания;
- родительские дни, в которые родители (законные представители) могут посещать уроки и внеурочные занятия;
- работу семейных клубов, родительских гостиных, предоставляющих родителям, педагогам и обучающимся площадку для совместного досуга и общения, с обсуждением актуальных вопросов воспитания;
- проведение тематических собраний (в том числе по инициативе родителей), на которых родители могут получать советы по вопросам воспитания, консультации психологов, врачей, социальных работников, служителей традиционных российских религий, обмениваться опытом;
- родительские форумы на официальном сайте образовательной организации в информационно-коммуникационной сети «Интернет», интернет-сообщества, группы с участием педагогов, на которых обсуждаются интересующие родителей вопросы, согласуется совместная деятельность;
- участие родителей в психолого-педагогических консилиумах в случаях, предусмотренных нормативными документами о психолого-педагогическом консилиуме в образовательной организации в соответствии с порядком привлечения родителей (законных представителей);
- привлечение родителей (законных представителей) к подготовке и проведению классных и общешкольных мероприятий;
- целевое взаимодействие с законными представителями детей-сирот, оставшихся без попечения родителей, приемных детей.

### Модуль «Самоуправление»

Реализация воспитательного потенциала ученического самоуправления в образовательной организации предусматривает:

- организацию и деятельность органов ученического самоуправления (совет обучающихся или др.), избранных обучающимися;
- представление органами ученического самоуправления интересов обучающихся в процессе управления образовательной организацией;
- защиту органами ученического самоуправления законных интересов и прав обучающихся;
- участие представителей органов ученического самоуправления в разработке, обсуждении и реализации рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, в анализе воспитательной деятельности в образовательной организации.

### Модуль «Профилактика и безопасность»

Реализация воспитательного потенциала профилактической деятельности в целях формирования и поддержки безопасной и комфортной среды в образовательной организации предусматривает:

- организацию деятельности педагогического коллектива по созданию в образовательной организации эффективной профилактической среды обеспечения безопасности жизнедеятельности как условия успешной воспитательной деятельности;
- проведение исследований, мониторинга рисков безопасности и ресурсов повышения безопасности, выделение и психолого-педагогическое сопровождение групп риска обучающихся по разным направлениям (агрессивное поведение, зависимости и др.);
- проведение коррекционно-воспитательной работы с обучающимся групп риска силами педагогического коллектива и с привлечением сторонних специалистов (психологов, конфликтологов, коррекционных педагогов, работников социальных служб, правоохранительных органов, опеки и др.);
- разработку и реализацию профилактических программ, направленных на работу как с девиантными обучающимися, так и с их окружением; организацию межведомственного взаимодействия;
- вовлечение обучающихся в воспитательную деятельность, проекты, программы профилактической направленности социальных и природных рисков в образовательной организации и в социокультурном окружении с педагогами, родителями, социальными партнерами (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодежные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях; по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности, антитеррористической и антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и др.);
- организацию превентивной работы с обучающимися со сценариями социально одобряемого поведения, по развитию навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативным воздействиям, групповому давлению;
- профилактику правонарушений, девиаций посредством организации деятельности, альтернативной девиантному поведению, – познания (путешествия), испытания себя (походы, спорт), значимого общения, творчества, деятельности (в том числе профессиональной, религиозно-духовной, благотворительной, художественной и др.);
- предупреждение, профилактику и целенаправленную деятельность в случаях появления, расширения, влияния в образовательной организации маргинальных групп обучающихся (оставивших обучение, криминальной направленности, с агрессивным поведением и др.);
- профилактику расширения групп, семей обучающихся, требующих специальной психолого-педагогической поддержки и сопровождения (слабоуспевающие, социально запущенные, социально неадаптированные дети-мигранты, обучающиеся с OB3 и др.).

### Модуль «Социальное партнерство»

Реализация воспитательного потенциала социального партнерства предусматривает:

• участие представителей организаций-партнеров, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, государственные, региональные, школьные праздники, торжественные мероприятия и др.);

- участие представителей организаций-партнеров в проведении отдельных уроков, внеурочных занятий, внешкольных мероприятий соответствующей тематической направленности;
- проведение открытых дискуссионных площадок (детских, педагогических, родительских) с представителями организаций-партнеров для обсуждений актуальных проблем, касающихся жизни образовательной организации, муниципального образования, региона, страны;
- реализацию социальных проектов, совместно разрабатываемых обучающимися, педагогами с организациями-партнерами благотворительной, экологической, патриотической, трудовой и другой направленности, ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

### Модуль «Профориентация»

Реализация воспитательного потенциала профориентационной работы образовательной организации предусматривает:

- проведение циклов профориентационных часов, направленных на подготовку обучающегося к осознанному планированию и реализации своего профессионального будущего;
- внеурочный курс «Билет в будущее» (6-11 классы);
- профориентационные игры (игры-симуляции, деловые игры, квесты, кейсы), расширяющие знания о профессиях, способах выбора профессий, особенностях, условиях разной профессиональной деятельности;
- экскурсии на предприятия, в организации, дающие начальные представления о существующих профессиях и условиях работы;
- посещение профориентационных выставок, ярмарок профессий, тематических профориентационных парков, лагерей, дней открытых дверей в организациях профессионального, высшего образования;
- совместное с педагогами изучение обучающимися интернет-ресурсов, посвященных выбору профессий, прохождение профориентационного онлайнтестирования, онлайн-курсов по интересующим профессиям и направлениям профессионального образования;
- участие в работе всероссийских профориентационных проектов;
- индивидуальное консультирование психологом обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам склонностей, способностей, иных индивидуальных особенностей обучающихся, которые могут иметь значение в выборе ими будущей профессии;
- освоение обучающимися основ профессии в рамках различных курсов, включенных в обязательную часть образовательной программы, в рамках компонента участников образовательных отношений, внеурочной деятельности, дополнительного образования.

### 3. Организационный раздел

### 3.1. Кадровое обеспечение

В данном подразделе представлены решения МОУ «Ломовская СОШ» в соответствии с ФГОС основного общего образования по разделению функционала, связанного с планированием, организацией, обеспечением, реализацией воспитательной деятельности; по вопросам повышения квалификации педагогических работников в сфере воспитания; психо-

лого-педагогического сопровождения обучающихся, в том числе с OB3 и других категорий; по привлечению специалистов других организаций (образовательных, социальных, правоохранительных и др.).

Воспитательный процесс в школе обеспечивают специалисты:

- заместитель директора по учебно-воспитательной работе;
- заместитель директора по воспитательной работе;
- классные руководители;
- педагоги дополнительного образования.

Общая численность педагогических работников МОУ «Ломовская СОШ» - **16** человек основных педагогических работников, из них 44 процента имеют высшее педагогическое образование. Классное руководство в 1–11-х классах осуществляют **10** классных руководителей.

Ежегодно педработники проходят повышение квалификации по актуальным вопросам воспитания в соответствии с планом-графиком.

К реализации воспитательных задач привлекаются также специалисты других организаций: работники КДН и ОДН, участковый, специалисты городского краеведческого музея, актеры городского драмтеатра.

### 3.2. Нормативно-методическое обеспечение

Управление качеством воспитательной деятельности в МОУ «Ломовская СОШ» обеспечивают следующие локальные нормативно-правовые акты:

- Положение о классном руководстве.
- Положение о дежурстве.
- Положение о школьном методическом объединении.
- Положение о внутришкольном контроле.
- Положение о комиссии по урегулировании споров между участниками образовательных отношений.
- Положение о Совете профилактики.
- Положение об Управляющем совете.
- Положение о школьной форме.
- Положение о школьной медиатеке.
- Положение о защите обучающихся от информации, причиняющей вред их здоровью и развитию.
- Положение об организации дополнительного образования.
- Положение о внеурочной деятельности обучающихся.
- Положение об ученическом самоуправлении.
- Правила внутреннего распорядка для обучающихся.
- Положение о первичном отделении РДДМ «Движение первых».
- Положение о школьном спортивном клубе «»Виктория».

Вышеперечисленные нормативные акты расположены на официальном сайте школы по адресу: <a href="https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/oбразование/">https://shs\_lomv.srtn.zabedu.ru/oбразование/</a>

## 3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями

Для данной категории обучающихся в МОУ «Ломовская СОШ» созданы особые условия.

**На уровне общностей:** формируются условия освоения социальных ролей, ответственности и самостоятельности, сопричастности к реализации целей и смыслов, приобретается опыт развития отношений между обучающимися, родителями (законными представителями), педагогами. Детская и детско-взрослая общности в инклюзивном образовании развиваются на принципах заботы, взаимоуважения и сотрудничества в совместной деятельности.

**На уровне деятельностей:** педагогическое проектирование совместной деятельности в классе, в разновозрастных группах, в малых группах детей, в детско-родительских группах обеспечивает условия освоения доступных навыков, формирует опыт работы в команде, развивает активность и ответственность каждого обучающегося в социальной ситуации его развития.

**На уровне событий:** проектирование педагогами ритмов учебной работы, отдыха, праздников и общих дел с учетом специфики социальной и культурной ситуации развития каждого ребенка с OB3 обеспечивает возможность его участия в жизни класса, школы, событиях группы, формирует личностный опыт, развивает самооценку и уверенность в своих силах.

Особыми задачами воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями являются:

- налаживание эмоционально-положительного взаимодействия с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции в общеобразовательной организации;
- формирование доброжелательного отношения к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;
- построение воспитательной деятельности с учетом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося;
- обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, медикосоциальной компетентности.

При организации воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями школа ориентируется:

- на формирование личности ребенка с особыми образовательными потребностями с использованием адекватных возрасту и физическому и (или) психическому состоянию методов воспитания;
- создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями и их сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств и педагогических приемов, организацией совместных форм работы воспитателей, педагогов-психологов, учителейлогопедов, учителей-дефектологов;

• личностно-ориентированный подход в организации всех видов деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями.

## 3.4. Система поощрения социальной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях.

### Принципы поощрения, которыми руководствуется МОУ «Ломовская СОШ»

- 1. Публичность поощрения информирование всех учеников школы о награждении, проведение процедуры награждения в присутствии значительного числа школьников.
- 2. Прозрачность правил поощрения они регламентированы положением о награждениях. Ознакомление школьников и их родителей с локальным актом обязательно.
- 3. Регулирование частоты награждений награждения по результатам конкурсов проводятся один раз в год по уровням образования.
- 4. Сочетание индивидуального и коллективного поощрения использование индивидуальных и коллективных наград дает возможность стимулировать индивидуальную и коллективную активность обучающихся, преодолевать межличностные противоречия между обучающимися, получившими и не получившими награды.
- 5. Привлечение к участию в системе поощрений на всех стадиях родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учетом наличия ученического самоуправления), сторонних организаций, их статусных представителей.
- 6. Дифференцированность поощрений наличие уровней и типов наград позволяет продлить стимулирующее действие системы поощрения.

## Форма организации системы поощрений проявлений активной жизненной позиции и социальной успешности обучающихся в МОУ «Ломовская СОШ»

В **МОУ** «Ломовская СОШ» система поощрения социальной успешности и проявления активной жизненной позиции учеников организована как система конкурсов, объявляемых в начале учебного года.

Принять участие в конкурсах могут все желающие. Условия участия в конкурсах зафиксированы в соответствующих локальных актах. Достижения участников оцениваются по артефактам портфолио, которое формируется обучающимся или классом в течение учебного года. Итоги подводятся в конце учебного года. Обсуждение кандидатур осуществляют педагогический совет и общешкольная ученическая конференция школы, которые принимают решение о победителях, призерах и лауреатах конкурсов по итогам голосования.

## Формы фиксации достижений обучающихся, применяемые в МОУ «Ломовская СОШ»

Портфолио. Ведение портфолио отражает деятельность обучающихся при ее организации и регулярном поощрении классными руководителями, поддержке родителями (законными представителями) по собиранию (накоплению) артефактов, фиксирующих и символизирующих достижения обучающегося. Ведение портфолио участника конкурса регламентирует соответствующий локальный акт. Портфолио конкурсанта должно включать:

- артефакты признания грамоты, поощрительные письма, фотографии призов и т. д.;
- артефакты деятельности рефераты, доклады, статьи, чертежи или фото изделий и т. д.
- 1. Рейтинг. Рейтинги формируются через размещение имен (фамилий) обучающихся, номеров классов в последовательности, которую устанавливают в зависимости от их успешности и достижений, которые определяются образовательными результатами отдельных обучающихся или классов.

## Формы поощрения социальной успешности и проявления активной жизненной позиции обучающихся МОУ «Ломовская СОШ»:

- объявление благодарности;
- награждение грамотой;
- вручение сертификатов и дипломов;
- занесение фотографии активиста на доску почета.

Информирование родителей (законных представителей) о поощрении ребенка МОУ «Ломовская СОШ» осуществляет посредством направления благодарственного письма.

Информация о предстоящих торжественных процедурах награждения, о результатах награждения размещается на стенде в холлах главного здания школы и ее филиалах, на сайте школы и ее странице в социальных сетях.

Использование рейтингов, их форма, публичность, привлечение благотворителей, в том числе из социальных партнеров, их статус, акции, деятельность соответствуют укладу МОУ «Ломовская СОШ», цели, задачам, традициям воспитания, согласовано с представителями родительского сообщества во избежание деструктивного воздействия на взаимоотношения в отношении школы.

**3.5. Анализ воспитательного процесса в МОУ** «**Ломовская СОШ**» осуществляется в соответствии с целевыми ориентирами результатов воспитания, личностными результатами обучающихся на уровне основного общего образования, установленными ФГОС ООО.

Основным методом анализа воспитательного процесса в образовательной организации является ежегодный самоанализ воспитательной работы с целью выявления основных проблем и последующего их решения с привлечением (при необходимости) внешних экспертов, специалистов.

Планирование анализа воспитательного процесса включено в календарный план воспитательной работы.

### Основные принципы самоанализа воспитательной работы:

- взаимное уважение всех участников образовательных отношений;
- приоритет анализа сущностных сторон воспитания ориентирует на изучение прежде всего не количественных, а качественных показателей, таких как сохранение уклада образовательной организации, содержание и разнообразие деятельности, стиль общения, отношений между педагогическими работниками, обучающимися и родителями;
- развивающий характер осуществляемого анализа ориентирует на использование его результатов для совершенствования воспитательной деятельности педагогических работников (знания и сохранения в работе цели и задач воспитания, умелого планирования воспитательной работы, адекватного подбора видов, форм и содержания совместной деятельности с обучающимися, коллегами, социальными партнерами);
- распределенная ответственность за результаты личностного развития обучающихся ориентирует на понимание того, что личностное развитие это результат как организованного социального воспитания, в котором образовательная организация участвует наряду с другими социальными институтами, так и стихийной социализации, и саморазвития.

### Основные направления анализа воспитательного процесса

1. Результаты воспитания, социализации и саморазвития обучающихся.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является динамика личностного развития обучающихся в каждом классе.

Анализ проводится классными руководителями вместе с заместителем директора по воспитательной работе (советником директора по воспитанию, педагогом-психологом, социальным педагогом при наличии) с последующим обсуждением результатов на методическом объединении классных руководителей или педагогическом совете.

Основным способом получения информации о результатах воспитания, социализации и саморазвития обучающихся является педагогическое наблюдение.

Внимание педагогических работников сосредоточивается на вопросах:

- какие проблемы, затруднения в личностном развитии обучающихся удалось решить за прошедший учебный год;
- какие проблемы, затруднения решить не удалось и почему;
- какие новые проблемы, трудности появились, над чем предстоит работать педагогическому коллективу.
- 1. Состояние совместной деятельности обучающихся и взрослых.

Критерием, на основе которого осуществляется данный анализ, является наличие интересной, событийно насыщенной и личностно развивающей совместной деятельности обучающихся и взрослых.

Анализ проводится заместителем директора по воспитательной работе (советником директора по воспитанию, педагогом-психологом, социальным педагогом при наличии), классными руководителями с привлечением актива родителей (законных представителей) обучающихся, совета обучающихся.

Способами получения информации о состоянии организуемой совместной деятельности обучающихся и педагогических работников могут быть анкетирования и беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогическими работниками, представителями совета обучающихся.

Результаты обсуждаются на заседании методических объединений классных руководителей или педагогическом совете.

Внимание сосредотачивается на вопросах, связанных с качеством реализации воспитательного потенциала:

- урочной деятельности;
- внеурочной деятельности обучающихся;
- деятельности классных руководителей и их классов;
- проводимых общешкольных основных дел, мероприятий;
- внешкольных мероприятий;
- создания и поддержки предметно-пространственной среды;
- взаимодействия с родительским сообществом;
- деятельности ученического самоуправления;
- деятельности по профилактике и безопасности;
- реализации потенциала социального партнерства;
- деятельности по профориентации обучающихся;
- школьного музея.

Итогом самоанализа воспитательной работы МОУ «Ломовская СОШ» будет перечень выявленных проблем, которые не удалось решить педагогическому коллективу школы в 2023/24 учебном году. Эти проблемы следует учесть при планировании воспитательной работы на 2024/25 учебный год.

### **II.4.** Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы с обучающимися на ступени основного общего образования МОУ «Ломовская СОШ»

## 2.4.1. Цели и задачи программы коррекционной работы с обучающимися при получении основного общего образования

**Цель программы** коррекционной работы заключается в определении комплексной системы психолого-медико-педагогической и социальной помощи обучающимся с ОВЗ для успешного освоения основной образовательной программы на основе компенсации первичных нарушений и пропедевтики производных отклонений в развитии, активизации ресурсов социально-психологической адаптации личности ребенка.

### Задачи программы:

определение особых образовательных потребностей обучающихся с OB3 и оказание им специализированной помощи при освоении основной образовательной программы основного общего образования;

определение оптимальных специальных условий для получения основного общего образования обучающимися с OB3, для развития их личностных, познавательных, коммуникативных способностей;

разработка и использование индивидуально-ориентированных коррекционных образовательных программ, учебных планов для обучения школьников с OB3 с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей;

реализация комплексного психолого-медико-социального сопровождения обучающихся с OB3 (в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК), психолого-медико-педагогического консилиума образовательной организации (ПМПк));

реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся с ОВЗ;

обеспечение сетевого взаимодействия специалистов разного профиля в комплексной работе с обучающимися с OB3;

осуществление информационно-просветительской и консультативной работы с родителями (законными представителями) обучающихся с ОВЗ.

### **Дидактические принципы** работы с обучающимися с OB3:

систематичность, активность, доступность, последовательность, наглядность и др., а также специальные принципы, ориентированные на учет особенностей обучающихся с ОВЗ: принцип системности — единство в подходах к диагностике, обучению и коррекции нарушений детей с ОВЗ, взаимодействие учителей и специалистов различного профиля в решении проблем этих детей;

принцип обходного пути – формирование новой функциональной системы в обход пострадавшего звена, опоры на сохранные анализаторы;

принцип комплексности — преодоление нарушений должно носить комплексный медикопсихолого-педагогический характер и включать совместную работу педагогов и ряда специалистов (учитель-логопед, учитель-дефектолог (олигофренопедагог, сурдопедагог, тифлопедагог), педагог-психолог, медицинские работники, социальный педагог и др.).

# 2.4.2. Перечень и содержание индивидуально ориентированных коррекционных направлений работы, способствующих освоению обучающимися с особыми образовательными потребностями основной образовательной программы основного общего образования

Направления коррекционной работы — диагностическое, коррекционно-развивающее, консультативное, информационно-просветительское — раскрываются содержательно в разных организационных формах деятельности образовательной организации (учебной урочной и внеурочной, внеучебной).

### Характеристика содержания направлений коррекционной работы Диагностическая работа:

выявление особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ при освоении основной образовательной программы основного общего образования;

проведение комплексной социально-психолого-педагогической диагностики нарушений в психическом и(или) физическом развитии обучающихся с ОВЗ;

определение уровня актуального и зоны ближайшего развития обучающегося с ОВЗ, выявление его резервных возможностей;

изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся;

изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребенка;

изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребенка с ОВЗ;

мониторинг динамики развития, успешности освоения образовательных программ основного общего образования.

Диагностическая работа в МОУ «Ломовская СОШ» включает:

своевременное выявление детей, нуждающихся в специализированной помощи;

раннюю (с первых дней пребывания ребёнка в образовательном учреждении) диагностику отклонений в развитии и анализ причин трудностей адаптации;

комплексный сбор сведений о ребёнке на основании диагностической информации от специалистов разного профиля;

определение уровня актуального и зоны ближайшего развития обучающегося с ограниченными возможностями здоровья, выявление его резервных возможностей;

изучение развития эмоционально-волевой сферы и личностных особенностей обучающихся:

изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания ребёнка; изучение адаптивных возможностей и уровня социализации ребёнка с ограниченными возможностями здоровья;

системный разносторонний контроль специалистов за уровнем и динамикой развития ребёнка;

анализ успешности коррекционно-развивающей работы.

### Коррекционно-развивающая работа:

разработка и реализация индивидуально ориентированных коррекционных программ; выбор и использование специальных методик, методов и приемов обучения в соответствии с особыми образовательными потребностями обучающихся с OB3;

организация и проведение индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития и трудностей обучения; коррекция и развитие высших психических функций, эмоционально-волевой, познавательной и коммуникативно-речевой сфер;

развитие и укрепление зрелых личностных установок, формирование адекватных форм утверждения самостоятельности, личностной автономии;

формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний;

развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной компетенции;

развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения;

совершенствование навыков получения и использования информации (на основе ИКТ), способствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных условиях;

социальную защиту ребенка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах.

### Консультативная работа:

выработка совместных обоснованных рекомендаций по основным направлениям работы с обучающимися с ОВЗ, единых для всех участников образовательного процесса;

консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально ориентированных методов и приемов работы с обучающимися с ОВЗ, отбора и адаптации содержания предметных программ;

консультативная помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приемов коррекционного обучения ребенка с ОВЗ;

консультационная поддержка и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору обучающимися с ОВЗ профессии, формы и места обучения в соответствии с профессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями.

### Информационно-просветительская работа:

информационная поддержка образовательной деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями, их родителей (законных представителей), педагогических работников;

различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы), направленные на разъяснение участникам образовательно-

го процесса – обучающимся (как имеющим, так и не имеющим недостатки в развитии), их родителям (законным представителям), педагогическим работникам – вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса и сопровождения обучающихся с ОВЗ; проведение тематических выступлений для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий детей с ОВЗ.

2.4.3. Система комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, включающая комплексное обследование, мониторинг динамики развития, успешности освоения основной образовательной программы основного общего образования

Для реализации требований к ПКР, обозначенных в ФГОС ООО, в МОУ «Ломовская СОШ» создана рабочая группа, состоящая из педагогов, работающих с обучающимися с ОВЗ, а также медицинского работника

Психолого-медико-социальная помощь оказывается детям на основании заявления или согласия в письменной форме их родителей (законных представителей).

Одним из условий комплексного сопровождения и поддержки обучающихся является тесное взаимодействие специалистов при участии педагогов образовательной организации, представителей администрации и родителей (законных представителей).

Медицинская поддержка и сопровождение обучающихся с ОВЗв образовательной организации осуществляются медицинским работником (фельдшер ФАП села Ломы) на регулярной основе и, помимо общих направлений работы со всеми обучающимися, имеют определенную специфику в сопровождении школьников с ОВЗ. Так, медицинский работник может участвовать в диагностике школьников с ОВЗ и в определении их индивидуального образовательного маршрута, возможно проведение консультаций педагогов и родителей. В случае необходимости оказывает экстренную (неотложную) помощь. Медицинский работник, являясь сотрудником профильного медицинского учреждения, осуществляет взаимодействие с родителями детей с ОВЗ.

Социально-педагогическое сопровождение школьников с ОВЗ в общеобразовательной организации осуществляет заместитель директора школы по вовспитательной работе. Он совеместно с классным руководителем участвует в изучении особенностей школьников с ОВЗ, их условий жизни и воспитания, социального статуса семьи; выявлении признаков семейного неблагополучия; своевременно оказывает социальную помощь и поддержку обучающимся и их семьям в разрешении конфликтов, проблем, трудных жизненных ситуаций, затрагивающих интересы подростков с ОВЗ. Также к его обязанностям относится проведение профилактической и информационно-просветительской работы по защите прав и интересов школьников с ОВЗ; в выборе профессиональных склонностей и интересов. Основными формы работы: урок (за счет классных часов), внеурочные индивидуальные (подгрупповые) занятия; беседы (со школьниками, родителями, педагогами), индивидуальные консультации (со школьниками, родителями, педагогами). Возможны также выступления на родительских собраниях, на классных часах в виде информационно-просветительских лекций и сообщений.

В реализации диагностического направления работы могут принимать участие как учителя класса (аттестация учащихся в начале, середине и конце учебного года), так и специалисты (проведение диагностики в начале, середине и в конце учебного года). Данное направление может быть осуществлено ПМПк.

Образовательная организация при отсутствии необходимых условий может осуществлять деятельность службы комплексного психолого-медико-социального сопровождения и поддержки обучающихся с ОВЗ на основе сетевого взаимодействия с различными организациями: медицинскими учреждениями; центрами психолого-педагогической, медицинской и социальной помощи; образовательными организациями, реализующими адаптированные основные образовательные программы и др.

### 2.4.4. Этапы реализации программы

Коррекционная работа реализуется поэтапно. Последовательность этапов и их адресность создают необходимые предпосылки для устранения дезорганизующих факторов.

- ✓ Этап сбора и анализа информации (информационно-аналитическая деятельность). Результатом данного этапа является оценка контингента обучающихся для учёта особенностей развития детей, определения специфики и их особых образовательных потребностей; оценка образовательной среды с целью соответствия требованиям программно-методического обеспечения, материально-технической и кадровой базы учреждения.
- ✓ Этап планирования, организации, координации (организационноисполнительская деятельность). Результатом работы является особым образом организованный образовательный процесс, имеющий коррекционно-развивающую направленность и процесс специального сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья при специально созданных (вариативных) условиях обучения, воспитания, развития, социализации рассматриваемой категории детей.
- ✓ Этап диагностики коррекционно-развивающей образовательной среды (контрольно-диагностическая деятельность).

Результатом является констатация соответствия созданных условий и выбранных коррекционно-развивающих и образовательных программ особым образовательным потребностям ребёнка.

✓ Этап регуляции и корректировки (регулятивно-корректировочная деятельность). Результатом является внесение необходимых изменений в образовательный процесс и процесс сопровождения детей с ограниченными возможностями здоровья, корректировка условий и форм обучения, методов и приёмов работы.

### 2.4.5. Требования к условиям реализации программы

Психолого-педагогическое обеспечение:

- обеспечение дифференцированных условий (оптимальный режим учебных нагрузок, вариативные формы получения образования и специализированной помощи) в соответствии с рекомендациями психолого-медико-педагогической комиссии;
- обеспечение психолого-педагогических условий (коррекционная направленность учебно-воспитательного процесса; учёт индивидуальных особенностей ребёнка; соблюдение комфортного психоэмоционального режима; использование современных педагогических технологий, в том числе информационных, компьютерных для оптимизации образовательного процесса, повышения его эффективности, доступности);
- обеспечение здоровьесберегающих условий (оздоровительный и охранительный режим, укрепление физического и психического здоровья, профилактика физических, умственных и психологических перегрузок обучающихся, соблюдение санитарногигиенических правил и норм);
- развитие системы обучения и воспитания детей, имеющих сложные нарушения психического и (или) физического развития.

Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение заключается в создании надлежащей материальнотехнической базы, позволяющей обеспечить адаптивную и коррекционно-развивающую среды образовательного учреждения.

Информационное обеспечение

Необходимым условием реализации программы является создание информационной образовательной среды и на этой основе развитие дистанционной формы обучения детей, имеющих трудности в передвижении, с использованием современных информационнокоммуникационных технологий.

Обязательным является создание системы широкого доступа детей с ограниченными возможностями здоровья, родителей (законных представителей), педагогов к сетевым источникам информации, к информационно-методическим фондам, предполагающим наличие методических пособий и рекомендаций по всем направлениям и видам деятельности, наглядных пособий, мультимедийных, аудио- и видеоматериалов.

Развитие потенциала учащихся с ограниченными возможностями.

Для детей с OB3, как правило, имеющих ограничения контактов с миром, важно не только овладение академическими знаниями, умениями и навыками, но и развитие жизненного опыта, возможности стать более активным, независимым и приспособленным в реальной каждодневной жизни.

Для данной категории детей необходимы следующие условия:

использование специальных методов, приёмов и средств обучения, обеспечивающих реализацию «обходных путей» обучения;

индивидуализация обучения в большей степени, чем требуется для нормально развивающего ребёнка;

обеспечение особой пространственной и временной организации образовательной среды; максимальное расширение образовательного процесса, выходящего за пределы образовательного учреждения.

### 2.4.6. Основные мероприятия

- 1. Проведение педагогической диагностики успешности обучения школьников и анализ ее результатов сентябрь, декабрь, май.
- 2. Анкетирование классных руководителей по адаптации учащихся 5 класса к школьному обучению (Карта Стотта)
- 3. Проведение по результатам педагогической диагностики совещания по обсуждению путей коррекции выявленных трудностей обучения сентябрь, декабрь, май;
- 4. Разработка программ индивидуальных траекторий развития, включающих:

программы индивидуальной траектории преодоления общеучебных трудностей в обучении, программы индивидуальной помощи детям с трудностями межличностного общения. Для учащихся 5-6 классов, имеющих ряд трудностей предметного и общеучебного характера, разработана индивидуальная траектория преодоления трудностей, содержащая несколько программ.

При разработке коррекционных программ учитываются условия успешного проведения коррекционно-развивающей работы.

- 5. Проведение мероприятий с целью расширения педагогических знаний родителей о работе с детьми, которые нуждаются в особом педагогическом внимании в течение года. Родительские собрания.
- 1) «Психология школьника, испытывающего трудности обучения и общения»;
- 2) «Особенности взаимодействия родителей и ребенка в условиях его недостаточного физического и психического развития»;
- 3) «Свободное время ребенка»;

Круглогодичный «Родительский семинар». Ежемесячные (ежеквартальные) встречи родителей с представителями педагогического коллектива (директором, завучем, учителями-предметниками, классным руководителем, врачами (педиатр)), представителями правопорядка) по темам и проблемам воспитания и развития. В ходе работы семинара могут обсуждаться следующие вопросы:

«Типичные трудности в обучении учеников нашего класса»,

- «Домашняя работа ученика»,
- «Детские страхи и пути их преодоления»,
- «Ребенок на улице» и др.

Постоянно действующая книжная выставка для родителей.

Классный родительский уголок (Рубрики «Чему мы учимся (научились)», «Не боюсь я ошибок таких:...», «Мы готовимся к празднику...», «Как научить ребенка быть внимательным (усидчивым, вежливым) ...» и пр.)

6. Работа по повышению квалификации педагогического коллектива с учетом особенностей контингента обучающихся — в течение года. Участие в курсовой подготовке и переподготовке по проблемам обучения детей с особыми образовательными возможностями и с ограниченными возможностями здоровья (в учреждениях послевузовской подготовки)

- 7. Проведение школьных Педагогических советов, Методических советов. Темы:
- 1) Диагностика (медицинская, психологическая, педагогическая) готовности к обучению, успешности обучения младших школьников;
- 2) Психологические особенности обучения и воспитания детей с особыми возможностями обучения и развития;
- 3) Анализ урока в классе, в котором обучаются дети с особыми образовательными возможностями:
- 8. Организация текущего и итогового контроля при обучении детей с разным уровнем успеваемости.
- 9.Обмен опытом с другими общеобразовательными учреждениями.

### 2.4.7 Планируемые результаты коррекционной работы

Личностные УУД:

- комплексность в определении и решении проблем ребёнка, предоставлении ему квалифицированной помощи специалистов разного профиля;
- достижение оптимального эмоционального уровня самооценки;
- многоаспектный анализ личностного развития ребёнка.

Познавательные УУД:

- многоплановый анализ познавательного развития ребёнка;
- мониторинг динамики развития познавательных способностей, выстраивание индивидуальной траектории их развития.

Регулятивные УУД:

- общее развитие и коррекция отдельных сторон учебно-познавательной, речевой, эмоционально-волевой и личностной сфер ребёнка.

Коммуникативные УУД:

- социальная адаптация в коллективе, обществе.

### III. Организационный раздел

### III.1. Учебный план ООО по ФГОС-2021 и ФОП

Муниципальное общеобразовательное учреждение "Ломовская средняя общеобразовательная школа"

**PACCMOTPEHO** 

Педсовет директор

Иван Владимирович Гусев-

ский

Протокол №1 от "29.08.2023"

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора по

**УВР** 

Любовь Викторовна Коно-

валова Протокол № от "29.08.2023" **УТВЕРЖДЕНО** 

директор

Иван Владимирович Гусев-

ский

Приказ №39В от "30.08.2023"

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основного общего образования

на 2023 – 2024 учебный год

ФГОС 2021 г. и ФОП

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план основного общего образования Муниципального общеобразовательного учреждения "Ломовская средняя общеобразовательная школа" (далее - учебный план) для 5-9 классов, реализующих основную образовательную программу основного общего образования, соответствующую ФГОС ООО (приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»), фиксирует общий объём нагрузки, максимальный объём аудиторной нагрузки обучающихся, состав и структуру предметных областей, распределяет учебное время, отводимое на их освоение по классам и учебным предметам.

Учебный план является частью образовательной программы Муниципального общеобразовательного учреждения "Ломовская средняя общеобразовательная школа", разработанной в соответствии с ФГОС основного общего образования, с учетом Федеральной образовательной программой основного общего образования, и обеспечивает выполнение санитарно-эпидемиологических требований СП 2.4.3648-20 и гигиенических нормативов и требований СанПиН 1.2.3685-21. Учебный план составлен в соответствии с вариантом 2 ФОП (Приказ Министерства просвещения РФ №370 от 18.05.2023).

Учебный год в Муниципальном общеобразовательном учреждении "Ломовская средняя общеобразовательная школа" начинается 01.09.2023 и заканчивается 29.05.2024.

Продолжительность учебного года в 5-9 классах составляет 34 учебные недели.

Учебные занятия для учащихся 5-9 классов проводятся по 6-ти дневной учебной неделе.

Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающихся в неделю составляет в 5 классе – 32 часа, в 6 классе – 33 часа, в 7 классе – 35 часов, в 8-9 классах – 36 часов.

Учебный план состоит из двух частей — обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей.

Часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений, обеспечивает реализацию индивидуальных потребностей обучающихся. Время, отводимое на данную часть учебного плана внутри максимально допустимой недельной нагрузки обучающихся, может быть использовано: на проведение учебных занятий, обеспечивающих различные интересы обучающихся

В Муниципальном общеобразовательном учреждении "Ломовская средняя общеобразовательная школа" языком обучения является русский язык.

При изучении предмета технология в 5-6 классах осуществляется деление учащихся на подгруппы согласно рабочим программам вариантов А и Б.

Суммарный объём домашнего задания по всем предметам для каждого класса не должен превышать продолжительности выполнения 2 часа — для 5 класса, 2,5 часа — для 6-8 классов, 3,5 часа — для 9-11 классов. Образовательной организацией осуществляется координация и контроль объёма домашнего задания обучающихся каждого класса по всем предметам в соответствии с санитарными нормами.

Промежуточная аттестация — процедура, проводимая с целью оценки качества освоения обучающимися части содержания (четвертное оценивание) или всего объема учебной дисциплины за учебный год (годовое оценивание).

Промежуточная/годовая аттестация обучающихся за четверть осуществляется в соответствии с календарным учебным графиком.

Все предметы обязательной части учебного плана оцениваются по четвертям. Предметы из части, формируемой участниками образовательных отношений, являются безотметочными и оцениваются «зачет» или «незачет» по итогам четверти.

Промежуточная аттестация проходит на последней учебной неделе четверти. Формы и порядок проведения промежуточной аттестации определяются «Положением о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся Муниципального общеобразовательного учреждения "Ломовская средняя общеобразовательная школа".

Освоение основной образовательной программ основного общего образования завершается итоговой аттестацией.

Нормативный срок освоения основной образовательной программы основного общего образования составляет 5 лет.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Предметная область Учебный предмет			Количест	гво часов	в неделк	)
			6A	7A	8A	9A
	Обязательная ч	асть				
Русский язык и	Русский язык	5	6	4	3	3
литература	Литература	3	3	2	2	3
Иностранные языки	Иностранный язык	3	3	3	3	3
	(английский)					
Математика и	Математика	5	5	0	0	0
информатика	Алгебра	0	0	3	3	3
	Геометрия	0	0	2	2	2
	Вероятность и статистика	0	0	1	1	1
	Информатика	0	0	1	1	1
Общественно-научные	История	2	2	2	2	2.5
предметы	Обществознание	0	1	1	1	1
	География	1	1	2	2	2
Естественно-научные	Физика	0	0	2	2	3
предметы	Химия	0	0	0	2	2
	Биология	1	1	1	2	2
Искусство	Изобразительное	1	1	1	0	0
	искусство					
	Музыка	1	1	1	1	0
Технология	Технология	2	2	2	1	1
Физическая культура и	Физическая культура	3	3	3	3	3
основы безопасности	Основы безопасности	0	0	0	1	1
жизнедеятельности	жизнедеятельности					
Основы духовно-	Основы духовно-	1	1	0	0	0
нравственной культуры	нравственной культуры					
народов России	народов России					
Итого		28	30	31	32	33.5
Часть, фо	рмируемая участниками об	разовате	ельных от	ношений	i	
Наименование учебного к	урса					
История Забайкалья		0	0	1	0	0
География Забайкалья		0	0	1	0	0
Живая природа Забайкалья. Животный мир.		0	0	1	0	0
Естественно-научная грамотность		0	1	0	0	0
Читательская грамотность		0	1	0	0	0
Черчение			0	0	2	0
Подготовка к ОГЭ по математике		0	0	0	0	1
Подготовка к ОГЭ по русскому языку		0	0	0	0	1
Итого			2	3	2	2
ИТОГО недельная нагрузка			32	34	34	35.5
Количество учебных недел	lb	34	34	34	34	34
Всего часов в год		952	1088	1156	1156	1207

## III.2. План внеурочной деятельности ООО по ФОП на 2023/24 учебный год

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.

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

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 походах, поездках и другие).

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

на внеурочную деятельность по учебным предметам (включая занятия физической культурой и углубленное изучение предметов) еженедельно – от 2 до 4 часов;

на внеурочную деятельность по формированию функциональной грамотности – от 1 до 2 часов;

на внеурочную деятельность по развитию личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации 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.

При реализации плана внеурочной деятельности предусмотрена вариативность содержания внеурочной деятельности с учетом образовательных потребностей и интересов обучающихся. Общий объём внеурочной деятельности не должен превышать 10 часов в неделю. В МОУ «Ломовская СОШ» обучающиеся выбирают из предлагаемых курсов, модулей, кружков не более 10 часов тех занятий, которые их интересуют. Классные руководители и педагоги дополнительного образования ведут учет посещаемых занятий.

Один час в неделю отводится на внеурочное занятие «Разговоры о важном». Внеурочные занятия «Разговоры о важном» направлены на развитие ценностного отношения обучающихся к своей родине — России, населяющим ее людям, ее уникальной истории,

богатой природе и великой культуре. Внеурочные занятия «Разговоры о важном» должны быть направлены на формирование соответствующей внутренней позиции личности обучающегося, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе.

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

Один час в неделю отводится на реализацию профориентационной подготовки – «Билет в будущее» (6-11 классы).

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 МОУ «Ломовская СОШ» образовательной организации реализуется модель плана с преобладанием педагогической поддержки обучающихся и работы по обеспечению их благополучия в пространстве общеобразовательной организации.

Формы внеурочной деятельности предусматривают активность и самостоятельность обучающихся, сочетают индивидуальную и групповую работу; обеспечивают 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 МОУ «Ломовская СОШ» допускается формирование учебных групп из обучающихся разных классов в пределах одного уровня образования.

В целях реализации плана внеурочной деятельности предусмотрено использование ресурсов других организаций: сельского Дома культуры, Сретенской ДЮСШ, Сретенского дома детского творчества.

-	направление Программа		Форма организации	Классы/часы				
урочной деятель- ности			внеурочной дея- тельности	5	6	7	8	9
31	Духов- но-нравственное	«Разговоры о важном»	Разговор или беседа с обучающимися	1	1	1	1	1
Внеурочная деятельность по учебным предме-	Общеинтеллек- туальное, естест- венно-научное	«Экология и мы»	Кружок	1	1	-	-	_
там образовательной программы	Общеинтеллек- туальное,	Олимпиады, конкурсы	Олимпиады, конкурсы					

Внеурочная деятельность по формированию функциональной	общеинтеллекту- альное	«Основы финансовой грамотности»	кружок	1	1	1	1	1
грамотности (чи- тательской, мате- матической, есте- ственно-научной, финансовой)	Общеинтеллектуальное, коммикативное, естественнонаучное	«Пион»	Научное сообщество обучающихся	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	общеинтеллекту- альное	План КТД	Коллективно- творческие дела	0,2 5	0,2 5	0,2 5	0,2 5	0,2 5
Внеурочная деятельность по развитию личности, ее способностей, удовлетворению	Социальное	«Билет в будущее» «Россия— мои горизонты»	Курс	_	1	1	1	1
образовательных потребностей и интересов, самореализации обу-	Социальное	Волонтеры	патриотическое волонтерство		0,1			
реализации ооу- чающихся, в том числе одаренных	Технологиче- ское, общеинтел- лектуальное	Промдизайн	Кружок				1	1
	Технологиче- ское, общеинтел- лектуальное	Мир в объек- тиве	кружок	1	1	1		
	Художественно- эстетическое	Ритмика	Кружок	1	1	1	1	1
	Технологиче- ское, общеинтел- лектуальное	Технологии будущего: Квадрокоптеры. Аддитивные технологии	кружок	1	1	1	1	1
	Физкультурно- спортивное	Шахматы	Кружок	1	1	1	1	1
	Спортивно- оздоровительное	Подвижные игры	кружок	1	1			
Внеурочная деятельность, направленная на	Художественное	Кукольный театр	Кружок	1	1	1		
реализацию комплекса воспитательных меро-	Духовно- нравственное	Живая па- мять. Снима- ем кино	кружок				1	1

образовательной	-	ОФП	секция		2	2	2	2
Khacca, Janhini	Спортивно- оздоровительное	Баскетбол. Волейбол. Футбол	секция	2	2	2	2	2
	Спортивно- оздоровительное	ШСК «Вик- тория»	Школьный спор- тивный клуб					

## III.3. Календарный учебный график ООО по ФГОС-2021 и ФОП на 2023/24 уч.г.

Календарный учебный график составлен для основной общеобразовательной программы основного общего образования в соответствии:

с частью 1 статьи 34 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

ФГОС ООО, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287;

ФОП ООО, утвержденной приказом Минпросвещения от 18.05.2023 № 370.

### 1. Календарные периоды учебного года

- 1.1. Дата начала учебного года: 1 сентября 2023 г.
- 1.2. Дата окончания учебного года: 29 мая 2024 г.
- 1.3. Продолжительность учебного года:
- 5-8 классы 34 недели;

9-ый класс – 34 недели без учета государственной итоговой аттестации (ГИА).

### 2. Периоды образовательной деятельности

## 2.1. Продолжительность учебных занятий по четвертям в учебных неделях и рабочих лнях

### 5-9-е классы

Учебный	Дата		Продолжительность		
период	Начало	Окончание	Количество	Количество ра-	
			учебных недель	бочих дней	
I четверть	01.09.2023	28.10.2023	8	50	
II четверть	07.11.2023	29.12.2023	8	48	
III четверть	11.01.2024	23.03.2024	10	61	
IV четверть	02.04.2024	29.05.2024	8	50	
Итого в учебном году 5-8 классы		34	209		
Итого с учетом ГИА в 9 классе		37	230		

<sup>\*</sup> Сроки проведения ГИА обучающихся устанавливает Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор). В календарном учебном графике период определен примерно.

### 2.2. Продолжительность каникул, праздничных и выходных дней

#### 5-8-е классы

C O C INTROCEDI			
Каникулярный пери-	Дата		Продолжительность ка-
од	Начало	Окончание	никул, праздничных и

			выходных дней в кален-
			дарных днях
Осенние каникулы	29.10.2023	06.11.2023	9
Зимние каникулы	30.12.2023	10.01.2024	12
Весенние каникулы	24.03.2024	01.04.2024	9
Летние каникулы	30.05.2024	31.08.2024	94
Праздничные дни			7
Выходные дни	_		32
Итого			163

### 9-е классы

Каникулярный пери-	Дата		Продолжительность ка-
од	Начало	Окончание*	никул, праздничных и выходных дней в календарных днях
Осенние каникулы	29.10.2023	06.11.2023	9
Зимние каникулы	30.12.2023	10.01.2024	12
Весенние каникулы	24.03.2024	01.04.2024	9
Летние каникулы	23.06.2024	31.08.2024	70
Праздничные дни			8
Выходные дни			35
Итого с учетом ГИА			143

\* Для обучающихся 9-х классов учебный год завершается в соответствии с расписанием ГИА. В календарном учебном графике период определен примерно.

3. Режим работы образовательной организации

Период учебной деятельности	5–9-е классы
Учебная неделя (дней)	6
Урок (минут)	45
Перерыв (минут)	10-20
Периодичность промежуточной аттестации	По четвертям

4. Распределение образовательной недельной нагрузки

Образовательная	Недельная і	Недельная нагрузка в академических часах				
деятельность	5-е классы	6-е классы	7-е классы	8-е клас-	9-е клас-	
				сы	сы	
Урочная	32	33	35	36	36	
Внеурочная	4	4	4	4	4	

### 5. Расписание звонков и перемен

### 5-9-е классы

Урок	Продолжительность урока	Продолжительность пере-
		мены
1-й	08:00 — 08:45	20 минут
2-й	09:05 — 09:50	10 минут
3-й	10:00 — 10:45	20 минут
4-й	11:05 — 11:50	10 минут
5-й	12:00 — 12:45	10 минут
6-й	13:00 — 13:45	10 минут
7-й	13:55 – 14:40	-
Внеурочная деятель-	c 15:00	
ность		

### Расписание на понедельник

Урок	Продолжительность уро-	Продолжительность пе-
	ка	ремены
1-й – Разговоры о важном	08:00 — 08:30	20 минут
2-й	08:50 — 09:35	10 минут
3-й	09:45 — 10:30	20 минут
4-й	10:50 — 11:35	10 минут
5-й	11:45 — 12:30	10 минут
6-й	12:40 — 13:25	10 минут
7-й	13:35 – 14:20	

### 6. Организация промежуточной аттестации

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

- с 23 октября 2023 г. по 27 октября 2023 г.;
- с 18 декабря 2023 г. по 27 декабря 2023 г.;
- с 18 марта 2024 г. по 22 марта 2024 г.;
- с 20 мая 2024 г. по 25 мая 2024 г.

Класс	Предметы, по которым осуществляется промежуточная аттестация	Формы проведения аттестации
5-й, 6-й	Русский язык	Диагностическая работа
5-й, 6-й	Родной язык	Диагностическая работа
7-й, 8-й	Русский язык	Диагностическая работа
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Литература	Диагностическая работа
5-й, 6-й	Родная литература	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Иностранный язык	Диагностическая работа
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Второй иностранный язык	Собеседование
5-й, 6-й	Математика	Диагностическая работа
7-й, 8-й	Алгебра	Диагностическая работа
7-й, 8-й	Геометрия	Диагностическая работа
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Информатика	Диагностическая работа
5-й, 6-й	История	Диагностическая работа
7-й, 8-й, 9-й	История	Диагностическая работа
5-й, 7-й, 8-й, 9-й	Обществознание	Диагностическая работа
6-й	Обществознание	Диагностическая работа

5-й, 7-й, 8-й, 9-й	География	Диагностическая работа
6-й	География	Диагностическая работа
5-й, 6-й	Биология	Диагностическая работа
7-й, 8-й, 9-й	Биология	Диагностическая работа
7-й, 8-й, 9-й	Физика	Диагностическая работа
8-й, 9-й	Химия	Диагностическая работа
5-й, 6-й, 7-й	Музыка	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й	Изобразительное искусство	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й	Технология	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Физическая культура	Тестирование
5-й, 6-й, 7-й, 8-й, 9-й	Основы безопасности жизнедеятельности	Диагностическая работа

### III.4. Календарный план воспитательной работы по ФГОС 2021 г. и ФОП

Федеральный календарный план воспитательной работы является единым для образовательных организаций. Федеральный календарный план воспитательной работы может быть реализован в рамках урочной и внеурочной деятельности.

МОУ «Ломовская СОШ» наряду с федеральным календарным планом воспитательной работы проводит иные мероприятия согласно федеральной рабочей программе воспитания, по ключевым направлениям воспитания и дополнительного образования детей.

### Сентябрь:

1 сентября: День знаний;

3 сентября: День окончания Второй мировой войны, День солидарности в борьбе с терроризмом;

8 сентября: Международный день распространения грамотности;

10 сентября: Международный день памяти жертв фашизма.

### Октябрь:

1 октября: Международный день пожилых людей; Международный день музыки;

4 октября: День защиты животных;

5 октября: День учителя;

25 октября: Международный день школьных библиотек;

Третье воскресенье октября: День отца.

### Ноябрь:

4 ноября: День народного единства;

8 ноября: День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России;

Последнее воскресенье ноября: День Матери;

30 ноября: День Государственного герба Российской Федерации.

### Декабрь:

3 декабря: День неизвестного солдата; Международный день инвалидов;

5 декабря: День добровольца (волонтера) в России;

9 декабря: День Героев Отечества;

12 декабря: День Конституции Российской Федерации.

Январь:

25 января: День российского студенчества;

27 января: День полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады; День освобождения Красной армией крупнейшего «лагеря смерти» Аушвиц-Биркенау (Освенцима)

– День памяти жертв Холокоста.

Февраль:

2 февраля: День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве;

8 февраля: День российской науки;

15 февраля: День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества;

21 февраля: Международный день родного языка;

23 февраля: День защитника Отечества.

Март:

8 марта: Международный женский день;

18 марта: День воссоединения Крыма с Россией;

27 марта: Всемирный день театра.

Апрель:

12 апреля: День космонавтики;

19 апреля: День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы Великой Отечественной войны.

Май:

1 мая: Праздник Весны и Труда;

9 мая: День Победы;

19 мая: День детских общественных организаций России;

24 мая: День славянской письменности и культуры.

Июнь:

1 июня: День защиты детей;

6 июня: День русского языка;

12 июня: День России;

22 июня: День памяти и скорби;

27 июня: День молодежи.

Июль:

8 июля: День семьи, любви и верности.

Август:

Вторая суббота августа: День физкультурника;

22 августа: День Государственного флага Российской Федерации;

27 августа: День российского кино.

Дела	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные		
КЛАССНОЕ РУКОВОДСТВО					
Работа с классным коллективом					
Внеурочное занятие «Разговоры о важном»	5–9-е	Каждый понедельник	Классные руководители		
Тематические классные часы	5–9-е	Согласно планам работы классных руко-	Классные руководители		

	1	T	
		водителей	
Организационные и деловые классные часы	5–9-е	Согласно планам работы классных руководителей	Классные руководи- тели
Классные коллективные творче- ские дела	5—9-е	Согласно планам ВР классных руководителей	Классные руководи- тели
Подготовка к участию в общешкольных ключевых делах	5—9-е	Согласно плану «Ключевые обще- школьные дела»	Классные руководи- тели
Экскурсии	5—9-е	Не менее одного раза в триместр	Классные руководители Родительские комитеты
Изучение динамики развития классного коллектива	5—9-е	В течение учебного года	Классные руководи- тели
Адаптация пятиклассников	5-е	Октябрь Январь Апрель	Классные руководи- тели
Шефство пятиклассников над первоклассниками	5-е	В течение учебного года	Заместитель директора по BP
Индивидуальная работа с обучающ	имися		
Индивидуальные беседы с обучающимися	5—9-e	По мере необходимости	Классные руководители
Адаптация вновь прибывших обучающихся в классе	5—9-е	В течение года	Классные руководители
Индивидуальная образовательная т	раектори	Я	
Ведение портфолио с обучающимися класса	5—9-е	В течение года	Классные руководители
Работа с учителями-предметниками	и в классе		
Консультации с учителями- предметниками (соблюдение еди- ных требований в воспитании, предупреждение и разрешение конфликтов)	5—9-е	Еженедельно	Классные руководители Учителя-предметники Педагоги внеурочной деятельности
Малый педсовет «Адаптация пятиклассников»	5-е	Октябрь	Классные руководители 5-х классов Учителя-предметники Педагоги дополнительного образования Педагог-организатор Педагог-психолог

			Социальный педагог			
Работа с родителями обучающихся или их законными представителями						
Встреча с родительским активом класса	5—9-е	Один раз в триместр	Классные руководители Родительский актив Администрация школы (по требованию)			
Цикл встреч «Пубертатный период — как помочь ребенку повзрослеть»	7—9-е	Один раз в триместр	Классные руководители Управляющий совет школы Родители			
Классные родительские собрания	5—9-e	Согласно планам ВР классных руководителей	Классные руководители Администрация школы (по требованию) Управляющий совет школы			
УРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ						
Визуальные образы (предметно- эстетическая среда, наглядная агитация школьных стендов предметной направленности)	5—9-е	В течение года	Учителя-предметники Замдиректора по ВР			
Игровые формы учебной деятель- ности	5—9-е	В течение года	Учителя-предметники Замдиректора по УВР Замдиректора по ВР			
Интерактивные формы учебной деятельности	5—9-е	В течение года	Учителя-предметники Замдиректора по УВР Замдиректора по ВР			
Внутриклассное шефство	5—9-е	В течение года	Учителя-предметники Замдиректора по ВР Замдиректора по УВР			
Музейные уроки	5—9-е	В течение года	Учителя-предметники Замдиректора по УВР Замдиректора по ВР			
Содержание уроков	5—9-е	В течение года	Учителя-предметники Замдиректора по УВР Замдиректора по ВР			
Заседания школьного научного общества «Взлет»	5—9-e	Один раз в две недели	Учителя-предметники Руководители ШМО Замдиректора по УВР Замдиректора по ВР			
Школьная научно-практическая	6—9-е	Апрель	Учителя-предметники			

конференция «Первые шаги в науку»			Замдиректора по УВР Замдиректора по ВР Руководители ШМО
Сентябрь			
День окончания Второй мировой войны. День солидарности в борьбе с терроризмом. Информационная минутка на уроках истории и обществознания	5–9-е	04.09—07.09	Учителя истории Замдиректора по ВР
Международный день распространения грамотности. Информационная минутка на уроке русского языка	5–9-е	08.09	Учителя русского языка и литературы Замдиректора по ВР
Международный день памяти жертв фашизма (10.09) (информационная минутка на уроках истории и обществознания)	5–9-е	11.09	Учителя истории и обществознания Замдиректора по ВР
Ко дню рождения русского ученого, писателя К.Э. Циолковского (информационная минутка на уроках физики, астрономии)	5–9-е	17.09	Учителя физики, астрономии Замдиректора по ВР
Правила учебных кабинетов	5—9-е	В течение месяца	Учителя-предметники Замдиректора по ВР
Октябрь			
Международный день музыки (информационная минутка на уроках музыки)	5–9-e	04.10	Учителя музыки Замдиректора по ВР Музыкальный руководитель
Ко дню рождения поэтессы, прозаика, драматурга Марины Ивановны Цветаевой (информационная минутка на уроках литературы)	5—9-е	10.10	Учителя русского языка и литературы Замдиректора по ВР
Международный день школьных библиотек. Библиотечные уроки	5–9-е	25.10	Учителя русского языка и литературы Школьный библиотекарь Замдиректора по ВР
Ноябрь			
День народного единства (04.11) (информационные минут-ки на уроках истории)	5–9-е	03.11	Учителя истории Замдиректора по ВР

Ко дню рождения писателя, драматурга Дмитрия Наркисовича Мамина-Сибиряка (Об. 11) (информационная минутка на уроках обязанностей сотрудников органов внутренних дел России (информационная минутка на уроках обществознания, ОБЖ)  День Государственного герба Российской Фелерации (информационная минутка на уроках истории)  День Неизвестного солдата (ОЗ. 12) (информационная минутка на уроках истории)  День День добровольца (волонтера) в России (Об. 12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День День добровольца (волонтера) в России (Об. 12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День День добровольца (волонтера) в России (Об. 12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День День добровольца (волонтера) в России (Об. 12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День Копституции Российской Фелерации (12. 12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День Копституции Российской Фелерации (12. 12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День Копституции Российской Фелерации (12. 12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День намяти жертв Холокоста (Ф. 12. 2) (информационная минутка на уроках обществознания)  День намяти жертв Холокоста (Ф. 12. 2) (информационная минутка на уроках обществознания)  День намяти жертв Холокоста (М. 12. 2) (Информационная минутка на уроках обществознания)  День намяти жертв Холокоста (М. 12. 2) (Информационная минутка на уроках обществознания)  День намяти жертв Холокоста (М. 12. 2) (Информационная минутка на уроках истории)  День намяти жертв Холокоста (М. 12. 2) (Информационная минутка на уроках истории)  День рамяти жертв Холокоста (М. 12. 2) (Информационная минутка на уроках истории)  День рамяти жертв Холокоста (М. 12. 2) (Информационная минутка на уроках истории)  День рамяти жертв Холокоста (М. 12. 2) (Информационная минутка на уроках истории)	Ко дню рождения поэта, драматурга, переводчика Самуила Яковлевича Маршака (библиотечные уроки)	5–9-е	03.11	Учителя русского языка и литературы Школьный библиотекарь Замдиректора по ВР
полнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России (информационная минутка на уроках обществознания, ОБЖ)  День Государственного герба Российской Федерации (информационная минутка на уроках истории и обществознания)  День Книзвестного солдата (03.12) (информационная минутка на уроках истории)  Международный день инвалидов (03.12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День Добровольца (волонтера) в России (05.12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День Добровольца (волонтера) в России (05.12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День Героев Отечества (09.12) (информационная минутка на уроках истории)  День Конституции Российской Федерации (12.12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День Конституции Российской Федерации (12.12) (информационная минутка на уроках обществознания)  Январь  День памяти жертв Холокоста (информационная минутка на уроках обществознания)  День памяти жертв Холокоста (информационная минутка на уроках обществознания)  День памяти жертв Холокоста (информационная минутка на уроках обществознания)  День памяти жертв Холокоста (информационная минутка на уроках обществознания)	матурга Дмитрия Наркисовича Мамина-Сибиряка (06.11) (ин- формационная минутка на уроках	5–9-е	07.11	языка и литературы
сийской Федерации (информационная минутка на уроках истории и обществознания)  Декабрь  День Неизвестного солдата (03.12) (информационная минутка на уроках истории)  Международный день инвалидов (03.12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День добровольца (волонтера) в России (05.12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День Героев Отечества (09.12) (информационная минутка на уроках истории)  День Конституции Российской Федерации (12.12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День Конституции Российской Федерации (12.12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День памяти жертв Холокоста (информационная минутка на уроках истории)  День памяти жертв Холокоста (информационная минутка на уроках истории)  День памяти жертв Холокоста (информационная минутка на уроках истории)  День памяти жертв Холокоста (информационная минутка на уроках истории)	полнении служебных обязанностей сотрудников органов внутренних дел России (информационная минутка на уроках общест-	8–9-e	08.11	нания Учителя ОБЖ
День Неизвестного солдата (03.12) (информационная минутка на уроках истории)  Международный день инвалидов (03.12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День добровольца (волонтера) в России (05.12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День Героев Отечества (09.12) (информационная минутка на уроках истории)  День Конституции Российской Федерации (12.12) (информационная минутка на уроках обществознания)  Январь  День памяти жертв Холокоста (информационная минутка на уроках истории)  5—9-е   27.01   Учителя истории Замдиректора по ВР   Учителя истории Замдиректора по ВР   Ичителя истори Замдиректора по ВР	сийской Федерации (информационная минутка на уроках истории	7–9-е	27.11	и обществознания
(03.12) (информационная минутка на уроках истории)       3амдиректора по ВР         Международный день инвалидов (03.12) (информационная минутка на уроках обществознания)       7—9-е       04.12       Учитель обществознания замдиректора по ВР         День добровольца (волонтера) в России (05.12) (информационная минутка на уроках обществознания)       8—9-е       05.12       Учитель обществознания замдиректора по ВР         День Героев Отечества (09.12) (информационная минутка на уроках истории)       5—9-е       08.12       Учитель истории замдиректора по ВР         День Конституции Российской Федерации (12.12) (информационная минутка на уроках обществознания)       5—9-е       11.12       Учитель обществознания замдиректора по ВР         Январь       День памяти жертв Холокоста (информационная минутка на уроках истории)       5—9-е       27.01       Учителя истории замдиректора по ВР	Декабрь			
(03.12) (информационная минутка на уроках обществознания)       Нания Замдиректора по ВР         День добровольца (волонтера) в России (05.12) (информационная минутка на уроках обществознания)       8—9-е       05.12       Учитель обществознанания Замдиректора по ВР         День Героев Отечества (09.12) (информационная минутка на уроках истории)       5—9-е       08.12       Учитель истории Замдиректора по ВР         День Конституции Российской Федерации (12.12) (информационная минутка на уроках обществознания)       5—9-е       11.12       Учитель обществознания Замдиректора по ВР         Январь       День памяти жертв Холокоста (информационная минутка на уроках истории)       5—9-е       27.01       Учителя истории Замдиректора по ВР	(03.12) (информационная минутка	5–9-e	04.12	
в России (05.12) (информационная минутка на уроках обществознания)  День Героев Отечества (09.12) (информационная минутка на уроках истории)  День Конституции Российской Федерации (12.12) (информационная минутка на уроках обществознания)  Январь  День памяти жертв Холокоста (информационная минутка на уроках истории)  5—9-е 11.12 Учитель обществознания Замдиректора по ВР Замдиректора по ВР ВОЗНАНИЯ ЗАМДИРЕКТОРИЯ ЗАМДИР	(03.12) (информационная минутка	7—9-е	04.12	нания
(информационная минутка на уроках истории)       5—9-е       11.12       Учитель обществознания Замдиректора по ВР         Январь       День памяти жертв Холокоста (информационная минутка на уроках истории)       5—9-е       27.01       Учителя истории Замдиректора по ВР	в России (05.12) (информационная минутка на уроках обществозна-	8—9-е	05.12	нания
Федерации (12.12) (информационная минутка на уроках обществознания)  Январь  День памяти жертв Холокоста (информационная минутка на уроках истории)  5—9-е  27.01  Учителя истории Замдиректора по ВР	(информационная минутка	5—9-е	08.12	-
День памяти жертв Холокоста (информационная минутка на уроках истории)  5—9-е  27.01  Учителя истории Замдиректора по ВР	Федерации (12.12) (информационная минутка на уроках общест-	5—9-е	11.12	нания
(информационная минутка на уроках истории) Замдиректора по ВР	Январь			
Февраль	(информационная минутка	5–9-e	27.01	
	Февраль	•		

День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества (15.02) (информационная минутка на уроках обществознания)   15.02   15.02   15.02   15.02   16.0	ого <b>Э</b>
языка (21.02) Интерактивные уроки родного русского языка  Март  Ко дню рождения К.Д. Ушинского (информационная минутка на уроках литературы)  Ко дню рождения С.В. Михалкова (информационная минутка на уроках литературы)  Ко дню рождения С.В. Михалкова (информационная минутка на уроках литературы)  Неделя математики  5—9-е 13.03—20.03  Учителя русского языка и литературь Замдиректора по Ві	
Ко дню рождения К.Д. Ушинского (информационная минутка на уроках литературы)  Ко дню рождения С.В. Михалкова (информационная минутка на уроках литературы)  Неделя математики  5—9-е  13.03  Учителя русского языка и литературы Замдиректора по Вільна уроках литературы Замдиректора по Вільна в при в пр	
(информационная минутка на уроках литературы)       языка и литературы Замдиректора по Ві         Ко дню рождения С.В. Михалкова (информационная минутка на уроках литературы)       5—9-е       13.03       Учителя русского языка и литературы Замдиректора по Ві         Неделя математики       5—9-е       13.03—20.03       Учителя математик Руководитель ШМО Замдиректора по Ві	
ва (информационная минутка на уроках литературы)  Неделя математики  5—9-е  13.03—20.03  Учителя математик Руководитель ШМО Замдиректора по В	
Руководитель ШМО Замдиректора по В	
	)
День воссоединения Крыма с Россией (18.03) (информационная минутка на уроках истории и обществознания)  5—9-е  18.03  Учителя истории и обществознания  Замдиректора по В	>
Всероссийская неделя музыки для детей и юношества  5—9-е 20.03—27.03  Учитель музыки Руководитель ШМО Замдиректора по В	
Ко дню рождения писателя М. Горького (библиотечные уроки)  5–9-е  28.03  Учителя русского языка и литературы Школьный библиот карь Замдиректора по В	e-
Апрель	
Ко дню рождения С.В. Рахмани- нова (01.04) (информационная минутка на уроках музыки) 5–9-е 02.04 Учитель музыки Замдиректора по В	<b>,</b>
Ко дню рождения А.Н. Островского (информационная минутка на уроках литературы)  5—9-е  12.04  Учителя русского языка и литературы Замдиректора по В	
День космонавтики (12.04) (ин-         5–9-е         12.04         Учителя физики	

формационная минутка на уроках окружающего мира)			Замдиректора по ВР
День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы ВОВ (19.04) (информационная минутка на уроках истории и обществознания)	5–9-е	19.04	Учителя истории, обществознания Замдиректора по ВР
Всемирный день Земли (информационная минутка на уроках географии, экологии)	5–9-e	22.04	Учителя географии и экологии Замдиректора по ВР
День российского парламентаризма (информационная минутка на уроках обществознания)	5–9-e	27.04	Учителя обществознания Замдиректора по ВР
Май			
Ко дню основания Черноморского флота (13.05) (информационная минутка на уроках истории)	5–9-е	15.05	Учителя истории Замдиректора по ВР
Ко дню основания Балтийского флота (информационная минутка на уроках истории)	5–9-е	18.05	Учителя истории Замдиректора по ВР
День Государственного флага Российской Федерации (информационная минутка на уроках истории и обществознания)	5–9-е	22.05	Учителя истории и обществознания Замдиректора по ВР
День славянской письменности и культуры (информационная минутка на уроках русского языка)	5–9-e	24.05	Учителя русского языка Замдиректора по ВР
ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ			,
Разговоры о важном	5–9-е	Каждый понедельник	Классные руководители
Внеурочная деятельность по учебн	ым предм	иетам ООП	
Проекты научно- исследовательской направленно- сти	5-9 -ые	Согласно расписанию занятий ВД	Педагоги внеурочной деятельности
Научно-практическая конференция	5-9e	Согласно расписанию занятий ВД	Педагоги внеурочной и урочной деятельно- сти
Внеурочная деятельность по развит	гию личн	ости, ее способностей	
Билет в будущее	5–9-е	Согласно расписанию занятий ВД	Педагог-навигатор по профориентации
Профориентация	5–9-е	Согласно расписа-	Педагог-навигатор

	T	T	ı	
		нию занятий ВД	по профориентации	
Школьный творческий клуб «Ба-гульник»	5—9-е	Согласно расписанию занятий ВД	Педагоги внеурочной деятельности	
Школьный спортивный клуб «Виктория »	5—9-е	Согласно расписанию занятий ВД	Педагоги внеурочной деятельности	
Внеурочная деятельность по органи	изации де	еятельности ученически	х сообществ	
Первичное отделение РДДМ «Движение первых»	5—9-e	Согласно расписанию занятий ВД	Педагоги внеурочной деятельности	
Внеурочная деятельность по реали:	зации вос	спитательных мероприя	тий	
Волонтерство	5—9-е	Согласно расписанию занятий ВД	Педагоги внеурочной деятельности	
Медиацентр «Вижу. Слышу. Знаю»	5—9-е	Согласно расписанию занятий ВД	Педагоги внеурочной деятельности	
Внеурочная деятельность по формированию функциональной грамотности				
Основы функциональной грамотности	5—9-е	Согласно расписанию занятий ВД	Педагоги внеурочной деятельности	
Внеурочная деятельность по обеспо	ечению у	чебной деятельности		
Еженедельная организационная линейка	5—9-е	Понедельник, перед первым уроком	Педагоги внеурочной деятельности	
Внеурочная деятельность по органи	изации пе	едагогической поддержи	ки	
<>	<>	<>	<>	
Внеурочная деятельность по обеспо	ечению б	лагополучия детей		
Школьная служба медиации	5—9-е	Согласно расписанию занятий ВД	Педагоги внеурочной деятельности	
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С РОДИТЕЛ	АЕ) ИМК	КОННЫМИ ПРЕДСТА	АВИТЕЛЯМИ)	
В течение года				
Общешкольный совет родителей	5–9-е	Один раз в триместр	Директор	
Общешкольные родительские собрания «Семья и школа: взгляд в одном направлении» «Права ребенка. Обязанности родителей» «Взаимодействие семьи и школы по вопросам профилактики правонарушений и безнадзорности»	5–9-e	Один раз в триместр по графику Сентябрь Январь Март	Замдиректора Классные руководители	
Индивидуальные встречи с администрацией	5–9-е	По запросу	Администрация	
Круглый стол «Вопросы воспита-	5–9-е	Один раз в триместр	Замдиректора по ВР	

«RИН			Психолог
Совет дела	5–9-e	В течение года	Директор Замдиректора по ВР
Сентябрь			
Ярмарка дополнительного образования	5–9-е	Сентябрь	Замдиректора по дополнительному образованию
Ярмарка курсов внеурочной дея- тельности	5–9-е	Сентябрь	Замдиректора по УВР Замдиректора по ВР
Лекторий «Что такое "навыки XXI века". Часть 1»	5–9-е	Сентябрь	Замдиректора по ВР Психолог
Октябрь			
«Итоги адаптации в 5-х классах»	5-е	Октябрь	Замдиректора по УВР Замдиректора по ВР Классные руководители 5-х классов
Ноябрь			
Мастер-классы ко Дню матери (26.11)	5–7-е	До 26.11	Учитель ИЗО
«Простые правила безопасности в интернете»	5–7-е	Ноябрь	Замдиректора по ВР Учитель информатики
«Как помочь ребенку в выборе профессии»	8–9-е	Ноябрь	Замдиректора по ВР
Декабрь			
«Проектные технологии в жизни»	5–7-е	Декабрь	Замдиректора по ВР
Мастер-классы к Новому году	5–7-e	До 20.12	Учитель ИЗО
«Готовимся к ОГЭ»	9-е	Декабрь, февраль	Замдиректора по ВР
Январь			
Беседа со специалистом по профилактике наркозависимо- сти	6–9-e	Январь	Замдиректора по ВР
Февраль			
Мастер-классы ко Дню защитника Отечества	5–7-е	До 19.02	Учитель ИЗО
Март			
Мастер-классы к Международному женскому дню	5–7-е	До 03.03	Учитель ИЗО

Тренинг «Навыки стрессоустой- чивости»	5–9-е	Март	Замдиректора по ВР Психолог		
Апрель					
САМОУПРАВЛЕНИЕ					
В течение года					
Школьный комитет	5–9-е	Один раз в неделю	Замдиректора по ВР		
Оргкомитет школы	5–9-e	Один раз в месяц	Директор Замдиректора по УВР Замдиректора по ВР		
Спортивный комитет школы	5–9-е	Один раз в неделю	Организатор спортивной деятельности		
Школьная служба примирения	5–9-е	Один раз в неделю	Замдиректора по ВР Психолог		
«Добровольцы и волонтеры»	5–9-е	Один раз в неделю	Замдиректора по ВР		
Клуб «Старшие для младших»	5–9-e	Один раз в неделю	Замдиректора по ВР Замдиректора по УВР НОО		
Индивидуальные социальные проекты	5–9-e	В течение года	Школьный комитет Первичное отделение РДДМ		
Участие в планировании, организации, анализе школьных ключевых дел и иных мероприятий	5–9-е	В соответствии с планом мероприя- тий	Школьный комитет Первичное отделение РДДМ		
Сентябрь	l	1			
Выборы в органы классного детско-взрослого самоуправления	5–9-е	02.09–17.09	Классные руководи- тели		
Совет дела «День учителя» (05.10)	5–9-е	14.09–17.09	Школьный комитет		
Выборы в школьный комитет	5–9-е	21.09–30.09	Замдиректора по ВР		
Октябрь					
День самоуправления (в рамках Дня учителя)	5–9-е	05.10	Школьный комитет		
Ноябрь					
Совет дела «Проект "Наследники Великой Победы"» (поздравление ветеранов)	5–9-e	09.11–13.11	Школьный комитет «Добровольцы и волонтеры		
Совет дела «Новый год»	5–9-е	23.11–27.11	Школьный комитет		
Январь					
Совет дела «День защитника Оте-	5–9-е	28.01–01.02	Школьный комитет		

чества»			Первичное отделение РДДМ
Февраль	•		
Совет дела «Международный женский день»	5–9-е	04.02–08.02	Школьный комитет Первичное отделение РДДМ
Совет дела «Неделя детской кни- ги»	5–9-e	24.02–26.02	Школьный комитет
Март			
Совет дела «День смеха»	5–9-е	15.03–19.03	Школьный комите
Совет дела «Проект "Наследники Великой Победы"» (благоустройство памятника, поздравление ветеранов, подарки ветеранам)	5–9-е	22.03–26.03	Школьный комитет Первичное отделение РДДМ
Апрель			
День местного самоуправления. Выборы председателя совета дела на 2024/25 учебный год	5–9-е	21.04	Школьный комитет Первичное отделение РДДМ Замдиректора по ВР
ПРОФОРИЕНТАЦИЯ			
В течение года			
Внеурочные занятия по курсу «Билет в будущее»	5–9-е	Еженедельно, по расписанию вне- урочной деятельно- сти	Замдиректора по ВР
Внеурочные занятия по курсу «Профориентация»	5–9-е	Еженедельно, по расписанию вне- урочной деятельно- сти	Замдиректора по ВР
Октябрь	•		
Игра «Профессия на букву»	5–9-е	Октябрь	Замдиректора по ВР
——————————————————————————————————————			
Декабрь		1	<u> </u>
Игра «Кто есть кто?»	5-e	Декабрь	Классный руководи- тель
Игра «Персонажи и профессии»	6-е	Декабрь	Классный руководи- тель
Игра «Пять шагов»	7-е	Декабрь	Замдиректора по ВР

Круглый стол для родителей «Как помочь ребенку в выборе профессии»	8–9-e	Декабрь	Замдиректора по ВР		
Январь					
Клуб интересных встреч «Новые тенденции в мире профессий»	5–9-е	Январь	Замдиректора по ВР Совет родителей		
Февраль					
Лекторий для родителей «Что такое "навыки XXI века". Часть 2»	5–9-е	Февраль	Замдиректора по ВР		
ОСНОВНЫЕ ШКОЛЬНЫЕ ДЕЛА					
В течение года					
Проект «Наследники Великой Победы», «Календарь Победы»	5–9-е	Сентябрь—май по отдельному плану	Замдиректора по ВР		
Сентябрь События:					

1 сентября: День знаний;

3 сентября: День окончания Второй мировой войны;

3 сентября: День солидарности в борьбе с терроризмом;

8 сентября: Международный день распространения грамотности;

10 сентября: Международный день памяти жертв фашизма

День знаний	5–9-е	01.09	Замдиректора по ВР
Всероссийская интернет-акция «Для чего я помню 3-е сентября»	5–9-е	03.09	Замдиректора по ВР
Проект «Наследники Великой Победы»	5–9-е	До 09.09	Замдиректора по ВР Совет родителей Школьный комитет Учитель ИЗО «Добровольцы и волонтеры»
Неделя безопасности дорожного движения	5–9-е	25.09–29.09	Замдиректора по ВР Замдиректора по безопасности Руководители кафедры ОБЖ Учителя ОБЖ Школьный

# Октябрь

События:

1 октября: Международный день пожилых людей, Международный день музыки;

4 октября: День защиты животных;

5 октября: День учителя;

25 октября: Международный день школьных библиотек;

третье воскресенье октября (15.10.2023): День отца

День учителя. В рамках Года педагога и наставника. День дублера	5–9-е	05.10	Замдиректора по ВР Классный руководи- тель 11-го класса Школьный комитет
Посвящение в первоклассники	5-е	23.10	Замдиректора по ВР Замдиректора по УВР Классные руководи- тели 5-х классов Совет родителей

### Ноябрь

События:

4 ноября: День народного единства;

8 ноября: День памяти погибших при исполнении служебных обязанностей сотрудников

органов внутренних дел России;

последнее воскресенье ноября (26.10.2023): День матери;

30 ноября: День Государственного герба Российской Федерации

### Декабрь

События:

3 декабря: День Неизвестного Солдата;

3 декабря: Международный день инвалидов;

5 декабря: День добровольца (волонтера) в России;

9 декабря: День Героев Отечества;

12 декабря: День Конституции Российской Федерации

В рамках Года педагога и наставника. Церемония «Признание» для педагогов школы	5–9-е	До 15.12	Замдиректора по ВР Руководители предметных ШМО Замдиректора по дополнительному образованию Школьный комитет Совет родителей Учителя и сотрудники школы
Новогодний праздник	5–9-е	23.12	Замдиректора по ВР
Проект «Наследники Великой Победы»	5–9-e	Декабрь	Замдиректора по ВР Совет родителей Школьный комитет «Добровольцы и волонтеры» Школьное коммуникационное агентство

#### Январь

События:

25 января: День российского студенчества;

27 января: День снятия блокады Ленинграда;

27 января: День освобождения Красной армией крупнейшего «лагеря смерти» Аушвиц-

Биркенау (Освенцима) — День памяти жертв Холокоста				
Акция памяти «Зажгите свечи»	5–9-е	26.01	Замдиректора по ВР Школьный комитет Первичное отделение РДДМ	
Февраль				

События:

- 2 февраля: День разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск
- в Сталинградской битве;
- 8 февраля: День российской науки;
- 15 февраля: День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отече-
- 21 февраля: Международный день родного языка;
- 23 февраля: День защитника Отечества

Масленица	5–9-е	22.02	Замдиректора по ВР Школьный комитет «Добровольцы и волонтеры» Школьное коммуникационное агентство
Рыцарский турнир, посвященный Дню защитника Отечества	5–9-е	22.02	Замдиректора по ВР Школьный комитет Добровольцы и волонтеры Школьное коммуни- кационное агентство

### Март

События:

8 марта: Международный женский день;

18 марта: День воссоединения Крыма с Россией;

27 марта: Всемирный день театра

Международная акция «Сад памя- ти»	5–9-е	Март	Замдиректора по ВР Классные руководители 1–11-х классов Школьный комитет Совет родителей «Добровольцы и волонтеры»
Большой концерт к Международному женскому дню	5–9-e	07.03	Замдиректора по ВР Классные руководители 1–11-х классов Школьный комитет Совет родителей «Добровольцы и волонтеры»
Апрель			

События: 12 апреля: День космонавтики; 19 апреля: День памяти о геноциде Великой отечественной войны	советско	ого народа нацистами и	их пособниками в годы		
Акция «Всероссийский день заботы о памятниках истории и культуры»	5–9-е	Апрель	Замдиректора по ВР Замдиректора по дополнительному образованию Школьный комитет Совет родителей Учителя и сотрудники школы Добровольцы и волонтеры Школьное коммуникационное агентство Школьное научное общество		
Проект «Наследники Великой Победы»	8–9-e	До 26 апреля	Замдиректора по ВР Совет родителей «Добровольцы и волонтеры»		
Май События: 1 мая: Праздник Весны и Труда; 9 мая: День Победы; 19 мая: День детских общественных организаций России; 24 мая: День славянской письменности и культуры					
Проект «Наследники Великой Победы» Митинг, посвященный Дню Победы	5–9-е	08.05	Замдиректора по ВР Совет родителей Замдиректора по дополнительному образованию Школьный комитет Первичное отделение РДДМ «Добровольцы и волонтеры»		
ВНЕШКОЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ					
Экскурсии по патриотической тематике, профориентации	5–9-е	В течение года	Замдиректора по ВР		
ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДМЕТНО-ПР	OCTPAH	ІСТВЕННОЙ СРЕДЫ			
В течение года					
Государственные символы России	5–9-е	Сентябрь—май	Замдиректора по ВР		
Правила дорожного движения	5–9-е	Сентябрь—май	Замдиректора по ВР		

стена) Советн по восі Школь	ректора по ВР		
7.4.1			
Инсталляция «Экологические акции школы» 5—9-е Сентябрь—май Замдир Школь	ьныи комитет		
лы/класса Школь	ректора по ВР вный комитет чное отделение		
Здоровый образ жизни 5–9-е Сентябрь—май Замдир	ректора по ВР		
Конкурс «Лучший проект оформ- ления школьного праздника» 5–9-е Новый год — до 01.12 Замдир	ректора по ВР пь ИЗО		
ПРОФИЛАКТИКА И БЕЗОПАСНОСТЬ			
Коррекционно-воспитательная работа с обучающимися групп риска и их семьями  5—9-е Согласно планам работы специалистов социально-психологической службы школы	ректора по ВР		
и ресурсов повышения безопасно-	ректора по ВР ректора опасности		
Совет профилактики 5–9-е В течение года Замдир	ректора по ВР		
	ректора по ВР вный комитет		
(вовлечение обучающихся в кружки и секции)  Первич РДДМ Школь	ьный комитет оги допобразо-		
	ректора по ВР пя физкультуры		
«Вредные привычки» Школь	ректора по ВР вное информа- ре агентство		
Спортивный праздник-квест «Бо- 5-9-е Февраль Замдир	ректора по ВР		

гатырская наша сила»			Учителя физкультуры			
Спортивная игра «Олимпийский лабиринт»	5–9-е	Апрель	Замдиректора по ВР Учителя физкультуры			
Акция «Жить здорово!»	5–9-е	Май	Замдиректора по ВР Учителя физкультуры			
ДЕТСКИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБТ	ДЕТСКИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОБЪЕДИНЕНИЯ					
В течение года						
Заседания первичного отделения РДДМ «Движение первых»	5–9-е	Еженедельно	Замдиректора по ВР			
Оформление информационного стенда «Добровольцы и волонтеры»	5–9-е	Смена экспозиции один раз в месяц	«Добровольцы и волонтеры»			
Фото- и видеоотчеты об акциях и поездках	5–9-е	По мере проведения	«Добровольцы и волонтеры»			
Эколого-благотворительный про- ект «Добрые крышечки»	5–9-е	В течение года	«Добровольцы и волонтеры»			
Заседания детского общественно- го объединения «Добровольцы и волонтеры»	5–9-е	Один раз в две недели	Замдиректора по ВР			
Публикации проектов на сайте «Добровольцы России»	5–9-е	В течение года	«Добровольцы и волонтеры»			
Масленица	6–9-е	28.02	Замдиректора по ВР Первичное отделение РДДМ «Добровольцы и волонтеры»			
Оформление тематической информационной интерактивной стены «Наука и жизнь» — «День космонавтики»	5–9-е	12.04	Школьное научное общество			
Волонтеры-организаторы на общешкольных мероприятиях Митинг, посвященный Дню Победы	5–9-е	28.04	Замдиректора по ВР Первичное отделение РДДМ			
Май – Вахта памяти						
ШКОЛЬНЫЕ МЕДИА						
В течение года						
Школьная пресс-служба (формирование положительного имиджа школы через освещение событий	8–9-е	Еженедельно	Замдиректора по ВР Администратор школьного сайта			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

в социальных сетях и на школьном сайте)			
Декабрь			
Выпуск общешкольной газеты «Героями становятся» ко Дню Героев Отечества	5–9-е	09.12	Замдиректора по ВР

# III.5. Характеристика условий реализации ООП

#### III.5. 1. Кадровое обеспечение

Укомплектованность кадрами – 100%

В основной школе работают 14 педагогов, из них:

- > 14 педагогов аттестованы на соответствие занимаемой должности;
- ▶ имеют высшее педагогическое образование 7 человек (50%);
- ▶ имеют среднее профессиональное педагогическое образование 7 человек (50%);
- ▶ имеют среднее профессиональное образование (библиотекарь) 1 человек;
- ▶ заочно учатся в педагогическом университете 3 человека;
- $\triangleright$  имеют стаж менее 3 лет 3 человека (21%);
- ▶ пенсионеры по возрасту 4 человека (29%);
- имеют педагогический стаж более 20 лет- 2 человека (14%);
- $\triangleright$  имеют стаж больше 30 лет 5 человек (36%);
- ▶ прошли КПК по ФГОС в течение последних 3-ех лет 12 человек (86%)
- 2 человека молодые специалисты (приступили к работе в августе 2023 г.)

#### III.5.2. Психолого-педагогические условия реализации программы

Требованиями к психолого-педагогическим условиям реализации ООП ООО:

- ✓ обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательного процесса по отношению к начальной ступени общего образования с учётом специфики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый;
- ✓ формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса;
- ✓ обеспечение вариативности направлений и форм, а также диверсификации уровней психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса.

#### Концепция психологического сопровождения

1. Систематическое отслеживание психолого-педагогического статуса ребенка и динамики его психического развития в процессе школьного обучения. С первых минут нахождения ребенка в школе начинает бережно и конфиденциально собираться и накапливаться информация о различных сторонах его психической жизни и динамике развития, что необходимо для создания условий успешного обучения и личностного роста каждого школьника. Для получения и анализа информации такого рода используются методы педагогической и психологической диагностики. При этом психолог имеет четкие представления о том, что

именно он должен знать о ребенке, на каких этапах обучения диагностическое вмешательство действительно необходимо и какими минимальными средствами оно может быть осуществлено. Он учитывает также, что в процессе сбора и использования такой психологопедагогической информации возникает множество серьезных этических и даже правовых вопросов.

- 2. Создание социально-психологических условий для развития личности учащихся и их успешного обучения. На основе данных психодиагностики разрабатываются индивидуальные и групповые программы психологического развития ребенка, определяются условия его успешного обучения. Реализация данного пункта предполагает, что учебновоспитательный процесс в учебном заведении, построенный по гибким схемам, может изменяться и трансформироваться в зависимости от психологических особенностей тех детей, которые пришли обучаться в данное заведение. Кроме того, известная гибкость требуется от каждого педагога, так как его подходы и требования к детям тоже не должны быть застывшими, не должны исходить из какого-то абстрактного представления об идеале, а ориентироваться на конкретных детей, с их реальными возможностями и потребностями.
- 3. Создание специальных социально-психологических условий для оказания помощи детям, имеющим проблемы в психологическом развитии, обучении. Данное направление деятельности ориентировано на тех школьников, у которых выявлены определенные проблемы с усвоением учебного материала, социально принятых форм поведения, в общении со взрослыми и сверстниками, психическом самочувствии и прочее. Для оказания психолого-педагогической помощи таким детям должна быть продумана система действий, конкретных мероприятий, которые позволяют им преодолеть или скомпенсировать возникшие проблемы.

#### Задачи психолого-педагогического сопровождения:

- ✓ предупреждение возникновения проблем развития ребенка;
- ✓ помощь (содействие) ребенку в решении актуальных задач развития, обучения, социализации: учебные трудности, проблемы с выбором образовательного и профессионального маршрута, нарушения эмоционально-волевой сферы, проблемы взаимоотношений со сверстниками, учителями, родителями;
- ✓ динамическое отслеживание развития школьников в процессе обучения (мониторинг психологического статуса ученика);
- ✓ развитие психолого-педагогической компетентности (психологической культуры) учащихся, родителей, педагогов;
  - ✓ психологическая поддержка педагогов.

#### Основные направления психолого-педагогического сопровождения

- ✓ Сохранение и укрепление психологического здоровья
- ✓ Мониторинг возможностей и способностей обучающихся
- ✓ Формирование ценности здоровья и безопасного образа жизни
- ✓ Выявление и поддержка детей с особыми образовательными потребностями
- ✓ Обеспечение осознанного и ответственного выбора дальнейшей профессиональной сферы деятельности
  - ✓ Развитие психологической культуры
  - ✓ Выявление и поддержка одарённых детей
- ✓ Формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде и среде сверстников
  - ✓ Дифференциация и индивидуализация обучения
  - ✓ Поддержка детских объединений и ученического самоуправления

#### Принципы психолого-педагогического сопровождения

1. Следование за естественным развитием ребенка на данном возрастном и социо-культурном этапе онтогенеза. Сопровождение ребенка опирается на личностные достижения, которые реально есть у ребенка. Оно находится в логике его развития, а не искусственно задает ему цели и задачи извне. Это положение очень важно при определении содержания работы школьного психолога. Он занимается тем, что нужно конкретному ребенку или группе. Таким образом, в качестве важнейшего аксиологического принципа в предлагаемой мо-

дели школьной психологической практики заложена безусловная ценность внутреннего мира каждого школьника, приоритетность потребностей, целей и ценностей его развития.

- 2. Создание условий для самостоятельного творческого освоения детьми системы отношений с миром и самим собой, а также для совершения каждым ребенком личностно значимых жизненных выборов. Внутренний мир ребенка автономен и независим. Взрослый может сыграть важную роль в становлении и развитии этого уникального мира. Однако взрослый (в данном случае педагог-психолог) не должен превращаться во внешний психологический «костыль» своего воспитанника, на который тот может опереться каждый раз в ситуации выбора и тем самым уйти от ответственности за принятое решение. В процессе сопровождения взрослый, создавая ситуации выборов (интеллектуальных, этических, эстетических), побуждает ребенка к нахождению самостоятельных решений, помогает ему принять на себя ответственность за собственную жизнь.
- 3. В идее сопровождения заложена цель: создать в рамках объективно данной ребенку социально-педагогической среды условия для его максимального личностного развития и обучения. В процессе решения школьником этих трех задач образования, социализации и психологического развития постоянно возникают небольшие и серьезнейшие противоречия и конфликты. Так, требования образовательной среды могут приходить в противоречие с возможностями ребенка. Как поступать в этой ситуации? Кого к кому приспосабливать? «Корректировать» ребенка, подгоняя его под заданные требования или изменять что-то в условиях обучения? Однозначно, приоритет должен быть отдан ребенку, его актуальным и потенциальным возможностям. И задачей психолого-педагогического сопровождения является создание условий для максимально успешного обучения данного, конкретного школьника.

# Основные циклы психолого-педагогического сопровождения образовательного процесса

- ✓ Адаптация учащихся 5 классов.
- ✓ Переход в основную школу.
- ✓ Подростковый кризис.
- ✓ Предпрофильная подготовка и профильное обучение.
- ✓ Подготовка и сдача ГИА.
- ✓ Одаренные обучающиеся 5-9 классов.
- ✓ Дети «группы риска», и обучающиеся, находящиеся под опекой.
- ✓ Психолого-педагогическое сопровождение воспитательного процесса.
- ✓ Психолого-педагогическое сопровождение программы «Здоровье».

**Уровни** внедрения системы психолого-педагогического сопровождения <u>Индивидуальный уровень</u>. На данном уровне ведущую роль играет учитель совместно с педагогом-психологом, которые создают условия для развития ребёнка с учётом его индивидуальных особенностей и опираясь на сильные стороны личности; обеспечивают процесс самопознания, самореализации личности ребенка, уверенного в себе, развитие его неповторимой индивидуальности.

<u>Уровень класса</u>. На данном уровне ведущую роль играют учителя-предметники и классный руководитель, обеспечивающие необходимую педагогическую поддержку ребенку в решении задач обучения, воспитания и развития. Основная цель их деятельности — развитие самостоятельности в решении проблемных ситуаций, предотвращение дезадаптации ребенка, возникновения острых проблемных ситуаций.

Для достижения данной цели классный руководитель совместно с педагогом-психологом разрабатывает план развития класса. Корректируется план воспитательной работы в классе на основе психологических характеристик класса и учащихся.

<u>Уровень учреждения</u>. На данном уровне ведется педагогом-психологом, учителямипредметниками, классными руководителями, выявляющими проблемами в развитии детей и оказывающими первичную помощь в преодолении трудностей в обучении, взаимодействии с учителями, родителями, сверстниками. На данном уровне также реализуется профилактические программы, охватывающие значительные группы учащихся, осуществляется экспертная, консультативная, просветительская работа с администрацией и учителями.

#### Виды работы по психолого-педагогическому сопровождению

- **√** Профилактика
- ✓ **Диагностика** (индивидуальная и групповая).
- ✓ *Консультирование* (индивидуальное и групповое).
- ✓ Развивающая работа (индивидуальная и групповая).
- ✓ *Коррекционная работа* (индивидуальная и групповая).
- ✓ *Психологическое просвещение и образование*: формирование психологической культуры, развитие психолого-педагогической компетентности учащихся, администрации образовательных учреждений, педагогов, родителей.
- ✓ Экспертиза (образовательных и учебных программ, проектов, пособий, образовательной среды, профессиональной деятельности специалистов образовательных учреждений

**Ожидаемые результаты** внедрения системы психолого-педагогического сопровождения:

- ✓ успешная адаптация учащихся в учебно-воспитательный процесс;
- ✓ гармоничное развитие учащихся, способных к дальнейшему развитию своего личностного, физического, интеллектуального и других потенциалов;
- ✓ успешная адаптация и социализация выпускников школы;
- ✓ создание мониторинга психологического статуса школьников.

### **III.5.3.** Финансовое обеспечение реализации Программы

Финансовое обеспечение реализации основной образовательной программы начального общего образования опирается на исполнение расходных обязательств, обеспечивающих конституционное право граждан на бесплатное и общедоступное общее образование. Объём действующих расходных обязательств отражается в задании учредителя по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования.

Задание учредителя обеспечивает соответствие показателей объёмов и качества предоставляемых образовательным учреждением услуг (выполнения работ) размерам направляемых на эти цели средств бюджета.

#### III.5. 4. Материально-технические условия реализации программы

Тип здания –типовое, брусовое, двухэтажное Год ввода в эксплуатацию – 01 сентября 1991 Проектная мощность - 100 чел.

Реальная наполняемость - 54

Перечень учебных кабинетов:

- а) начальные классы 3
- б) математика 2
- в) русский и литература 1
- г) иностранный язык 1
- д) география 1
- е) химия/биология 1
- ж) история/обществознание 1
- з) информатика 1

- и) технология (девочки) 1
- к) производственное обучение 1
- 6. Перечень мастерских:
- а) комбинированная мастерская (столярная-слесарная)

Библиотека: площадь - 33,6 м2; книжный фонд — 5135, в том числе учебники - 1052, методическая литература — 1999.

Спортивный зал - 1, площадь – 152,1 м2

Спортивная площадка - 1, площадь — 4661 м2 (0,47 га)

Столовая - 1, площадь – 76 м2, число посадочных мест - 35

Актовый зал - нет, площадь -

Медицинский кабинет – 1(16,24+10,44+2,90 м2)

## 2. ИНФОРМАЦИОННО - ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА Компьютерные классы и комплексы

Описание компь- ютерного класса или комплекса (ко- личество, специфи- кации серверов, рабочих станций)	Установлен (кабинет информатики, учеб- ные кабинеты, администрация и пр.)	Использование (предметы)	Год установки
9 ПК,	Кабинет дистанционного обу- чения	Информатика, русский и литература, география, история и др.	2013
1 ПК (локальная сеть)	Кабинет естествознания	Химия, биология, ас- трономия	2009
1 ПК (локальная сеть)	Кабинет начальных классов	Уроки в начальной школе	2013
1 ПК	Кабинет ОБЖ	ОБЖ, профессиональ- ная подготовка	2010

Структурное подразделение «Центр цифрового и гуманитарного образования «Точка роста» Открыто на базе МОУ «Ломовская СОШ» 24.09.2019 г. Перечень оборудования а Приложении 1.

Сеть и сетевое оборудование
1.Тип сетиспутниковый
AreNet. EnterNet. Iola. Token Ring, прочее
2. Операционная система alt linux 4 professional, Linux 5 легкий
Nowell Netware (версии 2.2; 2.15; 3.11; 3.12; 4.01; 4.02; 4.1),
MS Windows95, Lantastig, Lan Serwer, OS/2, Iola и пр.
3. Количество станций — 9

#### Дополнительное оборудование

4. Количество серверов - 1

Наименование	Характеристики	Количество	Производитель
сканер		1	Beng 3000
принтер		4	Brother HL-2035R
			Canon L 11121E
			XEROX Phaser 3117
			Epson

плоттер		-	-
проекционная система	видеопроектор	4	NEC NP200
			HITACHI CP –X2500
телевизор		1	LG
видеокамера		1	
другие средства ТСО:			
МФУ		1	Brother DCP-7032R
			Ecosys FS1030MFP
DVD		1	

Приложение 2. Электронные учебные программы, учебники, пособия

Создание в образовательной организации информационно-образовательной среды, соответствующей требованиям ФГОС

Технические средства: мультимедийный проектор и экран; принтер монохромный; принтер цветной; фотопринтер; цифровой фотоаппарат; цифровая видеокамера; графический планшет; сканер; микрофон; музыкальная клавиатура; оборудование компьютерной сети; конструктор, позволяющий создавать компьютерно-управляемые движущиеся модели с обратной связью; цифровые датчики с интерфейсом; устройство глобального позиционирования; цифровой микроскоп; доска со средствами, обеспечивающими обратную связь.

Программные инструменты: операционные системы и служебные инструменты; орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языках; клавиатурный тренажер для русского и иностранного языков; текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами; инструмент планирования деятельности; графический редактор для обработки растровых изображений; графический редактор для обработки векторных изображений; музыкальный редактор; редактор подготовки презентаций; редактор видео; редактор звука; ГИС; редактор представления временной информации (линия времени); редактор генеалогических деревьев; цифровой биологический определитель; виртуальные лаборатории по учебным предметам; среды для дистанционного он-лайн и оф-лайн сетевого взаимодействия; среда для интернет-публикаций; редактор интернет-сайтов; редактор для совместного удаленного редактирования сообщений.

Обеспечение технической, методической и организационной поддержки: разработка планов, дорожных карт; заключение договоров; подготовка распорядительных документов учредителя; подготовка локальных актов образовательной организации; подготовка программ формирования ИКТ-компетентности работников образовательной организации (индивидуальных программ для каждого работника).

Отображение образовательного процесса в информационной среде: размещаются домашние задания (текстовая формулировка, видеофильм для анализа, географическая карта); результаты выполнения аттестационных работ обучающихся; творческие работы учителей и обучающихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления; осуществляется методическая поддержка учителей (интернет-школа, интернет-ИПК, мультимедиа коллекция). Компоненты на бумажных носителях: учебники, рабочие тетради (тетради-тренажеры (используются учителями в учебном процессе для подготовки карточек и т.п.)

Электронные носители: электронные приложения к учебникам; электронные наглядные пособия; электронные тренажеры; электронные практикумы, ЭФУ.

# Оборудование структурного подразделения «Центр цифрового и гуманитарного образования «Точка роста»

Наименование	Кол-	Цена	Характеристики
	личе-		
	СТВО		
Интерактивный	1		Интерактивный комплекс в составе:
комплекс		278 647,50	Экран

NewlineTT-Размер экрана по диагонали: 1625 мм. 7518RS+OPSG-Разрешение экрана: 3840х2160 пикселей. PC67(Win)+ Встроенные акустические системы: наличие. DigisDSM-Контрастность: 4000:1. P1106CH. Яркость: 360 cd/m2. Защитное стекло экрана: 2 мм. Входы/выходы: Передняя панель: HDMI 1.4 1 шт, USB (Touch) 1 шт, USB 2.0 (Dynamic) 2 шт, MIC (Jack 3,5 mm) 1 шт. AVвходы: HDMI 2.0 (4K60Hz) 2 шт, DP 1.2 (4K60Hz) 1 шт, VGA (1920x1080 60Hz) 1 шт, Audio in (Jack 3,5 mm) 1 шт, USB (Touch) 4 шт, AV выходы: HDMIout 2.0 (4k60Hz) 1 шт, Line Out (Jack 3,5 mm) 1 шт, SPDIFout 1 шт, Дополнительные разъемы: USB 2.0 (Dynamic) 1 шт, USB 3.0 (Dynamic) 1 шт, USB 2.0 (Embedded) 1 шт, RS232 x 1, RJ45 (LANin) 1 шт, RJ45 (LANout) 1 шт, OPSSlots (4K60Hz) 1 шт, DC 5V-2Aout 1 шт, Поддержка Windows 10, Windows 8, Mac OS X 10.7, Mac OS X 10.8. Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: 20 касаний. Высота срабатывания сенсора экрана: 3 мм от поверхности экрана. Встроенные функции распознавания объектов касания (палец или безбатарейный стилус): наличие. Количество поддерживаемых безбатарейных стилусов одновременно: 2 шт. Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания либо игнорирования касаний экрана ладонью: наличие. Интегрированный датчик освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки: наличие. Возможность графического комментирования поверх произвольного изображения, в том числе от физически подключенного источника видеосигнала: наличие. Интегрированные функции вывода изображений с экранов мобильных устройств (на платформе Windows, MacOS, Android, ChromeOS), а также с возможностью интерактивного взаимодействия (управления) с устройством-источником: наличие.

Интегрированный в пользовательский интерфейс функционал просмотра и работы с файлами основных форматов с USB-накопителей или сетевого сервера: наличие.

Поддержка встроенными средствами дистанционного управления рабочими параметрами устройства через внешние системы: наличие.

Вычислительный блок интерактивного комплекса: Тип установки и подключения вычислительного блока: блок устанавливается в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса (позволяющий выполнять снятие и установку блока, непосредственно на месте установки, не разбирая интерактивный комплекс и не снимая его с настенного крепления), содержащий единый разъем подключения вычислительного блока. Указанный разъем имеет контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания: наличие.

Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): 4000 единиц.

Объем оперативной памяти дополнительного вычислительного блока: 8 Гб.

Объем накопителя дополнительного вычислительного блока: 128 Гб.

Предустановленная операционная система MicrosoftWindows 10 ProRussian: наличие

Интегрированные средства, обеспечивающие следующий функционал: создание многостраничных уроков с использованием медиаконтента различных форматов, создание надписей и комментариев, поверх запущенных приложений, распознавание фигур и рукописного текста (русский, английский языки), наличие инструментов рисования геометрических фигур и линий, встроенные функции: генератор случайных чисел, калькулятор, экранная клавиатура, таймер, редактор математических формул, электронные математические инструменты: циркуль, угольник, линейка, транспортир, режим "белой доски" с возможностью создания заметок, рисования, работы с таблицами и графиками, импорт файлов форматов: \*.pdf, \*.ppt: наличие Предустановленный пакет офисных программ MicrosoftOfficePro 2016: наличие

Мобильное крепление:

Тип: мобильное металлическое крепление, обеспечивающее возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте (в фиксированные положения).

Крепление обеспечивает устойчивость при работе с установленным интерактивным комплексом: наличие. Максимальный вес, выдерживаемый креплением: 60

			кг.
Ноутбук НР	15	27427,50	Вид накопителя: SSD
ProBook x360		,	Максимальный размер диагонали: 11 дюймов
11 G3.			Минимальный размер диагонали активной зоны: 11
			дюймов
			Объем SSD: 128 Гбайт
			Объем оперативной памяти: 4 Гбайт
			Разрешениеэкрана: 1366х768пикселей
			Форм-фактор: трансформер.
			Сенсорный экран: наличие.
			Угол поворота сенсорного экрана: 360 градусов.
			Производительность процессора (по тесту PassMark -
			CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): 2000
			единиц.
			Стилус в комплекте поставки: наличие.
			Время автономной работы от батареи: 7 часов.
			Вес ноутбука: 1,4 кг.
			Корпус ноутбука специально подготовлен для безо-
			пасного использования в учебном процессе (имеет
			защитное стекло повышенной прочности, выдержи-
			вает падение с высоты 700 мм, сохраняет работо-
			способность при попадании влаги, а также имеет
			противоскользящие и смягчающие удары элементы
			на корпусе): наличие.
			Предустановленная операционная система
			MicrosoftWindows 10 ProRussian: наличие
			Предустановленный пакет офисных программ
	1	122420.00	MicrosoftOfficePro 2016: наличие
Принтер Wanhao D6	1	122430,00	Тип принтера: FDM
			Материал: РLА
Extended.			Рабочий стол: с подогревом Рабочая область (XYZ): 180x180x180 мм
			, ,
			Скорость печати: 150 мм/сек
			Минимальная толщина слоя: 15 мкм
			Формат файлов (основные): STL, OBJ
			Закрытый корпус: наличие
			Комплект пластика для 3D-принтера: наличие
			Количество пластика в комплекте: 20 шт.
			Толщина пластиковой нити: 1,75 мм
			Вес катушки: 750 гр.
	4		Тип пластика: PLA
Шлем вирту-	1		Стационарное подключение к ПК: наличие.
альной реаль-		54060,00	Вывод на собственный экран: наличие.
ности HTC Vive.			Контроллеров: 2 шт.
			Внешние датчики: 2 шт.
			Встроенные наушники: наличие.
			Угол обзора: 110 градусов.
			Штатив для крепления базовых станций, совместимый
			со шлемом виртуальной реальности: наличие.
Ноутбук MSI		83475,00	Вид накопителя: SSD, HDD
GL63	1		Максимальный размер диагонали: 15 дюймов
			Минимальный размер диагонали активной зоны: 15
			дюймов

		1	06 UDD 4000 F6 Y
			Объем HDD: 1000 Гбайт
			Объем SSD: 128 Гбайт
			Объем оперативной памяти: 8 Гбайт.
			Разрешение экрана: 1920х1080 пикселей
			Производительность процессора (по тесту PassMark -
			CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/):
			12000 единиц
			Скорость видеопамяти: 8000 Мгц
			Объем видеопамяти: 6 Гб
			Количество универсальных процессоров: 1280
			Тип видеопамяти: GDDR5
			Предустановленная операционная система
			MicrosoftWindows 10 ProRussian: наличие
			Предустановленный пакет офисных программ
			MicrosoftOfficePro 2016: наличие
Планшет Apple	4	21465,00	Размер диагонали: 10 дюймов
iPad	-	21405,00	Объем SSD: 32 Гбайт
ir au			Объем оперативной памяти: 2 Гбайт
			Разрешение экрана: 1920х1080 пикселей
			·
			Частота процессора: 2340 МГц
		45345.00	Количество ядер: 4
НоутбукНР	1	45315,00	Вид накопителя: SSD
ProBook x360			Максимальный размер диагонали: 14 дюймов
440 G1			Минимальный размер диагонали активной зоны: 14
			дюймов
			Объем SSD: 256 Гбайт
			Объем оперативной памяти: 8 Гбайт.
			Разрешение экрана: 1920х1080 пикселей
			Форм-фактор: трансформер.
			Сенсорный экран: наличие.
			Угол поворота сенсорного экрана: 360 градусов.
			Производительность процессора (по тесту PassMark -
			CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/):
			7500 единиц.
			Стилус в комплекте поставки: наличие.
			Предустановленная операционная система
			MicrosoftWindows 10 ProRussian: наличие
			Предустановленный пакет офисных программ
			MicrosoftOfficePro 2016: наличие
	2	14866,50	Количество печати страниц в месяц: 20 000 ед.
	-	_ = .555,55	Наличие устройства автоподачи сканера: да.
			Тип печати: лазерный
			Формат печати: А4.
Много			цветность печати: черно-белый.
функциональное			цветность печати. черно-оелый. Тип устройства: МФУ.
устройство			· ·
(МФУ)			Функции: печать, копирование, сканирование
Pantum			Разрешение печати: 600х600 точек.
M7100DN.			Скорость печати: 28 листов/мин.
			Скорость сканирования: 15 листов/мин.
			Скорость копирования: 28 листов/мин.
			Емкость автоподатчика сканера: 35 листов.
			Внутренняя память: 256 Мб

стол	4	4513,81	Manage Comments of the Comment
61071	'	1313,01	The state of the s
			Габаритные размеры: 1600х700х750мм
			Цвет: Ясень Шимо светлый
			Крышка стола изготовлена из плиты древесно-
			стружечной, облицованной пленкой на основе термо-
			реактивных полимеров (ЛДСП), тиснение поверхности
			под естественные поры дерева. Класс эмиссии фор-
			мальдегида: Е1
			Толщина ЛДСП: 22 мм
			Боковые поверхности обработаны кромкой ПВХ 2 мм
			(рабочие видимые поверхности) и 0,4 мм (скрытые по-
			верхности).
			Стол комплектуется регулируемыми по высоте метал-
			лическими опорами в количестве 6 штук диаметром 60
			мм. Цвет опор: хром.
			Фурнитура, крепёж: наличие. Визуальное присутствие
			элементов крепления в дизайне: исключено
стол	3	3906,17	
			10 may 2
			R M R D
			# E/ E/ I/
			9 0 0 0
			m g v
			Габаритные размеры:800х700х750мм
			Цвет: Ясень Шимо светлый
			Крышка стола изготовлена из плиты древесно-
			стружечной, облицованной пленкой на основе термо-
			реактивных полимеров (ЛДСП), тиснение поверхности
			под естественные поры дерева. Класс эмиссии фор-
			мальдегида: E1
			Толщина ЛДСП: 22 мм
			Боковые поверхности обработаны кромкой ПВХ 2 мм (рабочие видимые поверхности) и 0,4 мм (скрытые по-
			(раоочие видимые поверхности) и 0,4 мм (скрытые поверхности).
			Стол комплектуется регулируемыми по высоте метал-
			лическими опорами в количестве 4 штуки диаметром
			60 мм. Цвет опор: хром.
			Фурнитура, крепёж: наличие. Визуальное присутствие
			элементов крепления в дизайне: исключено.
стул	20	1099,50	Габаритные размеры: 850х500х410 мм
,			Материал каркаса: стальная профильная труба прямо-
			угольного сечения
			Размер трубы: 20х20 мм
			Толщина стенки: 1,5 мм
			Покрытие каркаса: порошковое напыление
			Цвет каркаса: бежевый
			Материал спинки и сиденья: фанера
			Обивка: искусственная кожа

		1	H×
			Цвет обивки: бежевый
			Набивка спинки и сидения: пенополиуретан эластич-
			ный на основе простых полиэфиров (поролон)
			Толщина поролона: 20 мм
			Концы труб закрыты пластиковыми декоративными
			заглушками
Квадрокоптер	1	123750,0	Количество моторов: 4
DJI Mavic 2 Pro			Количество пропеллеров: 4
			Максимальная скорость полета: 20 м/с
			Максимальное время полета: 30 мин.
			Максимальная высота полета: 500 м
			Встроенная память: 8 Гб
			Поддержка карт памяти: наличие
			Диапазон рабочих температур: от -10 до 40град. С
			Функции: автоматический взлет и посадка, вид от пер-
			вого лица (FPV), возвращение в точку взлета, следова-
			ние за оператором
			Датчики: магнитометр, датчик визуального позициони-
			рования, инфракрасный датчик, ультразвуковой высо-
			тометр, датчик давления
			Складная конструкция: наличие
			Управление
			Управление: радиоканал
			Совместимость с ОС: iOS, Android
			Навигационная система: ГЛОНАСС, GPS
			Автопилот: наличие
			Пульт управления в комплекте: наличие
			Дальность управления по радиоканалу: 6000 м Камера
			Наличие камеры: с камерой
			Расположение камеры: внешняя в комплекте
			Разрешение матрицы: 20 Мпикс
			Угол обзора камеры: 77 °
			Разрешение камеры: 4 к
			Дистанционное управление положением камеры: три оси
			Трансляция видео в реальном времени: наличие Питание
			Емкость аккумулятора: 3850 мА.ч
			Напряжение аккумулятора: 15.4 В
			Тип питания пульта управления: встроенный аккумуля-
			тор
			Фотограмметрическое программное обеспечение: на-
			личие. Позволяет обрабатывать изображения, полу-
			чаемые с помощью RGB- или мультиспектральных ка-
			мер, включая мультикамерные системы, преобразовы-
			вать снимки в плотные облака точек, текстурированные
			полигональные модели, геопривязанные ортофотопла-
			ны и цифровые модели рельефа (местности)
			(ЦМР/ЦММ).
			Дальнейшая постобработка позволяет удалять тени и
			искажения текстур с поверхности моделей, рассчиты-
			вать вегетационные индексы и составлять файлы пред-

			писаний для агротехнических мероприятий, автоматически классифицировать плотные облака точек. Вес квадрокоптера: 950 г Комплектация: аккумулятор, зарядное устройство, кабель питания, пропеллеры (3 пары), коннекторы, защита подвеса, кабель USB 3.0 Туре-С, USB адаптер, держатели кабеля, запасные стики для пульта
Квадрокоптер Ryze Tello	3	7425,00	Количество моторов: 4 Количество пропеллеров: 4 Максимальное время полета: 13 мин. Максимальная скорость полета: 8 м/с Функции: автоматические флипы, автоматический взлет и посадка, вид от первого лица (FPV) Датчики: ультразвуковой датчик, барометр, датчик визуального позиционирования Управление Управление: WiFi

		1	00.200 4 1 11
			Совместимость с ОС: iOS, Android
			Программируемый: наличие
			Дальность управления по по Wi-Fi/Bluetooth: 100 м
			Дальность передачи фото/видео по Wi-Fi: 100 м
			Камера
			Наличие камеры: с камерой
			Расположение камеры: встроена в корпус
			Разрешение матрицы: 5 Мпикс
			Угол обзора камеры: 82°
			Максимальное разрешение видеосъемки: 720 пикс
			Максимальное разрешение фотографий: 1936 пикс
			Питание
			Емкость аккумулятора: 1100 мА.ч
			Напряжение аккумулятора: 3,8 В
			Вес в сборе: 100 г
			Комплектация: аккумулятор, запасные пропеллеры,
			защита для пропеллеров, инструмент для снятия про-
			пеллеров
Фотоаппарат	1	26625	Число эффективных мегапикселей: 18 Мпикс
CanonEOS			Тип матрицы: CMOS
			Минимальная чувствительность: 100
			Максимальная чувствительность: 6400
			Расширенная максимальная чувствительность: 12800
			Функция очистки матрицы: наличие
			Объектив в комплекте: наличие
			Минимальная дистанция съемки: 25 см
			Скорость съемки: 3 кадр/сек
			Форматы файлов изображений: JPEG, RAW
			1
			Встроенная вспышка: наличие
			Видоискатель с окуляром: зеркальный Wi-Fi: наличие
			Форматы поддерживаемых карт памяти: SDXC, SDHC, SD
			Видеозапись: 1920х1080
			Формат записи видео: MOV
			Тип карты памяти: microSDXC
			Количество карт памяти: 2 шт.
			Объем памяти: 64 ГБ
			Класс скорости: Class 10
			Адаптер на SD: наличие
			Тип штатива: трипод напольный
			Назначение: для фотокамер
			Высота съемки: от 44,5 до 165 см
			Максимальная нагрузка: 3 кг
			Длин в сложенном состоянии: 44 см
			Головка: наличие, сменная
			Сменная площадка: наличие
			Винт под штативное гнездо: наличие ¼
			Количество секций штанги: 5
			Диаметр штанги: 22 мм
			Чехол в комплекте: наличие

Аппаратура для	1	1950,00	Тип микрофона: динамический
записи и вос-			Направленность: кардиоидный
произведения			Область применения: вокальный
звука и изобра-			Вид исполнения: ручной
жения DEXP			Материал изготовления: металл
U310			Чувствительность: -75 дБ
0310			Минимальная частота: 80 Гц
			Максимальная частота: 15000 Гц
			Тип подключения: проводное
			Длина кабеля: 5 м
1/2222		10000 10	Разъемы: jack 6.3 мм
Кресло бескар-	6	10009,18	Тип кресла: бескаркасное
касное			Кресло состоит из:
			1.Внешнего чехла
			2.Внутреннего чехла
			3.Насыпки в виде гранул
			Внешний чехол: съемный
			Материал внешнего чехла: винилискожа
			Цвет внешнего чехла: бордо.
			Материал внутреннего чехла: спанбонд
			Наполнитель внутреннего чехла: шарики из пенополи-
			стирола размером 4-10 мм
			Объем наполнителя: 350л
			Габаритные размеры: 400х900х900 мм
Комплект для	3	4350,0	Тип шахматной доски: складная
обучения шах-			Материал шахматной доски: дерево
матам Олим-			Размер доски: 52х52х1,5 см
пик+Шахматные			Со всех сторон от игрового поля на доску нанесена
часы LEAP Easy.			шахматная нотация выполненные методом выжигания.
,			Внутри доски имеется отдельные места для хранения
			каждой фигуры.
			Сбоку доски имеется железный замочек, который пре-
			дотвращает произвольное раскрытие.
			Разметка столбцов: буквами латинского алфавита от А
			до Н слева направо
			Разметка строк: цифрами от 1 до 8 сверху вниз
			Размер клетки: 5,5 см.
			Цвет клеток игрового поля: коричневый, бежевый цве-
			та.
			Материал шахматных фигур: дерево
			Комплект фигур включает в себя:
			1. Набор шахматных фигур бежевого цвета (король 1
			шт, ферзь1 шт, ладья 2 шт, слон 2 шт, конь 2 шт, пешка 8
			шт)
			2. Набор шахматных фигур коричневого цвета (король1
			шт, ферзь1 шт, ладья 2 шт, слон 2 шт, конь 2 шт, пешка 8
			шт)
			Размер шахматных часов: 14х9х15 см
			Кнопки шахматных часов поочередно запускают и оста-
			навливают ход времени на каждом из циферблатов
			Циферблатов: 2 шт
			Кнопок: 2 шт

			Звуковой сигнал: наличие
			Комплектация: шахматная доска, наборы шахматных
			фигур, шахматные часы
Конструктор	3	4350,0	Конструктор предназначен для практико-
Большая лабо-			ориентированного изучения устройства и принципов
ратория меха-			работы механических моделей различной степени
ники. 50 в 1.			сложности для глубоко погружения в основы инжене-
Clementoni.			рии и технологии.
			Количество собираемых моделей: 50 шт
			Модели:
			башенный кран
			ветряная мельница
			драгстер
			клин
			колесо и ось
			конструкция
			кулачок
			молот
			привод колеса
			рычаг
			скороход
			собачка и храповая шестерня
			сухопутная яхта
			уборочная машина
			удочка
			шкив
			болт
			будильник
			инерционный механизм. Багги
			машина с электроприводом
			маятник
			наклонная поверхность
			рамка и передача А
			рамка и передача В
Дрель аккумуля-	2	3097,50	Тип инструмента: безударная дрель-шуруповерт
торная ЗУБР			Питание: от аккумулятора
3ДА-12-2 КИ			Количество скоростей работы: 2
			Тип патрона: быстрозажимной
			Диаметр патрона: 0,8-10мм
			Максимальное число оборотов холостого хода: 1150
			об/мин
			Максимальный крутящий момент: 24 Н/м
			Функции и возможности: тормоз двигателя, реверс,
			электронная регулировка частоты вращения
			Тип аккумулятора: Ni-Cd
			Емкость аккумулятора: 1,5 А.ч
			Напряжение аккумулятора: 12 В
			Тип зарядного устройства: импульсное
			Съемный аккумулятор: наличие
			Приспособления: лампа точечной подсветки, блоки-
			ровка кнопки включения
			Вес: 1,5 кг
			Комплектация: дрель-шуруповерт, аккумулятор, заряд-

			ное устройство, кейс для хранения инструмента
Набор бит ЗУБР	1	575,25	Количество предметов в наборе: 33 шт
MACTEP 26045-		,	Количество бит: 32 шт
H33			Магнитный адаптер: 1 шт
			Биты:
			крестообразные (РН): 5 шт
			крестообразные (РZ): 5 шт
			прямые (SL): 7 шт
			шестигранные (Н/НЕХ): 7 шт
			шестигранные (Т/ТХ): 8 шт
			Комплектация: набор бит, держатель для бит, кейс
	_		Один набор равен 1 штуке
Набор сверл по	1	575,25	Количество предметов в наборе: 30 шт
бетону, металлу,			Количество сверл: 17 шт
дереву+биты			Вид сверла: спиральные(винтовые)
Hardax 36-8-401			Привод сверл (хвостовик): цилиндрический
			Материал обработки: дерево, металл, бетон
			Диаметры сверл по дереву: 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10
			MM
			Диаметры сверл по металлу: 2 мм, 2,5 мм, 3 мм, 4 мм, 6
			мм, 8 мм,10 мм
			Диаметры сверл по бетону: 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, 10
			MM
			Количество бит: 6 шт
			Биты:
			крестообразные (РН): 2шт
			крестообразные (РZ): 2шт
Гравер ЗУБР ЗГ-	2	4425,0	прямые (SL): 2шт
1309K H219	_	1123,0	Комплектация: набор сверл, держатель для бит, кейс
15051(11215			Один набор равен 1 штуке
			Тип инструмента: гравер
			Материал обработки: ме¬тал¬л, цвет-ные ме¬тал¬лы,
			де¬ре¬во, ке¬ра¬ми¬ка, пла-стик, ка¬мень
			Потребляемая мощность: 130 Вт
			Максимальная частота вращения диска: 30000 об/мин.
			Питание: от сети
			Функции и возможности: фиксация шпинделя, регули-
			ровка частоты вращения, блокировка кнопки включе-
			ния
			Вес: 2,1 кг
			Комплектация:
			Гравер электрический: 1шт
			Цанга: 4 шт
			Гибкий вал: 1 шт
			Круг шлифовальный: 22 шт
			Войлочный полировальный круг: 1шт
			Фетровый полировальный круг: 5 шт
			Державка для фетровых кругов: 1шт
			Резиновый полировальный круг: 1 шт
			Сверло по металлу 6шт
			Державка для шлифовальных цилиндров: 2шт
			Шарошка с алмазным напылением: 7шт
Клей-пистолет	3	1593,00	Тип инструмента: клеевой пистолет
		.,	17

DREMEL 930			Диаметр клеевого стержня: 7 мм Длина стержня: 100 мм Производительность: 5 г/мин
			Питание: от сети
			Время нагрева: 300 с
			Максимальная температура: 165 град. С
			Минимальная температура: 105 град. С
			Температура: поддерживание в автоматическом режи-
			ме
			Конструкция: смотровое окно, защита от подтекания
			Ножка-подставка: наличие
			Вес: 200 г
			Комплектация: пистолет, клеевые стержни
			Количество стержней в комплекте:
			низкотемпературные: 3шт
			высокотемпературные: Зшт
			цветные: 12 шт
Штангенциркуль	3	1770,0	Тип: цифровой
ЗУБР 34465-150		,	Материал: нержавеющая сталь
			Материал корпуса: пластик
			Размер шага измерения: 0,01 мм
			Длина: 150 мм
			Глубиномер: наличие
			Комплектация:штангенциркуль, кейс
Лобзик ЗУБР Л-	2	1593,00	Тип: электрический
400-55	_	1000,00	Потребляемая мощность: 400 Вт
			Частота движения пилки: от 0 до 3000 ходов/мин
			Ход пилки: 18 мм
			Глубина пропила дерева: 55 мм
			Глубина пропила стали: 6 мм
			Функции и возможности: электронная регулировка
			оборотов, обдув места реза, возможность подключения
			пылесоса, защитный экран
			Форма рукояти: скобовидная
			Питание: от сети
			Вес: 1,4 кг
			Комплектация: лобзик, полотно
Ручной лобзик,	5	168,15	Тип: ручной
300мм Hobbi 42-		,	Материал полотна: сталь
6-030			Длина полотна: 300 мм
			Материал рукоятки: пластик
Ручной лобзик,	3	212,40	Тип: ручной
300мм Hobbi 42-		,	Материал полотна: сталь
6-030			Длина полотна: 300 мм
			Материал рукоятки: пластик
Нож BIBER 50113	5	115,05	Ширина лезвия: 18 мм
		,	Материал лезвия: сталь
			Тип лезвия: сменное,отламывающиеся, сегментиро-
			ванное, с механизмом автоматической фиксации
			Металлические направляющие: наличие
			Материал назначения: бумага, картон, ткань, пластик
			Корпус: пластиковый, обрезиненный
			Комплектация: нож, 3 лезвия
I	Í.	1	1 - , - ,

Набор пилок ЗУБР 15591-Н5  2 256,65  Тип: пилки для лобзика Материал полотна: сталь Материал полотка: 5 шт.  Учебный видеофильм «Оказание первой помощи на тренажере-манекене» (DVD-диск): 1 шт. Габариты: 79х46х26 см Вес: 6 кг Предназначен для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи при ранениях различной степени тяжести, иммобилизации и транспортировке постра- давших. Набор представляет собой мягкие накладные, художе- ственно расписанные пластинки, с вставленной тесьмой для демонстрационного крепления на теле человека (тренажера). В набор входят 18 муляжей-имитаторов: открытый перелом плечевой кости, открытый перелом пеедплечья, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
Материал обработки: универсальный количество пилок: 5 шт.  Набор имитаторов травм и поражений. МАК- СИМ М  1 9950,00 Учебный видеофильм «Оказание первой помощи на тренажере-манекене» (DVD-диск): 1 шт. Габариты: 79х46х26 см Вес: 6 кг Предназначен для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи при ранениях различной степени тяжести, иммобилизации и транспортировке пострадавших. Набор представляет собой мягкие накладные, художественно расписанные пластинки, с вставленной тесьмой для демонстрационного крепления на теле человека (тренажера). В набор входят 18 муляжей-имитаторов: открытый перелом плечевой кости, открытый перелом бедра, ожог кисти I-II-III степени, открытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом предплечья, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом ключицы, перелом основания черепа,
Набор имитаторов травм и поражений. МАК-СИМ М  1 9950,00 Учебный видеофильм «Оказание первой помощи на тренажере-манекене» (DVD-диск): 1 шт. Габариты: 79х46х26 см Вес: 6 кг Предназначен для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи при ранениях различной степени тяжести, иммобилизации и транспортировке пострадавших.  Набор представляет собой мягкие накладные, художественно расписанные пластинки, с вставленной тесьмой для демонстрационного крепления на теле человека (тренажера).  В набор входят 18 муляжей-имитаторов: открытый перелом плечевой кости, открытый перелом бедра, ожог кисти I-II степени, открытый перелом предплечья, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом полости с выпавшими петлями кишки, открытый перелом предплечья, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом предплечья, открытый перелом ключицы, перелом ключицы, перелом ключицы, перелом ключицы, перелом ключицы,
тренажере-манекене» (DVD-диск): 1 шт. Габариты: 79х46х26 см Вес: 6 кг Предназначен для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи при ранениях различной степени тяжести, иммобилизации и транспортировке пострадавших. Набор представляет собой мягкие накладные, художественно расписанные пластинки, с вставленной тесьмой для демонстрационного крепления на теле человека (тренажера). В набор входят 18 муляжей-имитаторов: открытый перелом плечевой кости, открытый перелом бедра, ожог кисти I-II-III степени, открытый перелом предплечья, закрытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом полени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом ключицы, перелом монования черепа,
Габариты: 79х46х26 см Вес: 6 кг Предназначен для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи при ранениях различной степени тяжести, иммобилизации и транспортировке пострадавших. Набор представляет собой мягкие накладные, художественно расписанные пластинки, с вставленной тесьмой для демонстрационного крепления на теле человека (тренажера). В набор входят 18 муляжей-имитаторов: открытый перелом плечевой кости, открытый перелом бедра, ожог кисти I-III степени, отморожение кисти I-II степени, открытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом полени, открытый перелом голени, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
Габариты: 79х46х26 см Вес: 6 кг Предназначен для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи при ранениях различной степени тяжести, иммобилизации и транспортировке пострадавших. Набор представляет собой мягкие накладные, художественно расписанные пластинки, с вставленной тесьмой для демонстрационного крепления на теле человека (тренажера). В набор входят 18 муляжей-имитаторов: открытый перелом плечевой кости, открытый перелом бедра, ожог кисти I-III степени, отморожение кисти I-II степени, открытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом полени, открытый перелом голени, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
Предназначен для обучения навыкам оказания первой медицинской помощи при ранениях различной степени тяжести, иммобилизации и транспортировке пострадавших.  Набор представляет собой мягкие накладные, художественно расписанные пластинки, с вставленной тесьмой для демонстрационного крепления на теле человека (тренажера).  В набор входят 18 муляжей-имитаторов: открытый перелом плечевой кости, открытый перелом плечевой кости, открытый перелом предплечья, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом ключицы, перелом ключицы, перелом ключицы,
медицинской помощи при ранениях различной степени тяжести, иммобилизации и транспортировке пострадавших. Набор представляет собой мягкие накладные, художественно расписанные пластинки, с вставленной тесьмой для демонстрационного крепления на теле человека (тренажера). В набор входят 18 муляжей-имитаторов: открытый перелом плечевой кости, открытый перелом бедра, ожог кисти I-II-III степени, отморожение кисти I-II степени, открытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом бедра, проникающее ранение, уздной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
медицинской помощи при ранениях различной степени тяжести, иммобилизации и транспортировке пострадавших. Набор представляет собой мягкие накладные, художественно расписанные пластинки, с вставленной тесьмой для демонстрационного крепления на теле человека (тренажера). В набор входят 18 муляжей-имитаторов: открытый перелом плечевой кости, открытый перелом бедра, ожог кисти I-II-III степени, отморожение кисти I-II степени, открытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом бедра, проникающее ранение, уздной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
давших. Набор представляет собой мягкие накладные, художественно расписанные пластинки, с вставленной тесьмой для демонстрационного крепления на теле человека (тренажера). В набор входят 18 муляжей-имитаторов: открытый перелом плечевой кости, открытый перелом бедра, ожог кисти I-II-III степени, откорожение кисти I-II степени, открытый перелом предплечья, закрытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом голени, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы,
Набор представляет собой мягкие накладные, художественно расписанные пластинки, с вставленной тесьмой для демонстрационного крепления на теле человека (тренажера).  В набор входят 18 муляжей-имитаторов: открытый перелом плечевой кости, открытый перелом бедра, ожог кисти I-II-III степени, отморожение кисти I-II степени, открытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом предплечья, закрытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом голени, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы,
ственно расписанные пластинки, с вставленной тесьмой для демонстрационного крепления на теле человека (тренажера).  В набор входят 18 муляжей-имитаторов: открытый перелом плечевой кости, открытый перелом бедра, ожог кисти I-II-III степени, отморожение кисти I-II степени, открытый перелом предплечья, закрытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом предплечья, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом ключицы, перелом ключицы,
для демонстрационного крепления на теле человека (тренажера). В набор входят 18 муляжей-имитаторов: открытый перелом плечевой кости, открытый перелом бедра, ожог кисти I-III Степени, отморожение кисти I-II степени, открытый перелом предплечья, закрытый перелом полени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом голени, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы,
(тренажера). В набор входят 18 муляжей-имитаторов: открытый перелом плечевой кости, открытый перелом бедра, ожог кисти I-II-III степени, отморожение кисти I-II степени, открытый перелом предплечья, закрытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы,
В набор входят 18 муляжей-имитаторов: открытый перелом плечевой кости, открытый перелом бедра, ожог кисти I-II-III степени, отморожение кисти I-II степени, открытый перелом предплечья, закрытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы,
открытый перелом плечевой кости, открытый перелом бедра, ожог кисти I-II-III степени, отморожение кисти I-II степени, открытый перелом предплечья, закрытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
открытый перелом плечевой кости, открытый перелом бедра, ожог кисти I-II-III степени, отморожение кисти I-II степени, открытый перелом предплечья, закрытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
ожог кисти I-III степени, отморожение кисти I-II степени, открытый перелом предплечья, закрытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
отморожение кисти I-II степени, открытый перелом предплечья, закрытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом ключицы,
открытый перелом предплечья, закрытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
закрытый перелом голени, проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
проникающие ранение брюшной полости с выпавшими петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
петлями кишки, рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
рвано-ушибленная рана стопы, открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
открытый перелом нижней челюсти, закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
закрытый перелом предплечья, закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
закрытый перелом бедра, проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
проникающее ранение грудной клетки, открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
открытый перелом голени, закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
закрытый перелом плеча, закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
закрытый перелом ключицы, открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
открытый перелом ключицы, перелом основания черепа,
перелом основания черепа,
открытый перелом пястных костей с частичной травма-
тической ампутацией II фаланги.
Набор поставляется в пластиковом чемодане.
Набор совместим с любым манекеном-тренажером для
реанимации
Шина Крамера 1 895,00 Тип шин: проволочные шины Крамера (лестничные)
для ног и рук Комплектация:
шина, обеспечивающая осуществление фиксации ниж-
ней конечности, тазобедренного, коленного, голено-
стопного сустава с костями бедра и голени,
шина, обеспечивающая осуществление фиксации пле-
чевого, локтевого, лучезапястного сустава.
Воротник шина 1 646,75 Тип: шина-воротник (шина Шанца)
Шанца Воротник представляет собой фиксатор шейного отдела
позвоночника.
Фиксация воротника с помощью застежки типа "кон-
такт": наличие Количество воротников: 2 шт.

Табельные ме-	1	646,75	Предназначены для оказания первой медицинской по-
	1	040,73	
дицинские сред-			мощи Комплектация:
ства КИМГЗ			Устройство для проведения искусственного дыхания
			«Рот-Устройство-Рот»: 1 шт.
			Жгут кровоостанавливающий с дозированной компрес-
			сией: 1 шт.
			Пакет перевязочный медицинский стерильный: 1 шт.
			Салфетка антисептическая из нетканого материала с
			перекисью водорода: 1 шт.
			Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое
			стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием: 1 шт.
			Лейкопластырь рулонный: 1 шт.
			Перчатки медицинские нестерильные, смотровые: 1
			пара
			Маска медицинская нестерильная 3-слойная с завязка-
			ми: 1 шт.
			Салфетка антисептическая из нетканого материала
			спиртовая: 1 шт.
			Кеторолак, таблетки дозировкой 10 мг: 1 таб.
			Сумка, пошитая в виде клапана для укладки всех
			средств: наличие
			Форма сумки: прямоугольная
			Клапан сумки создан таким образом, что закрывает и
			предохраняет карман-вкладыш от возможных повреж-
			дений
			Застежка на контактной ленте у клапана сумки: наличие
			Пояс ремень для фиксации сумки: наличие
			Основной чехол сумки, состоящий из 4 отделений, в
			который вставляют карман-подкладку: наличие
			В кармане-подкладке размещаются:
			дезинфицирующие кровоостанавливающие салфетки,
			жгут кровоостанавливающий,
			перевязочный пакет,
			ротовой воздуховод.
Коврик МАКСИМ	1	137,11	Коврик для проведения сердечно-лёгочной реанима-
	-	137,111	ции
			Материал: пенополиэтилен
			Размеры: 60х120 см
			Lasimehai. naxtza rim

# Электронные учебные программы, учебники, пособия

Наименование программы	Разработчики	Применение
Химия. Органическая химия. 10 кл. Элек-	Изд-во «Просвещение.	Уроки химии
тронное наглядное пособие	Образование- МЕДИА».	
Химия. Интерактивные лекции. 7-11	ООО «Мультимедиа	Уроки химии
класс	Технологии и Дистанци-	
	онное обучение»	
Химия в школе. Соли	«Просвещение МЕДИА»	Уроки химии
Химия в школе. Сложные химические	«Просвещение МЕДИА»	Уроки химии
соединения в повседневной жизни		
Химия в школе. Углерод и его соедине-	«Просвещение МЕДИА»	Уроки химии
ния. Углеводороды		

Химия в школе. Атом и молекула	«Просвещение МЕДИА»	Уроки химии
Химия в школе. Кислоты и основания	«Просвещение МЕДИА»	Уроки химии
Химия в школе. Водные растворы	«Просвещение МЕДИА»	Уроки химии
Химия в школе. Минеральные вещества	«Просвещение МЕДИА»	Уроки химии
Химия в школе. Производные углеводо-	«Просвещение МЕДИА»	Уроки химии
родов		'
Химия в школе. Вещества и их превра-	«Просвещение МЕДИА»	Уроки химии
щения		'
1С: Репетитор. Химия	Фирма «1С»	Уроки химии
Единый государственный экзамен.	Электронная библиоте-	Подготовка к ЕГЭ по истории, об-
	ка изданий ЧИПКРО	ществознанию, русскому языку
Боревский Л.Я. Курс математики XXI века	Компания «МедиаХауз»	Уроки математики
для школьников и абитуриентов	и МГУ	
Уроки биологии Кирилла и Мефодия. 6-7	Компания «Кирилл и	Уроки биологии
класс	Мефодий»	
Биология в школе. Взаимное влияние	«Просвещение МЕДИА»	Уроки биологии
живых организмов		
Биология в школе. Природа в состоянии	«Просвещение МЕДИА»	Уроки биологии
динамического равновесия	терезование подража	
Биология в школе. Организация жизни	«Просвещение МЕДИА»	Уроки биологии
Биология в школе. Генетическая измен-	«Просвещение МЕДИА»	Уроки биологии
чивость и эволюция	«просъещение инедии»	y politi evioriorini
Биология в школе. Влияние человека на	«Просвещение МЕДИА»	Уроки биологии
природу	«просъещение инедии»	y politi evioriorini
Биология в школе. Растительный мир	«Просвещение МЕДИА»	Уроки биологии
Биология в школе. Наследование при-	«Просвещение МЕДИА»	Уроки биологии
знаков	«просвещение инедии»	y polivi ovioziorvivi
Биология в школе. Функции и среда оби-	«Просвещение МЕДИА»	Уроки биологии
тания животных организмов	«просвещение медии»	y polivi ovioziorvivi
Биология в школе. Жизнедеятельность	«Просвещение МЕДИА»	Уроки биологии
животных	«просъещение инедии»	y politi evioriorini
Предметная школьная мультимедийная	Межрегиональный	Уроки по всем школьным базовым
библиотека новых цифровых образова-	центр качества и инно-	предметам, элективным курсам
тельных ресурсов «Лучшие междуна-	ваций	предметам, элективным курсам
родные и Российские образовательные	Вации	
ресурсы и методика их использования		
под OC Linux 2011» на 60 DVD-ROM дис-		
kax.		
Физика в школе. Земля и её место во	«Просвещение МЕДИА»	Уроки физики
Вселенной	прососщение медил//	γροιοί φεισειισί
Физика в школе. Элементы атомной фи-	«Просвещение МЕДИА»	Уроки физики
зики	рососщение инедии	T P Stort William
Физика в школе. Движение и взаимо-	«Просвещение МЕДИА»	Уроки физики
действие тел	рососщение инедии	T P Stort William
Физика в школе. Движение и силы	«Просвещение МЕДИА»	Уроки физики
Физика в школе. Молекулярная структу-	«Просвещение МЕДИА»	Уроки физики
ра материи	«просвещение медии»	γροική φεισειική
Физика в школе. Внутренняя энергия	«Просвещение МЕДИА»	Уроки физики
	«Просвещение МЕДИА»	Уроки физики
Физика в школе. Работа. Мощность. Энергия.	«просвещение медиа»	эроки физики
	«Просвещение МЕЛИА»	Уроми физики
Физика в школе. Гравитация. Закон со-	«Просвещение МЕДИА»	Уроки физики
хранения энергии.		

Физика в школе. Электрический ток.	«Просвещение МЕДИА»	Уроки физики
Физика в школе. Получение и передача	«Просвещение МЕДИА»	Уроки физики
энергии		
Физика в школе. Электрические поля	«Просвещение МЕДИА»	Уроки физики
Физика в школе. Магнитные поля	«Просвещение МЕДИА»	Уроки физики
Физика в школе. Свет. Оптические явле-	«Просвещение МЕДИА»	Уроки физики
ния		
Физика в школе. Колебания и волны	«Просвещение МЕДИА»	Уроки физики
Физика. 10 класс. Видеодемонстрации	Издательство «Просве-	Уроки физики
	щение». ЗАО «Образо-	
	вание-Медиа»	
Информатика. 7-11 класс. Интерактив-	000 «Мультимедиа	Уроки физики
ные лекции и контрольные вопросы	Технологии и Дистанци-	
·	онное обучение». ИД	
	«Равновесие»	
Лучшие познавательные фильмы:		Уроки истории
Мифы и герои	BBC	
Древняя Греция	BBC	
Ганнибал	BBC	
Чингисхан	ввс	
Александр Великий	National Geographic	
 Александр Македонский	ВВС	
История Дмитровского района Москов-	Издательский дом «Фи-	Уроки истории
ской области. Электронное приложение	нансовый контроль»,	·
 к учебнику	ООО «Магистр-Пресс»	
Электронное приложение к учебнику	ЗАО «Образование Me-	Уроки истории
«История России. 1945-2008 г.г. 11	диа» по заказу ОАО Изд-	
кл./А.И.Уткин, А.В.Филиппов,	во «Просвещение»	
С.В.Алексеев и др.; под ред А.А. Данило-		
ва. – М.: Просвещение, 2008		
Электронное приложение к учебнику	3AO «Образование Ме-	Уроки обществознания
«Обществознание: глобальный мир в XXI	диа» по заказу ОАО Изд-	·
веке: учебник для уч-ся 11 кл./	во «Просвещение»	
А.В.Поляков, В.В.Фёдоров, К.В.Симонов		
и др./под ред. А.В.Полякова. – М.: Про-		
свещение, 2008		
Государственная символика России	Центр наглядных	Уроки истории, обществознания
,	средств обучения Ми-	
	нистерства образования	
	России	
Сам себе МЧС	Видеостудия МЧС Рос-	Уроки ОБЖ
	сии, видеостудия «Пре-	
	мьер-Учфильм»	
Чрезвычайные приключения Юли и Ро-	Видеостудия МЧС Рос-	Уроки ОБЖ
мы (3 части) — 12 уроков	сии, видеостудия «Пре-	
•	мьер-Учфильм»	
Алкогольный террор	Законодательное соб-	Уроки ОБЖ, биологии, химии.
	рание Забайкальского	Классные часы, родительские соб-
	края, общественная ор-	рания
	ганизация «Забайкаль-	
	ский краевой центр	
	«Общее дело»	
Железная дорога – зона повышенной	Департамент корпора-	Уроки ОБЖ, классные часы
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	<u> </u>

опасности	тивных коммуникаций	
Военная форма Красной и Советской	ОАО «РЖД»  Студия «Крылья России»	Уроки ОБЖ
Армии	студия «крылья России»	уроки ОБЖ
Отечественное стрелковое оружие	Студия «Крылья России»	Уроки ОБЖ
Битва за Черное море	PRIDE	Уроки ОБЖ
Устройство двигателя внутреннего сго-	Ford	Уроки профессиональной подго-
рания	Toru	товки трактористов
Дикая природа России. Сибирь. Камчат-	HDRip	Уроки биологии, географии, окру-
ка. Заполярье. Кавказские горы. Таёж-	112111	жающего мира, экологии, приро-
ный край.		доведения
100 величайших открытий. Астрономия	HD-TVRip	Уроки природоведения, физики
100 величайших открытий. Физика	HD-TVRip	Уроки физики
100 величайших открытий. Происхожде-	HD-TVRip	Уроки биологии
ние жизни и эволюция	·	'
Большое путешествие в глубь океанов	Sola Media	Уроки биологии
Брестская крепость	Беларусьфильм	Уроки истории
Мир океанов	Жан-Мишель Кусто	Уроки биологии
Дельфины и киты	Жан-Мишель Кусто	Уроки биологии
Соцветия. Учебный фильм	Коновалова Л.В., Коно-	Уроки биологии
·	валов В.В.	
Таинственная Силькарь. Учебный фильм	Коновалова Л.В., Коно-	Уроки биологии
	валов В.В., Коновалов	
	В.П.	
Большая энциклопедия лекарственных	Синяков А.Ф.	Уроки биологии
растений		
Зелёный мир Читинской области. Элек-	Кафедра ботаники За-	Уроки биологии
тронное приложение к учебнику	бГПУ	
Невидимая жизнь растений. 6 серий	BBC	Уроки биологии
Энциклопедия животных Кирилла и Ме-	ООО «Кирилл и Мефо-	Уроки биологии
фодия	дий»	
Империя чужих. Насекомые. 6 серий	BBC	Уроки биологии
Жизнь в микромире. 5 серий	BBC	Уроки биологии
Микрокосмос. 1 серия	BBC	Уроки биологии
Большое жало. 1 серия	BBC	Уроки биологии
Микрокосмос. 1 серия	BBC	Уроки биологии
Большое жало. 1 серия	BBC	Уроки биологии
Горные гориллы. Борьба длиною в	National Geographic	Уроки биологии
жизнь		
Так близко к опасности	NHNZ Ltd для канала	Уроки биологии
	Animal Planet	
Фотогалерея пород собак. Биология	Редакция газеты «Био-	Уроки биологии
7/2011	логия. Первое сентября»	
Тело человека	BBC	Уроки биологии
Сверхчеловек	BBC	Уроки биологии
Энциклопедия «Все о человеке»	Discovery Character 1705	Уроки биологии
Homo sapiens. Человек разумный	Discovery Channel ZDF	Уроки биологии
Генезис	Studio Canal (Франция-	Уроки биологии
Viscour 6110 5051111 11111111111111111111111111	Италия)	Vacuu 640 50
Уроки биологии Кирилла и Мефодия.	ООО «Кирилл и Мефо-	Уроки биологии
Общая биология	дий»	Vacuu 640 Boriss
1С: Репетитор. Биология	Фирма «1С»	Уроки биологии

Заповедники Забайкалья	Читинская ГТРК, Коми-	Уроки биологии, географии, окру-
	тет образования и мо-	жающего мира, экологии
	лодежной политики Чи-	
	тинской области	
Байкал	Читинская ГТРК, Коми-	Уроки биологии, географии, окру-
	тет образования и мо-	жающего мира, экологии
	лодежной политики Чи-	
	тинской области	
Европа. История континента	BBC	Уроки биологии, географии, окру-
		жающего мира, экологии
Быть животным. Ламантины	National Geographic	Уроки биологии
Вампир из бездны	National Geographic	Уроки биологии
Жемчужина Карибского моря	National Geographic	Уроки биологии
Коралловый риф	National Geographic	Уроки биологии
Миниатюра	National Geographic	Уроки биологии
Океанские бродяги	National Geographic	Уроки биологии
Подводные джунгли	National Geographic	Уроки биологии
Покорители бездны	National Geographic	Уроки биологии
Созданные убивать	National Geographic	Уроки биологии
Шоу осьминогов	National Geographic	Уроки биологии
Акулы-людоеды	National Geographic	Уроки биологии
Властелины бездны	National Geographic	Уроки биологии
Дьяволы морских глубин	National Geographic	Уроки биологии
Касатки	National Geographic	Уроки биологии
Киты-убийцы	National Geographic	Уроки биологии
Морские чудовища	National Geographic	Уроки биологии
Неукротимые дельфины	National Geographic	Уроки биологии
Тигровые акулы	National Geographic	Уроки биологии
Хищники глубин	National Geographic	Уроки биологии
Мультимедийные уроки «Словесный	Редакция газеты «Био-	Уроки биологии
портрет цветка», «Словесный портрет	логия. Первое сентября»	
листа», «Словесный портрет раститель-	The transfer of the property o	
ности». Биология №9/2011.		
Игра «Оматакалингар». Биология (ок-	Редакция газеты «Био-	Уроки биологии
тябрь 2011)	логия. Первое сентября»	
Всемирная история живописи	BBC	Уроки МХК, ИЗО, истории
1.Сквозь завесу времени: наскальная		, , , , , , , ,
живопись, Древний Египет, Древняя		
Греция и Рим, Раннее Средневековье		
2.Джотто и Босх		
3.Блеск итальянского Возрождения		
4. Венеция (Тициан, Дюрер, Веронезе и		
др.)		
5. Барокко (Караваджо, Гвидо Рени, Эль		
Греко, Рубенс)		
6. Великие голландцы (Вермер, Рем-		
брандт), испанцы (Веласкес), французы		
(Пуссен, Лорен)		
7. Французское рококо (Шарден, Давид,		
Энгр) и «настоящий» английский дух		
(Рейнолдс, Стабс, Гейнсборо)		
Большая энциклопедия живописи	«Медиалэнд»	Уроки МХК, ИЗО, истории, литера-

		туры
Большая энциклопедия Кирилла и Ме-	ООО «Кирилл и Мефо-	Все предметы
фодия	дий»	
Методическая библиотека. А.Мехед	ООО «Медиаресурсы»	Уроки математики
Методическая библиотека. Д.Гущин	ООО «Медиаресурсы»	Уроки математики
Методическая библиотека.	ООО «Медиаресурсы»	Уроки МХК
С.Маринченко		
Методическая библиотека.	000 «Медиаресурсы»	Уроки русского языка и литерату-
М.Мельникова		ры
Методическая библиотека. А.Комарова	000 «Медиаресурсы»	Уроки русского языка и литерату-
		ры

# IV. Приложение

# Особенности оценки по отдельным предметам ООО

Особенности оценки по предметам доводятся до сведения обучающихся и их родителей (законных представителей).

# Литература, родная литература

Оценка устных ответов.

Основу устного контроля составляет монологический ответ учащегося. Основные критерии оценивания:

- Знание текста и понимание идейно-художественного содержания изученного произведения.
- Умение объяснять взаимосвязь событий, характер и поступки героя.
- Понимание роли художественных средств в раскрытии идейно эстетического содержания изученного произведения.
- Знание теоретико-литературных понятий и умение пользоваться этими знаниями при анализе произведений, изучаемых в классе и прочитанных самостоятельно.
- Речевая грамотность, логичность и последовательность ответа, техника и выразительность чтения.

В соответствии с этим:

**Оценкой «5»** оценивается ответ, обнаруживающий прочные знания и глубокое понимание текста изучаемого произведения; умение объяснять взаимосвязь событий, характер и поступки героев и роль художественного произведенных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения, привлекать текст для аргументации своих выводов; хорошее владение литературной речью. Учащийся демонстрирует оригинальность и аналитическое мышление; выполняет работу на высшем уровне.

**Оценкой «4»** оценивается ответ, который, показывает прочное знание и достаточно глубокое понимание текста изучаемого произведения; умение объяснять взаимосвязь со-

бытий, характерны и поступки героев и роль основных художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения, умение пользоваться основным теоретико-литературными знаниями: и навыками разбора при анализе прочитанных произведений: умение привлекать текст произведения для обоснования своих выводов, владение литературной речью. Учащийся периодически демонстрирует оригинальность и аналитическое мышление. Однако по одномудвум из компонентов ответа могут быть допущены неточности.

**Оценкой «3»** оценивается ответ, свидетельствующий о знании и понимании текста изучаемого произведения; знании основных вопросов теории, но недостаточном умении пользоваться этими знаниями при анализе произведения: ограниченных навыках разбора и недостаточном умении привлекать текст произведений для подтверждения своих выводов. Допускается не более двухтрèх ошибок в содержании ответа, а также ряда недостатков в его композиции и языке.

**Оценкой «2»** оценивается ответ, обнаруживающий незнание содержания произведения в целом, за исключением отдельных фрагментов, неумении объяснять поведение, характеры основных героев и роль важнейших художественных средств в раскрытии идейно-эстетического содержания произведения, незнание элементарных теоретиколитературных понятий и слабое владение литературной речью.

# Оценка сочинений.

В основу оценки сочинений по литературе должны быть положены следующие главные критерии пределах программы отдельного класса:

- правильное понимание темы, глубина, и полнота еè раскрытия, верная передача фактов, правильное объяснение событий и поведения героев, исходя из идейно-эстетического содержания произведения, доказательств основных положений, привлечение материала, важного и существенного для раскрытия темы, умение делать выводы и обобщения, точность в цитатах и умение включать их в текст сочинения;
- соразмерность частей сочинения, логичность связей и переходов между ними;
- точность и богатство лексики, умение пользоваться изобразительными средствами языка.

#### Оценка «5» ставится за сочинение:

- глубоко аргументировано раскрывающее тему, свидетельствующее об отличном знании текста произведения и других материалов, необходимых для ее раскрытия, умение делать выводы и обобщения;
- стройное по композиции, логическое и последовательное в изложении мыслей;
- написанное правильным литературным языком и стилистически соответствующее содержанию;

• не допускаются неточности в содержании.

# Оценка «4» ставится за сочинение:

- достаточно полно и убедительно раскрывающее тему с незначительными отклонениями от нее; обнаруживающее хорошее знание литературного материала, и других источников по теме сочинения и умение пользоваться ими для обоснования своих мыслей, а также делать выводы и обобщения;
- логическое и последовательное в изложении содержания;
- написанное правильным литературным языком, стилистически соответствующее содержанию;
- допускается две-три неточности: в содержании, а также не более 3-4 речевых недочетов.

# Оценка «3» ставится за сочинение, в котором:

- в главном и основном раскрывается тема, дан верный, но односторонний или недостаточно полный ответ на тему, допущены отклонения от нее или отдельные ошибки в изложении фактического материала;
- обнаруживается недостаточное умение делать выводы и обобщения;
- материал излагается достаточно логично, но имеются отдельные нарушения последовательности выражения мыслей;
- обнаруживается владение основами письменной речи;
- в работе имеется не более 4-5 речевых недочетов.

## Оценка «2» за сочинение, которое:

- не раскрывает тему, свидетельствует о поверхностном знании текста произведения, состоит из путаного пересказа отдельных событий без вывода и обобщений или из общих положений, не опирающихся на содержание материала.
- характеризуется расположением материала, отсутствием связи между частями;
- отличается бедностью словаря, наличием грубых ошибок.

# Оценка тестов

При проведении тестовых работ критерии оценок следующие:

# Русский язык, родной язык

Оценка устных ответов учащихся.

Устный опрос является одним из основных способов учета знаний учета учащихся по русскому языку. Развернутый ответ ученика должен представлять собой связное, логически последовательное сообщение на определенную тему, показывать его умение применять определения, правила в конкретных случаях.

При оценке ответа ученика надо руководствоваться следующими критериями:

- 1) полнота и правильность ответа;
- 2) степень осознанности, понимания изученного;
- 3) языковое оформление ответа.

# **Оценка «5»** ставится, если ученик:

- 1) полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий;
- 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;
- 3) излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка;
  - 4) выполняет работу (дает ответ) на высшем уровне.

**Оценка «4»** ставится, если ученик дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого.

**Оценка «3»** ставится, если ученик обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но:

- 1) излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил;
- 2) не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры;
- 3) излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого.

**Оценка «2»** ставится, если ученик обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке ученика, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом.

# Оценка диктантов

Диктант – одна из основных форм проверки орфографической и пунктуационной грамотности. Для диктантов целесообразно использовать связные тексты, которые должны отвечать нормам современного литературного языка, быть доступными по содержанию учащимся данного класса. Объем диктанта устанавливается:

```
для 5 класса — 90-100 слов,

для 6 класса — 100-110,

для 7 — 110120,

для 8 — 120-150,

для 9 — 150-170 слов.

(При подсчете слов учитываются как самостоятельные, так и служебные слова.)
```

Контрольный словарный диктант проверяет усвоение слов с непроверяемыми и труднопроверяемыми орфограммами. Он может состоять из следующего количества слов:

```
для 5 класса — 15-20,
для 6 класса — 20-25 слов,
для 7 класса -25-30,
для 8 класса — 30-35,
для 9 класса — 35-40 слов.
```

Диктант, имеющий целью проверкуподготовки учащихся по определенной теме, должен включать основные орфограммы или пунктограммы этой темы, а также обеспечивать выявление прочности ранее приобретенных навыков. Диктанты, проводимые в конце четверти и года, проверяют подготовку учащихся, как правило, по всем изученным темам.

В диктантах должно быть в 5 классе — не более 5 слов, в 6-7 классах — не более 7 слов, в 8-9 классах — не более 10 различных слов с непроверяемыми и труднопроверяемыми написаниями, правописанию которых ученики специально обучались.

До конца первой четверти (а в 5 классе – до конца первого полугодия) сохраняется объем текста, рекомендованный для предыдущего класса.

При оценке диктанта исправляются, но не учитываются орфографические и пунктуационные ошибки:

• В переносе слов;

- На правила, которые не включены в школьную программу;
- На еще не изученные правила;
- В словах с непроверяемыми написаниями, над которыми не проводилась специальная работа;
- В передаче авторской пунктуации.

Исправляются, но не учитываются описки, неправильные написания, искажающие звуковой облик слова, например: «рапотает» (вместо работает), «дулпо» (вместо дупло), «мемля» (вместо земля).

При оценке диктантов важно также учитывать характер ошибки. Среди ошибок следует выделять негрубые, то есть не имеющие существенного значения для характеристики грамотности. При подсчете ошибок две негрубые считаются за одну. К негрубым относятся ошибки:

- В исключениях из правил;
- В написании большой буквы в составных собственных наименованиях;
- В случаях слитного и раздельного написания приставок в наречиях, образованных от существительных с предлогами, правописание которых не регулируется правилами;
- В случаях раздельного и слитного написания «не» с прилагательными и причастиями, выступающими в роли сказуемого;
- В написании ы и и после приставок;
- В случаях трудного различия не и ни (Куда он только не обращался! Куда он ни обращался, никто не мог дать ему ответ. Никто иной не ...; не кто иной как; ничто иное не...; не что иное как и др.);
- В собственных именах нерусского происхождения;
- В случаях, когда вместо одного знака препинания поставлен другой;
- В пропуске одного из сочетающихся знаков препинания или в нарушении их последовательности.

Необходимо учитывать также повторяемость и однотипность ошибок. Если ошибка повторяется в одном и том же слове или в корне однокоренных слов, то она считается за одну ошибку.

Однотипными считаются ошибки на одно правило, если условия выбора правильного написания заключены в грамматических (в армии, в роще; колют, борются) в фонетических (пирожок, сверчок) особенностях данного слова.

Не считаются однотипными ошибками на такое правило, в котором для выяснения правильного написания одного слова требуется подобрать другое (опорное) слово или его форму (вода – воды, рот – ротик, грустный – грустить, резкий – резок).

Первые три однотипные ошибки считаются за одну ошибку, каждая следующая подобная ошибка учитывается как самостоятельная.

Примечание. Если в одном непроверяемом слове допущены 2 и более ошибок, то все они считаются за одну ошибку.

При наличии в контрольном диктанте более 5 поправок (исправление неверного написания на верное) оценка снижается на 1 балл. Отличная оценка не выставляется при наличии 3-х и более исправлений.

Диктант оценивается одной отметкой.

**Оценка «5»** выставляется за безошибочную работу. Обучающийся демонстрирует грамотность и выполняет работу на высшем уровне (без помарок).

**Оценка «4»** выставляется при наличии в диктанте двух орфографических и двух пунктуационных ошибок, или 1 орфографической и 3-х пунктуационных ошибок или 4-х пунктуационных ошибок при отсутствии орфографических ошибок. Оценка «4» может выставляться при 3-х орфографических ошибках, если среди них есть однотипные.

**Оценка «3»** выставляется за диктант, в котором допущены 4 орфографические и 4 пунктуационные ошибки или 3 орфографические и 5 пунктуационных ошибок или 7 пунктуационных ошибок при отсутствии орфографических ошибок. Оценка «3» может быть поставлена также при наличии 6 орфографических и 6 пунктуационных ошибок, если среди тех и других имеются однотипные и негрубые ошибки.

**Оценка «2»** выставляется за диктант, в котором допущено 7 орфографических и 7 пунктуационных ошибок, или 6 орфографических и 8 пунктуационных ошибок, или 5 орфографических и 9 пунктуационных ошибок, или 8 орфографических и 6 пунктуационных ошибок и более.

В комплексной контрольной работе, состоящей из диктанта и дополнительного (фонетического, лексического, орфографического, грамматического) задания, выставляются 2 оценки: за диктант и грамматическое задание.

При оценке выполнения дополнительных заданий рекомендуется руководствоваться следующим:

**Оценка «5»** ставится, если ученик выполнил все задания верно. Обучающийся демонстрирует грамотность и выполняет работу на высшем уровне (без помарок).

**Оценка «4»** ставится, если ученик выполнил правильно не менее ¾ задания.

**Оценка «3»** ставится за работу, в которой правильно выполнено не менее половины заданий.

Оценка «2» ставится за работу, в которой не выполнено более половины заданий.

Примечание. Орфографические и пунктуационные ошибки, допущенные при выполнении дополнительных заданий, учитываются при выведении оценки за диктант. При оценке **контрольного словарного диктанта** рекомендуется руководствоваться следующим:

**Оценка «5»** ставится за диктант, в котором нет ошибок. Обучающийся демонстрирует грамотность и выполняет работу на высшем уровне (без помарок).

**Оценка «4»** ставится за диктант, в котором ученик допустил 1-2 ошибки.

Оценка «З» ставится за диктант, в котором допущено 3-4 ошибки.

**Оценка «2»** ставится за диктант, в котором допущено до 7 ошибок. Оценка «1» ставится за диктант, в котором допущено более 7 ошибок.

# Оценка сочинений и изложений

Сочинения и изложения – основные формы проверки умения правильно и последовательно излагать мысли, уровня речевой подготовки учащихся.

# Примерный объем текста для подробного изложения:

```
в 5 классе — 100-150 слов,
в 6 классе — 150200 слов,
в 7 классе — 200-250,
в 8 классе — 250-350,
```

в 9 классе - 350-450 слов.

Объем текстов итоговых контрольных подробных изложений в 8 и 9 классов может быть увеличен на 50 слов в связи с тем, что на таких уроках не проводится подготовительная работа.

Рекомендуется следующий примерный объем классных сочинений:

```
в 5 классе — 0,5 — 1,0 страницы,

в 6 классе — 1,0 — 1,5,

в 7 классе — 1,5 — 2,0,

в 8 классе — 2,0 — 3,0,

в 9 классе — 3,0 — 4,0.
```

К указанному объему сочинений учитель должен относиться как к примерному, так

как объем ученического сочинения зависит от многих обстоятельств, в частности от стиля и жанра сочинения, от почерка.

С помощью сочинений и изложений проверяются:

- 1) умение раскрывать тему;
- 2) умение использовать языковые средства в соответствии со стилем, темой и задачей высказывания;
  - 3) соблюдение языковых норм и правил правописания.

**Любое сочинение и изложение оценивается двумя отметками:** первая ставится за содержание и речевое оформление, вторая — за грамотность, т.е. за соблюдение орфографических, пунктуационных и языковых норм. Обе оценки считаются оценками по русскому языку, за исключением случаев, когда проводится работа, проверяющая знания учащихся по литературе. В этом случае первая оценка (за содержание и речь) считается оценкой по литературе.

Содержание сочинения и изложения оценивается по следующим критериям:

- соответствие работы ученика теме и основной мысли;
- полнота раскрытия темы;
- правильность фактического материала;
- последовательность изложения.

При оценке речевого оформления сочинений и изложений учитывается:

- Разнообразие словаря и грамматического строя речи;
- Стилевое единство и выразительность речи;
- Число речевых недочетов.

Грамотность оценивается по числу допущенных учеником ошибок — орфографических, пунктуационных и грамматических.

Оценка	Основные критерии оценки	
	Содержание и речь	Грамотность
5	1.Содержание работы полно-	Обучающийся систематически
	СТЬЮ	демонстрирует грамотность.
	соответствует теме	
	2. Фактические ошибки отсутствуют.	
	3. Содержание излагается последова-	
	тельно	
	Работа отличается богатством слова-	
	ря, разнообразием используемых син-	
	таксических конструкций, точностью	

	словоупотребления. Достигнута стилевое единство и выра- зительность текста	
4	1.Содержание работы в основном соответствует теме (имеются незначительные отклонения от темы) 2. Содержание в основном достоверно, но имеются единичные фактические неточности 3.Имеются незначительные нарушенияпоследовательности в изложении мыслей 4. Лексический и грамматический строй речи достаточно разнообразен 5. Стиль работы отличается единством и достаточной выразительностью В целом в работе допускается не более 2х недочетов в содержании ине более 3-4 речевых недочета	Допускаются: 2 орф. и 2 пунк., или 1 орф. и 3 пунк., или 4 пункт. ошибки при отсутствии орф. ошибок, а также 2 грам. ошибки
3	1.В работе допущены существенные отклонения от темы 2.Работа достоверна в главном, но в ней имеются отдельные фактические неточности. 3.Допущены отдельные нарушения последовательности изложения. 4.Беден словарь и однообразный употребляемые синтаксические конструкции, встречается неправильное словооупотребление. 5. Стиль работы не отличается единством, речь недостаточно выразительна. В целом в работе допускается не более 4х недочетов в содержании ине более 5 речевых недочета	Допускаются: 4 орф. и 4 пунк., или 3 орф. и 5 пунк., или 7 пункт.при отсутствии орф. ошибок.

2 Допускаются: 7орф. и 7 пунк., или 6 1. Работа не соответствует теме. орф. и 8 пунк., 5 орф. и 9 пункт., 8 орф. 2.Допущено много фактических неточностей. и 6 пунк., а также 7 грам. ошибок. 3. Нарушена последовательность изложения мыслей во всех частях работы, отсутствует связь между ними, часты случаинеправильного словооупотребления. 4. Крайне беден словарь, работа написана короткими однотипными предложениями со слабо выраженной связью между ними, частыслучаи неправильного словооупотребления. 5. Нарушено стилевое единство текста. В целом в работе допущено 6 недочетов в содержании идо 7 речевых недочетов

При оценке сочинения необходимо учитывать самостоятельность, оригинальность замысла ученического сочинения, уровень его композиционного и речевого оформления. Наличие оригинального замысла, его хорошая реализация позволяют повысить первую оценку за сочинение на один балл.

Если объем сочинения в полтора — два раза больше указанного в настоящих нормах, то при оценке работы следует исходить из нормативов, увеличенных для отметки «4» на одну, а для отметки «3» на две единицы. Например, при оценке грамотности «4» ставится при 3 орфографических, 2 пунктуационных и 2 грамматических ошибках или при соотношениях: 2 - 3 - 2, 2 - 2 - 3; «3» ставится при соотношениях: 6 - 4 - 4, 4 - 6 - 4, 4 - 4 - 6. При выставлении оценок «3», «4», «5» превышение объема сочинения не принимается во внимание.

Первая оценка (за содержание и речь) не может быть положительной, если не раскрыта тема высказывания, хотя по остальным показателям оно написано удовлетворительно.

На оценку сочинения и изложения распространяются положения об однотипных и негрубых ошибках, а также о сделанных учеником исправлениях, приведенные в разделе «Оценка диктантов».

# Ошибки и недочеты в сочинениях и изложениях.

Следует различать понятия «ошибка» и «недочет». Ошибка — это нарушение требований к правильности речи, нарушение норм литературного языка. О ней мы говорим

«так сказать нельзя». Недочет – это нарушение рекомендаций, связанных с понятием хорошей, коммуникативно-целесообразной речи. Ошибку мы оцениваем с позиции «это неправильно», недочет – с позиции «это хуже, чем могло бы быть сказано или написано». Другими словами, недочет – это скорее не ошибка, а некоторая шероховатость речи.

Речевые недочеты свидетельствуют о том, что школьник не научился подчинять отбор слов и выражений задаче речи. Выбранные им языковые средства неточно передают мысль или искажают ее, не раскрывают отношения автора к описываемым фактам, не соответствуют стилю изложения. Речевыми недочетами можно считать:

- повторение одного и того же слова;
- однообразие словарных конструкций;
- неудачный порядок слов;
- различного рода стилевые смешения.

Ошибки в содержании сочинений и изложений

Ошибки в содержании сочинения или изложения показывают, что ученик не овладел полностью умением составлять программу высказывания: недостаточно знаком с фактическим материалом по теме высказывания; не умеет отбирать сведения так, чтобы раскрыть заявленную тему; не владеет логикой изложения.

#### Фактические ошибки

В изложении:неточности, искажения текста в обозначении времени, места событий, последовательности действий, причинно-следственных связей.

В сочинении: искажение имевших место событий, неточное воспроизведение источников, имен собственных, мест событий, дат.

## Логические ошибки

- нарушение последовательности в высказывании;
- отсутствие связи между частями сочинения (изложения) и между предложениями;
- неоправданное повторение высказанной ранее мысли;
- раздробление одной микротемы другой микротемой;
- несоразмерность частей высказывания или отсутствие необходимых частей;
- перестановка частей текста (если она не обусловлена заданием к изложению);
- неоправданная подмена лица, от которого ведется повествование. К примеру, повествование ведется сначала от первого, а потом от третьего лица.

#### Речевые ошибки

К речевым ошибкам относятся ошибки и недочеты в употреблении слов и построении текста.

Первые, в свою очередь, делятся на семантические и стилистические. К речевым семантическим ошибкам можно отнести следующие нарушения: употребление слова в несвойственном ему значении, например: мокрыми ресницами он шлепал себя по лицу; реки с налипшими на них городами; устав ждать, братик опрокинул подбородок на стол; неразличение (смешение) паронимов или синонимов, например: рука болталась, как плетень; учитель не должен потакать прихотям ребенка и идти у него на поводке; нарушение лексической сочетаемости, например: Чичиков постепенно покидает город; пули не свистели над ушами; употребление лишних слов, например: опустив голову вниз; он впервые познакомился с Таней случайно; пропуск, недостаток нужного слова, например: Сережа смирно сидит в кресле, закутанный белой простыней, и терпеливо ждет конца (о стрижке); стилистически неоправданное употребление ряда однокоренных слов, например: характерная черта характера; приближался все ближе и ближе.

Стилистические ошибки представляют собой следующие нарушения, которые связаны с требованиями к выразительности речи: неоправданное употребление в авторской речи диалектных и просторечных слов, например: У Кити было два парня: Левин и Вронский; неуместное употребление эмоционально окрашенных слов и конструкций, особенно в авторской речи, например: Рядом сидит папа (вместо отец) одного из малышей; смешение лексики разных исторических эпох; употребление штампов.

Речевые ошибки в построении текста: бедность и однообразие синтаксических конструкций; нарушение видовременной соотнесенности глагольных форм, например: Когда Пугачев выходил из избы и сел в карету, Гринев долго смотрел ему вслед; стилистически неоправданное повторение слов; неудачное употребление местоимений для связи предложений или частей текста, приводящее к неясности, двусмысленности речи, например: Иванов закинул удочку, и она клюнула; неудачный порядок слов.

# Грамматические ошибки

Грамматические ошибки — это нарушение грамматических норм образования языковых единиц и их структуры.

Анализ грамматических ошибок помогает учителю определить, какими нормами языка (словообразовательными, морфологическими, синтаксическими) не владеет ученик.

# Разновидности грамматических ошибок:

Словообразовательные, состоящие в неоправданном словосочинительстве или видоизменении слов нормативного языка (например, надсмешка, подчерк, нагинаться, спинжак, беспощадство, публицизм и т.п.). Такие ошибки нельзя воспринимать как орфографические.

Морфологические, связанные с ненормативным образованием форм слов и употреблением частей речи (писав свои произведения, не думал, что очутюсь в полной темноте; одни англичанины; спортсмены в каноях; ихний улыбающий ребенок; ложит и т.д.)

#### Синтаксические

- а) Ошибки в структуре словосочетаний, в согласовании и управлении, например: браконьерам, нарушающих закон; жажда к славе;
  - б) ошибки в структуре простого предложения:
    - нарушение связи между подлежащим и сказуемым, например: солнце села;
       но не вечно ни юность, ни лето; это было моей единственной книгой в дни войны;
    - нарушение границы предложения, например: Собаки напали на след зайца.
       И стали гонять его по вырубке;
    - разрушение ряда однородных членов, например: настоящий учитель верен своему делу и никогда не отступать от своих принципов. Почти все вещи в доме большие: шкафы, двери, а еще грузовик и комбайн;
    - ошибки в предложениях с причастными и деепричастными оборотами, например; причалившая лодка к берегу; На картине «Вратарь» изображен мальчик, широко расставив ноги, упершись руками в колени;
    - местоименное дублирование одного из членов предложения, чаще подлежащего, например: Кусты, они покрывали берег реки;
    - пропуски необходимых слов, например: Владик прибил доску и побежал в волейбол.
  - в) ошибки в структуре сложного предложения:
    - смешение сочинительной и подчинительной связи, например: Когда ветер усиливается, и кроны деревьев шумят под его порывами;
    - отрыв придаточного от определяемого слова, например: Сыновья Тараса только что слезли с коней, которые учились в Киевской бурсе;г) смешение прямой и косвенной речи;

д) разрушение фразеологического оборота без особой стилистической установки, например:

• терпеть не могу сидеть сложив руки; хохотала как резаная.

Грамматические ошибки следует отличать от орфографических. Орфографическая ошибка может быть допущена только на письме, ее нельзя услышать. Грамматическая ошибка не только видима, но и слышима. Простой прием чтения вслух по орфоэпическим правилам помогает разграничить грамматические и орфографические ошибки. К примеру, ошибка в окончании браконьерам, промышляющих в лесах не орфографическая, а грамматическая, так как нарушено согласование, что является грамматической нормой. И, наоборот, в окончании умчался в синею даль ошибка орфографическая, так как вместо «юю» по правилу написано другое. Оценка обучающих работ

Обучающие работы (различные упражнения и диктанты неконтрольного характера) оцениваются более строго, чем контрольные работы.

При оценке обучающихся работ учитывается:

- 1) степень самостоятельности учащегося;
- 2) этап обучения;
- 3) объем работы;
- 4) четкость, аккуратность, каллиграфическая правильность письма.

Если возможные ошибки были предупреждены в ходе работы, оценки «5» и «4» ставятся только в том случае, когда ученик не допустил ошибок или допустил, но исправил ошибку. При этом выбор одной из оценок при одинаковом уровне грамотности и содержания определяется степенью аккуратности записи, подчеркиваний и других особенностей оформления, а также наличием или отсутствием описок. В работе, превышающей по количеству слов объем диктантов для данного класса, для оценки «4» допустимо и 2 исправления ошибок.

Первая и вторая работа как классная, так и домашняя при закреплении определенного умения или навыка проверяется, но по усмотрению учителя может не оцениваться.

Самостоятельные работы, выполненные без предшествовавшего анализа возможных ошибок, оцениваются по нормам для контрольных работ соответствующего или близкого вида.

## Оценка тестов

```
«5» - 90 – 100 %;

«4» - 70 – 89 %;

«3» - 50 – 69 %;

«2» - 0 – 49 %;
```

#### Иностранные языки

Письмо

**Оценка «5»** ставится в том случае, если коммуникативная задача решена полностью, применение лексики адекватно коммуникативной задаче, грамматические ошибки отсутствуют. Обучающийся выполнил работу на высшем уровне.

**Оценка «4»** ставится в том случае, если коммуникативная задача решена полностью, но понимание текста незначительно затруднено наличием грамматических и/или лексических ошибок.

Оценка «3» ставится в том случае, если коммуникативная задача решена, но пони-

мание текста затруднено наличием грубых грамматических ошибок или неадекватным употреблением лексики.

**Оценка «2»** ставится в том случае, если коммуникативная задача не решена ввиду большого количества лексико-грамматических ошибок при достаточном объеме текста.

# Аудирование

**Оценка «5»** ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом учащиеся полностью поняли содержание иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для каждого класса. Обучающийся систматически демонстрирует полное понимание иностранной речи, включая все подробности.

**Оценка «4»** ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом учащиеся поняли содержание иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для данного класса, за исключением отдельных подробностей, не влияющих на понимание содержания услышанного в целом.

**Оценка «3»** ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом учащиеся поняли только основной смысл иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для данного класса.

**Оценка «2»** ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом учащиеся поняли только часть основного смысла иноязычной речи, соответствующей программным требованиям для данного класса.

# Говорение

**Оценка «5»** ставится в том случае, если общение осуществилось, высказывания учащихся соответствовали поставленной коммуникативной задаче и при этом их устная речь полностью соответствовала нормам иностранного языка в пределах программных требований для данного класса. Обучающийся систематически демонстрирует устную речь выходящую за пределы норм иностранного языка и программных требований для данного класса.

**Оценка «4»** ставится в том случае, если общение осуществилось, высказывания учащихся соответствовали поставленной коммуникативной задаче и при этом учащиеся выразили свои мысли на иностранном языке с незначительными отклонениями от языковых норм, а в остальном их устная речь соответствовала нормам иностранного языка в пределах программных требований для данного класса.

**Оценка «3»** ставится в том случае, если общение осуществилось, высказывания учащихся соответствовали поставленной коммуникативной задаче и при этом учащиеся

выразили свои мысли на иностранном языке с отклонениями от языковых норм, не мешающими, однако, понять содержание сказанного.

**Оценка «2»** ставится в том случае, если общение осуществилось, но учащиеся слабо усвоили пройденный языковой материал и выразили свои мысли на иностранном языке с такими отклонениями от языковых норм, которые не позволяют понять содержание большей части сказанного.

### **Чтение**

**Оценка «5»** ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом учащиеся полностью поняли и осмыслили содержание прочитанного иноязычного текста в объеме, предусмотренном заданием. Обучающиеся систематически демонстрируют полное понимание содержания прочитанного иноязычного текста, чтение учащихся выходит зарамки программных требований для данного класса.

**Оценка «4»** ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом учащиеся поняли и осмыслили содержание прочитанного иноязычного текста за исключением деталей и частностей, не влияющих на понимание этого текста, в объеме, предусмотренном заданием, чтение учащихся соответствовало программным требованиям для данного класса.

**Оценка «3»** ставится в том случае, если коммуникативная задача решена и при этом учащиеся поняли и осмыслили главную идею прочитанного иноязычного текста в объеме, предусмотренном заданием, чтение учащихся в основном соответствует программным требованиям для данного класса.

**Оценка «2»** ставится в том случае, если коммуникативная задача не решена — учащиеся поняли содержание прочитанного иноязычного текста частями не выполнив объем, предусмотренный заданием, и чтение учащихся не соответствовало программным требованиям для данного класса.

### Оценка тестов

При проведении тестовых работ критерии оценок следующие:

# Математика (алгебра, геометрия, вероятность и статистика)

Основными формами проверки знаний и умений учащихся по математике являются письменная контрольная работа, тестированиеи устный опрос.

При оценке письменных и устных ответов учитель в первую очередь учитывает показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты. Погрешность считается ошибкой, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями, умениями, указанными в программе.

К недочетам относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии знаний, не считающихся в программе основными. Недочетами также считаются: погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения; неаккуратная запись; небрежное выполнение чертежа.

Граница между ошибками и недочетами является в некоторой степени условной. При одних обстоятельствах допущенная учащимися погрешность может рассматриваться учителем как ошибка, в другое время и при других обстоятельствах - как недочет.

Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты я обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью.

Решение задачи считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнены нужные вычисления и преобразования, получен верный ответ, последовательно и аккуратно записано решение.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком математическом развитии учащегося; за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им заданий.

## Критерии ошибок:

К грубым ошибкам относятся ошибки, которые обнаруживают незнание учащимися формул, правил, основных свойств, теорем и неумение их применять; незнание приемов решения задач, рассматриваемых в учебниках, а также вычислительные ошибки, если они не являются опиской;

К негрубым ошибкам относятся: потеря корня или сохранение в ответе постороннего корня; отбрасывание без объяснений одного из них и равнозначные им;

К недочетам относятся: нерациональное решение, описки, недостаточность или отсутствие пояснений, обоснований в решениях.

## Оценка устных ответов

# Ответ оценивается **отметкой «5»,** если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником, а также продемонстрировал знания превышающие нормы программы для этого класса;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую терминологию и символику;
- правильно выполнил рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков; 

  В отвечал самостоятельно.

Ответ оценивается **отметкой «4»**, если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие математическое содержание ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

# Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала (определенные «Требованиями к математической подготовке учащихся»);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

# Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

# Оценка письменных контрольных работ и тестирования

# Отметка «5» ставится, если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок;
- систематичекое решение без математических ошибок.

# Отметка «4» ставится, если:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

#### Отметка «3» ставится, если:

• допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

# Отметка «2» ставится, если:

• допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

# Информатика

При оценке письменных и устных ответов учитель в первую очередь учитывает показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися. Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты. Погрешность считается ошибкой, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями и (или) умениями, указанными в программе.

К недочетам относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном

или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии знаний, не считающихся в программе основными. Недочетами также считаются: погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения, например, неаккуратная запись, небрежное выполнение блок-схемы и т. п.

Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ за теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты и обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись математически и логически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью.

Решение задач считается безупречным, если правильно выбран способ решения, само решение сопровождается необходимыми объяснениями, верно выполнен алгоритм решения, решение записано последовательно, аккуратно и синтаксически верно по правилам какого-либо языка или системы программирования.

Самостоятельная работа на компьютере считается безупречной, если учащийся самостоятельно или с незначительной помощью учителя выполнил все этапы решения задачи, и был получен верный ответ или иное требуемое представление решения задачи.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное решение задачи, которые свидетельствуют о высоком уровне владения информационными технологиями учащимся, за решение более сложной задачи или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им основных заданий.

Для устных ответов определяются следующие критерии оценок:

### **Оценка «5»** выставляется, если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя математическую и специализированную терминологию и символику;
- правильно выполнил графическое изображение алгоритма и иные чертежи и графики, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков;

- отвечал самостоятельно;
- систематически демонстрирует знания превышающие нормы программы для этого класса.

# **Оценка «4»** выставляется, если:

- ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:
- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие логического и информационного содержания ответа;
- допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

### Оценка «3» выставляется, если:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, чертежах, блок-схем и выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по даннойтеме,
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

## Оценка «2» выставляется, если:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала,
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании терминологии, в чертежах, блок-схем и иных выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

# Для письменных работ учащихся:

## Оценка «5» ставится, если:

- работа выполнена полностью;
- в графическом изображении алгоритма (блок-схеме), в теоретических выкладках решения нет пробелов и ошибок;
- в тексте программы нет синтаксических ошибок;
- работа выолнена безупречно (без помрок и исправлений).

# **Оценка «4»** ставится, если:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущена одна ошибка или два-три недочета в чертежах, выкладках, чертежах блок-схем или тексте программы.

## Оценка «3» ставится, если:

• допущены более одной ошибки или двух-трех недочетов в выкладках, чертежах блок-схем или программе, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

## Оценка «2» ставится, если:

• допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями по данной теме в полной мере.

Самостоятельная работа на ПК оценивается следующим образом:

### **Оценка «5**» ставится, если:

- учащийся самостоятельно выполнил все этапы решения задач на ПК;
- работа выполнена полностью и получен верный ответ или иное требуемое представление результата работы;
- учащийся систематически выполняет правильно все полученные задания;

#### Оценка «4» ставится, если:

- работа выполнена полностью, но при выполнении обнаружилось недостаточное владение навыками работы с ПК в рамках поставленной задачи;
- правильно выполнена большая часть работы (свыше 85 %);
- работа выполнена полностью, но использованы наименее оптимальные подходы к решению поставленной задачи.

# Оценка «3» ставится, если:

• работа выполнена не полностью, допущено более трех ошибок, но учащийся владеет основными навыками работы на ПК, требуемыми для решения поставленной задачи.

# Оценка «2» ставится, если:

• допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными знаниями, умениями и навыками работы на ПК или значительная часть работы выполнена не самостоятельно.

Тестовые работыоцениваются следующим образом:

```
«3» - 50 – 69 %;
«2» - 0 – 49 %.
```

# История

Для устных ответов определяются следующие критерии оценок:

# **Оценка «5»** ставится, если ученик:

- Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объема программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.
- Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщать, выводы. Устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, четко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал: дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делает собственные выводы; формирует точное определение и истолкование основных понятий; при ответе не повторяет дословно текст учебника; излагает материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использует наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники.
- Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне, причем дает более двух решений поставленной задачи.

### **Оценка «4»** ставится, если ученик:

Показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученных теорий; допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий, неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

- Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применяет полученные знания на практике в видоизмененной ситуации, соблюдает основные правила культуры устной и письменной речи, использует научные термины.
- Не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками (правильно ориентируется, но работает медленно). Допускает негрубые нарушения правил оформления письменных работ.

# **Оценка «3»** ставится, если ученик:

- Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно.
- Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.
- Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов или допустил ошибки при их изложении.
- Испытывает затруднения в применении знаний, при объяснении конкретных явлений на основе теорий, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий.
- Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте.
- Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну - две грубые ошибки.

# **Оценка «2»** ставится, если ученик:

- Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений.
- Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов.
- При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

# Оценка тестов

При проведении тестовых работ критерии оценивания следующие:

```
«5» - 90 – 100%;

«4» - 70 – 89%;

«3» - 50 – 69%;

«2» - 0 – 49 %.
```

## Обществознание

Для устных ответов определяются следующие критерии оценок:

# **Оценка «5»** ставится, если ученик:

- Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объема программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.
- Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументированно делать анализ, обобщать, выводы. Устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, четко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал: дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делает собственные выводы; формирует точное определение и истолкование основных понятий; при ответе не повторяет дословно текст учебника; излагает материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использусправочные материалы, учебник, ет наглядные пособия, дополнительную литературу, первоисточники.
- Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне, причем дает более двух решений поставленной задачи.

# **Оценка «4»** ставится, если ученик:

Показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученных теорий; допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий, неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; под-

- тверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.
- Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применяет полученные знания на практике в видоизмененной ситуации, соблюдает основные правила культуры устной и письменной речи, использует научные термины.
- Не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками (правильно ориентируется, но работает медленно). Допускает негрубые нарушения правил оформления письменных работ.

# Оценка «3» ставится, если ученик:

- Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно.
- Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.
- Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов или допустил ошибки при их изложении.
- Испытывает затруднения в применении знаний, при объяснении конкретных явлений на основе теорий, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий.
- Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте.
- Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну - две грубые ошибки.

# **Оценка «2»** ставится, если ученик:

- Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений.
- Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов.
- При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

# Оценка тестов

При проведении тестовых работ критерии оценивания следующие:

#### Химия

Для устных ответов определяются следующие критерии оценок:

### Отметка «5»:

- ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком;
- ответ самостоятельный. Систематическая демонстрация правильных ответов.

#### Отметка «4»:

- ответ полный и правильный на сновании изученных теорий;
- материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.

#### Отметка «3»:

ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка или ответ неполный, несвязный.

# Отметка «2»:

• при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя или частично исправляет незначительные.

Оценка экспериментальных умений, лабораторных работ

Оценка ставится на основании наблюдения за учащимися и письменного отчета за работу.

#### Отметка «5»:

- работа выполнена полностью и правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы;
- эксперимент осуществлен по плану с учетом техники безопасности и правил работы с веществами и оборудованием;
- проявлены организационно трудовые умения, поддерживаются чистота рабочего места и порядок (на столе, экономно используются реактивы);
- систематическое правильное выполнение лабораторных работ.

#### Отметка «4»:

• работа выполнена правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы, но при этом эксперимент проведен не полностью или допущены несущественные ошибки в работе с веществами и оборудованием.

#### Отметка «3»:

• работа выполнена правильно не менее чем наполовину или допущена существенная ошибка в ходе эксперимента в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности на работе с веществами и оборудованием, которая исправляется по требованию учителя.

#### Отметка «2»:

- допущены две (и более) существенные ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые учащийся частично может исправить по требованию учителя;
- работа выполнена частично, у учащегося плохо развиты экспериментальные умения.

## Оценка умений решать расчетные задачи

#### Отметка «5»:

- в логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом;
- систематическое правильное решение расчетных задач;

#### Отметка «4»:

• в логическом рассуждении и решения нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом, или допущено не более двух несущественных ошибок.

# Отметка «3»:

• в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах.

#### Отметка «2»:

• имеется существенные ошибки в логическом рассуждении и в решении. Отсутствие ответа на задание.

Оценка письменных контрольных работ

#### Отметка «5»:

- ответ полный и правильный,
- систематическое правильное решение контрольных работ.

#### Отметка «4»:

• ответ неполный или допущено не более двух несущественных ошибок.

#### Отметка «3»:

• работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и при этом две-три несущественные.

#### Отметка «2»:

- работа выполнена меньше чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок.
- работа не выполнена.

# Оценка тестовых работ

При оценивании тестов используется следующая шкала

```
«5» - 90 – 100 %;

«4» - 70 – 89 %;

«3» - 50 – 69 %;

«2» - 0 – 49 %
```

#### Биология

Основными формами проверки знаний и умений учащихся по биологии являются письменная контрольная работа, тестированиеи устный опрос.

Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты. Погрешность считается ошибкой, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями, умениями, указанными в программе.

К недочетам относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии зна-

ний, не считающихся в программе основными. Недочетами также считаются: погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения; неаккуратная запись; небрежное выполнение чертежа.

Граница между ошибками и недочетами является в некоторой степени условной. При одних обстоятельствах допущенная учащимися погрешность может рассматриваться учителем как ошибка, в другое время и при других обстоятельствах — как недочет.

Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты я обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись биологически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью.

Ответ считается безупречным, если правильно выбран способ объяснения, сопровождается необходимыми биологическими терминами, последовательно и логически связываются с предыдущими темами.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное, нахождение ответа, которые свидетельствуют о высоком биологическом развитии учащегося; за освоение более сложной темы или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им заданий.

## Критерии ошибок:

К грубым ошибкам относятся ошибки, которые обнаруживают незнание учащимися биологической терминологии, правил, основных свойств и неумение их применять; незнание ответов на вопросы, рассматриваемых в учебниках, а также ошибки, если они не являются опиской;

Для устных ответов определяются следующие критерии оценок:

Ответ оценивается **отметкой «5»**, если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником,
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используя биологическую терминологию и символику;
- правильно ориентируется по рисункам, схемам, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применять их в новой ситуации при выполнении практического задания;

- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя;
- систематически демонстрирует знание пройденного материала и знания сверх программы для данного класса.

Ответ оценивается **отметкой «4»**, если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие м
- биологическое содержание ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

# Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала (определенные «Требованиями к биологической подготовке учащихся»);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании биологической терминологии, рисунках, схемах, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

#### **Отметка «2»** ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании биологической терминологии, в рисунках, схемах, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Оценка выполнения практических (лабораторных) работ

# **Оценка «5»** ставится, если ученик:

- правильно определил цель работы;
- выполнил работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений;

- научно грамотно, логично описал наблюдения и сформулировал выводы из опыта. В представленном отчете правильно и аккуратно выполнил все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики, вычисления и сделал выводы;
- проявляет организационно-трудовые умения (поддерживает чистоту рабочего места и порядок на столе, экономно использует расходные материалы).
- эксперимент осуществляет по плану с учетом техники безопасности и правил работы с материалами и оборудованием.
- систематически демонстрирует правильность и легкость в исполнении лабораторных работ.
- творчески подходит к выполнению работы и выолняет ее на высшем уровне.

# **Оценка «4»** ставится, если ученик выполнил требования к оценке "5", но:

- опыт проводил в условиях, не обеспечивающих достаточной точности измерений:
- или было допущено два-три недочета;
- или не более одной негрубой ошибки и одного недочета,
- или в описании наблюдений из опыта допустил неточности, выводы сделал неполные.

# **Оценка «3»** ставится, если ученик:

- правильно определил цель опыта; работу выполняет правильно не менее чем наполовину, однако объем выполненной части таков, что позволяет получить правильные результаты и выводы по основным, принципиально важным задачам работы;
- или подбор оборудования, объектов, материалов, а также работы по началу опыта провел с помощью учителя; или в ходе проведения опыта и измерений были допущены ошибки в описании наблюдений, формулировании выводов;
- опыт проводился в нерациональных условиях, что привело к получению результатов с большей погрешностью; или в отчете были допущены в общей сложности не более двух ошибок, но повлиявших на результат выполнения;
- допускает грубую ошибку в ходе эксперимента (в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с материалами и оборудованием), которая исправляется по требованию учителя.

### **Оценка «2»** ставится, если ученик:

- не определил самостоятельно цель опыта; выполнил работу не полностью, не подготовил нужное оборудование и объем выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов;
- или опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно:
- или в ходе работы и в отчете обнаружились в совокупности все недостатки, отмеченные в требованиях к оценке «3»;

 допускает две (и более) грубые ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которые не может исправить даже по требованию учителя.

Оценка письменных контрольных работ и тестирования учащихся

# Отметка «5» ставится, если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет биологических ошибок.

# Отметка «4» ставится, если:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

#### Отметка «3» ставится, если:

• допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

# Отметка «2» ставится, если:

• допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

Оценка тестовых работ

При оценивании тестов используется следующая шкала

```
«5» - 90 – 100 %;

«4» - 70 – 89 %;

«3» - 50 – 69 %;

«2» - 0 – 49 %.
```

# География

При оценке письменных и устных ответов учитель в первую очередь учитывает показанные учащимися знания и умения. Оценка зависит также от наличия и характера погрешностей, допущенных учащимися.

Среди погрешностей выделяются ошибки и недочеты. Погрешность считается ошибкой, если она свидетельствует о том, что ученик не овладел основными знаниями, умениями, указанными в программе.

К недочетам относятся погрешности, свидетельствующие о недостаточно полном или недостаточно прочном усвоении основных знаний и умений или об отсутствии знаний, не считающихся в программе основными. Недочетами также считаются: погрешности, которые не привели к искажению смысла полученного учеником задания или способа его выполнения; неаккуратная запись; небрежное выполнение чертежа.

Граница между ошибками и недочетами является в некоторой степени условной. При одних обстоятельствах допущенная учащимися погрешность может рассматриваться учителем как ошибка, в другое время и при других обстоятельствах — как недочет.

Задания для устного и письменного опроса учащихся состоят из теоретических вопросов и задач.

Ответ на теоретический вопрос считается безупречным, если по своему содержанию полностью соответствует вопросу, содержит все необходимые теоретические факты я обоснованные выводы, а его изложение и письменная запись географически грамотны и отличаются последовательностью и аккуратностью.

Ответ считается безупречным, если правильно выбран способ объяснения, сопровождается необходимыми биологическими терминами, последовательно и логически связываются с предыдущими темами.

Учитель может повысить отметку за оригинальный ответ на вопрос или оригинальное, нахождение ответа, которые свидетельствуют о высоком биологическом развитии учащегося; за освоение более сложной темы или ответ на более сложный вопрос, предложенные учащемуся дополнительно после выполнения им заданий.

#### Критерии ошибок:

К грубым ошибкам относятся ошибки, которые обнаруживают незнание учащимися биологической терминологии, правил, основных свойств и неумение их применять; незнание ответов на вопросы, рассматриваемых в учебниках, а также ошибки, если они не являются опиской;

Для устных ответов определяются следующие критерии оценок:

Ответ оценивается **отметкой «5»**, если ученик:

- полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником, а так же продемонстрировал знание материала за пределами программы;
- изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности, точно используятеографическую терминологию и символику;

- правильно ориентируется по рисункам,схемам, сопутствующие ответу;
- показал умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, применяя их в новой ситуации при выполнении практического задания;
- продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при отработке умений и навыков;
- отвечал самостоятельно без наводящих вопросов учителя.

Ответ оценивается **отметкой «4»**, если он удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков:

- в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие м
- биологическое содержание ответа;
- допущены один два недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные по замечанию учителя;
- допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные по замечанию учителя.

# Отметка «3» ставится в следующих случаях:

- неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для дальнейшего усвоения программного материала (определенные «Требованиями к географической подготовке учащихся»);
- имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании географической терминологии, рисунках, схемах, исправленные после нескольких наводящих вопросов учителя;
- ученик не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме;
- при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.

# Отметка «2» ставится в следующих случаях:

- не раскрыто основное содержание учебного материала;
- обнаружено незнание или непонимание учеником большей или наиболее важной части учебного материала;
- допущены ошибки в определении понятий, при использовании географической терминологии, в рисунках, схемах, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.

Требования к оформлению работ в контурных картах:

Каждую контурную карту подписывают. В правом верхнем углу ученик ставит свою фамилию и класс.

При выполнении практической работы в контурных картах, в левом верхнем углу карты подписывают номер и название практической работы.

Все надписи на контурной карте делают мелко, четко, красиво, желательно печатными буквами. Название рек и гор располагают соответственно вдоль хребтов и рек, названия равнин - по параллелям. Объекты гидросферы желательно подписывать синей пастой.

Если название объекта не помещается на карте, то около него ставят цифру, а внизу карты пишут, что означает данная цифра.

Если того требует задание, карту раскрашивают цветными карандашами, а затем уже подписывают географические названия.

В начале учебного года все работы в контурных картах выполняются простыми карандашами, потому что навыки работы с контурными картами слабы, и ученики делают ощибки.

Критерии оценки качества выполнения практических и самостоятельных работ:

**Отметка «5».** Работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Учащиеся систематически демонстрируют самостоятельную работу: подбирают необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показывают необходимые для проведения практической работы теоретические знания, практические умения и навыки. Выполняют работу на высшем уровне.

**Отметка «4».** Практическая или самостоятельная работа выполняется учащимися в полном объеме и самостоятельно. Допускаются отклонения от необходимой последовательности выполнения, не влияющие на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана при характеристике отдельных территорий или стран и т. д.).

Учащиеся используют указанные учителем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения к учебнику, страницы из статистических сборников. Работа показывает знание учащихся основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы.

Могут быть неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

Отметка «3». Практическая работа выполняется и оформляется учащимися при помощи учителя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на «отлично» данную работу учащихся. На выполнение работы затрачивается много времени. Учащиеся показывают знания теоретического материала, но испытывают затруднение при самостоятельной работе с картами атласа, статистическими материалами, географическими приборами.

**Отметка «2».** выставляется в том случае, когда учащиеся не подготовлены к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Показывается, плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны учителя и хорошо подготовленных учащихся неэффективны по причине плохой подготовки учащегося.

# Оценка письменных работ

# Отметка «5» ставится, если:

- работа выполнена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет географических ошибок и неточностей;
- учащийся демонстрирует высокий уровень выполнения работы.

# Отметка «4» ставится, если:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки);
- допущена одна ошибка или два-три недочета в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работы не являлись специальным объектом проверки).

### Отметка «3» ставится, если:

• допущены более одной ошибки или более двух-трех недочетов, но учащийся владеет обязательными умениями по проверяемой теме.

# Отметка «2» ставится, если:

• допущены существенные ошибки, показавшие, что учащийся не владеет обязательными умениями по данной теме в полной мере.

# Оценка тестовых работ

При оценивании тестов используется следующая шкала

# Физика

Для устных ответов определяются следующие критерии оценок:

Оценка «5» ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание физической сущности рассматриваемых явлений и закономерностей, законов и теорий, дает точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий, а также правильное определение физических величин, их единиц и способов измерения; правильно выполняет чертежи, схемы и графики; строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ новыми примерами, умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу физики, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов. Учащийся систематически показывает знания не только программного материала, но и за пределами программы.

**Оценка «4»,** если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

Оценка «3» ставится, если учащийся правильно понимает физическую сущность рассматриваемых явлений и закономерностей, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса физики, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием готовых формул, но затрудняется при решении задач, требующих преобразования некоторых формул; допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двух-трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов.

**Оценка «2»** ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для оценки

#### Оценка письменных контрольных работ:

**Оценка «5»** ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов. Учащийся систематически демонстрирует правильное выполнение контрольных работ, выполненное на высоком уровне с творческим подходом.

**Оценка «4»** ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

**Оценка «3»** ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пяти недочетов.

**Оценка «2»** ставится, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «3» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

# Оценка практических работ:

**Оценка «5»** ставится, если учащийся выполняет работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности проведения опытов и измерений; самостоятельно и рационально монтирует необходимое оборудование; все опыты проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил техники безопасности; правильно и аккуратно выполняет все записи, таблицы, рисунки, чертежи, графики; правильно выполняет анализ погрешностей. Учащийся систематически демонстрирует правильное выполнение практических работ, выполненное на высоком уровне с творческим подходом.

**Оценка «4»** ставится, если выполнены требования к оценке «5», но было допущено два-три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

**Оценка «3»** ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильный результат и вывод; если в ходе проведения опыта и измерения были допущены ошибки.

**Оценка «2»** ставится, если работа выполнена не полностью, и объèм выполненной части работы не позволяет сделать правильных выводов; если опыты, измерения, вычисления, наблюдения производились неправильно.

Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал правила техники безопасности.

# Перечень ошибок:

Грубые ошибки

- 1.Незнание определений основных понятий, законов, правил, основных положений теории, формул, общепринятых символов обозначения физических величин, единиц измерения.
  - 2. Неумение выделить в ответе главное.
- 3. Неумение применять знания для решения задач и объяснения физических явлений.
  - 4. Неумение читать и строить графики и принципиальные схемы.
- 5. Неумение подготовить к работе установку или лабораторное оборудование, провести опыт, необходимые расчеты, или использовать полученные данные для выводов.
  - 6.Небрежное отношение к лабораторному оборудованию и измерительным прибо-

рам.

- 7. Неумение определить показание измерительного прибора.
- 8. Нарушение требований правил безопасного труда при выполнении эксперимента.

Негрубые ошибки

- 1.Неточности формулировок, определений, понятий, законов, теорий, вызванные неполнотой охвата основных признаков определяемого понятия, ошибки, вызванные несоблюдением условий проведения опыта или измерений.
- 2.Ошибки в условных обозначениях на принципиальных схемах, неточности чертежей, графиков, схем.
  - 3. Пропуск или неточное написание наименований единиц физических величин.
  - 4. Нерациональный выбор хода решения.

Недочеты

- 1. Нерациональные записи при вычислениях, нерациональные приемы в вычислении, преобразовании и решении задач.
- 2. Арифметические ошибки в вычислениях, если эти ошибки грубо не искажают реальность полученного результата.
  - 3.Отдельные погрешности в формулировке вопроса или ответа.
  - 4. Небрежное выполнение записей, чертежей, схем, графиков.
  - 5. Орфографические и пунктуационные ошибки.

*Оценивание тестовых работ* учащихся осуществляется в зависимости от процентного соотношения выполненных заданий.

Оценивается работа следующим образом:

(2) - 0 - 49%.

# Технология

# Для устных ответов определяются следующие критерии оценок:

# **Оценка «5»** ставится, если учащийся:

- полностью освоил учебный материал;
- умеет изложить его своими словами;
- самостоятельно подтверждает ответ конкретными примерами;
- правильно, обстоятельно и полно дает ответ, не дожидаясь дополнительных вопросов учителя; систематически демонстрирует достаточный объем знаний в пределах программы, а так же за ее пределами.

# Оценка «4» ставится, если учащийся:

- в основном усвоил учебный материал, допускает незначительные ошибки при его изложении своими словами;
- подтверждает ответ конкретными примерами;
- правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

# Оценка «3» ставится, если учащийся:

- не усвоил существенную часть учебного материала;
- допускает значительные ошибки при его изложении своими словами;- затрудняется подтвердить ответ конкретными примерами;- слабо отвечает на дополнительные вопросы.

### **Оценка «2»** ставится, если учащийся:

- почти не усвоил учебный материал;
- не может изложить его своими словами;
- не может подтвердить ответ конкретными примерами;
- не отвечает на большую часть дополнительных вопросов учителя.
   Оценивание графических заданий, практических и лабораторнопрактических, проектных работ

### Отметка «5» ставится, если учащийся:

- творчески планирует выполнение работы;
- самостоятельно и полностью использует знания программного материала;
- правильно и аккуратно выполняет задание;
- умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, приборами и другими средствами;
- систематически демонстрирует правильное выполнение работ, выполненное на высоком уровне с творческим подходом.

# Отметка «4» ставится, если учащийся:

- правильно планирует выполнение работы;
- самостоятельно использует знания программного материала;
- в основном правильно и аккуратно выполняет задание;

• умеет пользоваться справочной литературой, наглядными пособиями, приборами и другими средствами.

# Отметка «3» ставится, если учащийся:

- допускает ошибки при планировании выполнения работы;
- не может самостоятельно использовать значительную часть знаний программного материала;
- допускает ошибки и неаккуратно выполняет задание;
- затрудняется самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия, приборы и другие средства.

# Отметка «2» ставится, если учащийся:

- не может правильно спланировать выполнение работы;
- не может использовать знания программного материала;
- допускает грубые ошибки и неаккуратно выполняет задание;
- не может самостоятельно использовать справочную литературу, наглядные пособия, приборы и другие средства.

Оценивание теста учащихся производится по следующей системе:

```
«5» - 90 – 100 %;

«4» - 70 – 89 %;

«3» - 50 – 69 %;

«2» - 0– 49 %.
```

### Критерии оценки проекта:

- 1. Оригинальность темы и идеи проекта.
- 2. Конструктивные параметры (соответствие конструкции изделия; прочность, надежность; удобство использования).
- 3. Технологические критерии (соответствие документации; оригинальность применения и сочетание материалов; соблюдение правил техники безопасности).
- 4. Эстетические критерии (композиционная завершенность; дизайн изделия; использование традиций народной культуры).
- 5. Экономические критерии (потребность в изделии; экономическое обоснование; рекомендации к использованию; возможность массового производства).
- 6. Экологические критерии (наличие ущерба окружающей среде при производстве изделия; возможность использования вторичного сырья, отходов производства; экологическая безопасность).
- 7. Информационные критерии (стандартность проектной документации; использование дополнительной информации).

### Музыка

Для устных ответов определяются следующие критерии оценок:

# Отметка "5" ставится:

- если присутствует интерес (эмоциональный отклик, высказывание со своей жизненной позиции);
- умение пользоваться ключевыми и частными знаниями;
- проявление музыкальных способностей и стремление их проявить;
- учащийся систематически демонстрирует заинтересованность и знания сверх программы.

#### Отметка «4» ставится:

• если присутствует интерес (эмоциональный отклик, высказывание своей жизненной позиции);- проявление музыкальных способностей и стремление их проявить; - умение пользоваться ключевыми и частными знаниями.

#### Отметка «3» ставится:

• проявление интереса (эмоциональный отклик, высказывание своей жизненной позиции);- или в умение пользоваться ключевыми или частными знаниями;- или проявление музыкальных способностей и стремление их проявить.

### Отметка «2» ставится:

- нет интереса, эмоционального отклика;
- неумение пользоваться ключевыми знаниями;
- нет проявления музыкальных способностей, но наблюдается стремление их проявить.

*Оценивание тестовых работ* учащихся осуществляется в зависимости от процентного соотношения выполненных заданий.

Оценивается работа следующим образом:

Учебная программа предполагает освоение учащимися различных видов музыкальной деятельности: хорового пения, слушания музыкальных произведений, импровизацию, коллективное музицирование.

Слушание музыки.

#### Оценка «5»:

• дан правильный и полный ответ, включающий характеристику содержания музыкального произведения, средств музыкальной выразительности, ответ самостоятельный. Учащийся систематически демонстрирует заинтересованность и знания сверх программы.

### Оценка «4»:

• ответ правильный, но неполный: дана характеристика содержания музыкального произведения, средств музыкальной выразительности с наводящими(1-2) вопросами учителя.

# Оценка «3»:

• ответ правильный, но неполный, средства музыкальной выразительности раскрыты недостаточно, допустимы несколько наводящих вопросов учителя.

# Оценка «2»:

• ответ обнаруживает непонимание учебного материала, средства музыкальной выразительности раскрыты недостаточно, ответ только с наводящих вопросов учителя.

Хоровое пение.

# Оценка «5»:

- -знание мелодической линии и текста песни;
- -чистое интонирование и ритмически точное исполнение; -выразительное исполнение.

## Оценка «4»:

- -знание мелодической линии и текста песни;
- -в основном чистое интонирование, ритмически правильное; -пение недостаточно выразительное.

#### Оценка «3»:

- -допускаются отдельные неточности в исполнении мелодии и текста песни;
- -неуверенное и не вполне точное, иногда фальшивое исполнение, есть ритмические неточности; -пение невыразительное.

# Оценка «2»:

-исполнение неуверенное, фальшивое.

# Основы безопасности жизнедеятельности

Проверка и оценка знаний проходит в ходе текущих занятий в устной или письменной форме. Письменные работы проводятся по значимым вопросам темы или раздела курса ОБЖ. Контрольные письменные работы проводятся после изучения разделов программы курса ОБЖ в конце четверти и учебного года. В курсе ОБЖ может использоваться зачетная форма проверки знаний. Преподавание ОБЖ, как и других предметов, предусматривает индивидуально - тематический контроль знаний учащихся. Причем при проверке уровня усвоения материала по каждой достаточно большой теме обязательным является оценивание двух основных элементов: теоретических знаний и умений применять их при выборе практических. Для контроля знаний по ОБЖ используются различные виды работ (тесты, самостоятельные, проверочные, контрольные, практические, ситуационные задачи)

Для устных ответов определяются следующие критерии оценок:

**Оценка «5»** ставится в том случае, если учащийся показывает верное понимание рассматриваемых вопросов, дает точные формулировки и истолкование основных понятий, строит ответ по собственному плану, сопровождает рассказ примерами, умеет применить знания в новой ситуации при выполнении практических заданий; может установить связь между изучаемым и ранее изученным материалом по курсу ОБЖ, а также с материалом, усвоенным при изучении других предметов. Систематически демонстрирует знания сверх программы.

**Оценка «4»** ставится, если ответ ученика удовлетворяет основным требованиям к ответу на оценку «5», но дан без использования собственного плана, новых примеров, без применения знаний в новой ситуации, без использования связей с ранее изученным материалом и материалом, усвоенным при изучении других предметов; если учащийся допустил одну ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно или с небольшой помощью учителя.

**Оценка «3»** ставится, если учащийся правильно понимает суть рассматриваемого вопроса, но в ответе имеются отдельные пробелы в усвоении вопросов курса ОБЖ, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; умеет применять полученные знания при решении простых задач с использованием стереотипных решений, но затрудняется при решении задач, требующих более глубоких подходов в оценке явлений и событий;допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более двухтрех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов; допустил четыре или пять недочетов.

**Оценка «2»** ставится, если учащийся не овладел основными знаниями и умениями в соответствии с требованиями программы и допустил больше ошибок и недочетов, чем необходимо для положительной оценки.

Оценка письменных контрольных работ.

**Оценка «5»** ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов. Учащийся систематически демонстрирует правильное выполнение работы, выполненное на высоком уровне с творческим подходом.

**Оценка «4»** ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

**Оценка «3»** ставится, если ученик правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и трех недочетов, при наличии четырех-пятинедочетов.

**Оценка «2»** ставится, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки 3 или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

# Оценка практических работ.

Оценка «5» ставится, если учащийся выполняет практическую работу в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности действий, самостоятельно и правильно выбирает необходимое оборудование; все приемы проводит в условиях и режимах, обеспечивающих получение правильных результатов и выводов; соблюдает требования правил техники безопасности. Систематически демонстрирует правильное выполнение работы, выполненное на высоком уровне с творческим подходом.

**Оценка «4»** ставится, если выполнены требования к оценке 5, но было допущено два-три недочета, не более одной негрубой ошибки и одного недочета.

**Оценка «3»** ставится, если работа выполнена не полностью, но объем выполненной части таков, что позволяет получить правильный результат и вывод; если в ходе выполнения приема были допущены ошибки.

**Оценка «2»** ставится, если работа выполнена не полностью и объем выполненной части работ не позволяет сделать правильных выводов; если приемы выполнялись неправильно.

Во всех случаях оценка снижается, если ученик не соблюдал правила техники безопасности.

Методика выставления оценок по результатам тестирования:

# Физическая культура

С целью проверки знаний используются следующие методы: опрос, проверочные беседы (без вызова из строя), тестирование.

Оценка 5	Оценка 4	Оценка 3	Оценка 2
За ответ, в кото-	За тот же ответ, если в	За ответ, в котором	За ответ, в котором
ром учащийся	нем содержатсяне-	отсутствует логиче-	отсутствует логиче-
систематически	большие неточности и	ская последователь-	ская последователь-
демонстрирует	незначительные	ность, имеются про-	ность, имеются боль-
глубокое пони-	ошибки.	белы в знании мате-	шие пробелы
мание сущности		риала, нет должной	в знании материала
материала; ло-		аргументации и уме-	
гично его излага-		ния использовать зна-	
ет, используя в		ния на практике.	
деятельности			

# Техника владения двигательными умениями и навыками

Для оценки техники владения двигательными умениями и навыками используются следующие методы: наблюдение, вызов из строя для показа, выполнение упражнений и комбинированный метод.

Оценка 5	Оценка 4	Оценка 3	Оценка 2
Движение или от-	При выполнении	Двигательное дейст-	Движение или от-
дельные его элемен-	ученик действует	вие в основном вы-	дельные его элемен-
ты выполнены пра-	так же, как и в	полнено правильно,	ты выполнены не-
вильно, с соблюде-	предыдущем слу-	но допущена одна	правильно, допущено
нием всех требова-	чае, но допустил	грубая или несколько	более двух значи-
ний, без ошибок,	не более двух не-	мелких ошибок, при-	тельных или одна
легко, свободно, чет-	значительных	ведших к скованности	грубая ошибка
ко, уверенно, слитно,	ошибок.	движений, неуверен-	
с отличной		ности. Учащийся не	
осанкой, в надле-		может выполнить	
жащем ритме; уче-		движение в нестан-	
ник понимает сущ-		дартных и сложных в	
ность движения, его		сравнении с уроком	
назначение, может		условиях	

разобраться в дви-		
жении, объяснить,		
как оно выполняется,		
и продемонстриро-		
вать в нестандартных		
условиях; может оп-		
ределить и исправить		
ошибки, допущенные		
другим учеником;		
уверенно выполняет		
учебный норматив.		

Владение способами и умением осуществлять физкультурно-оздоровительную деятельность

Оценка 5	Оценка 4	Оценка 3	Оценка 2
Учащийся умеет:-	Учащийся:- орга-	Более половины ви-	Учащийся может вы-
самостоятельно ор-	низует место заня-	дов самостоятельной	полнить самостоя-
ганизовать место	тий в основном са-	деятельности выпол-	тельно только один из
занятий;- подбирать	мостоятельно,	нены с помощью учи-	пунктов и только с
средства и инвен-	лишь с незначи-	теля или не выполня-	помощью учителя
тарь и применять их	тельной помо-	ется один из пунктов	
в конкретных усло-	щью;– допускает		
виях; - контролиро-	незначительные		
вать ход выполне-	ошибки в подборе		
ния деятельности и	средств; - контро-		
оценивать итоги -	лирует ход выпол-		
постоянно демонст-	нения деятельно-		
рирует высокий	сти и		
уровень выполне-	оценивает итоги		
ния техники упраж-			
нений как одиноч-			
ных, так и в связке			

При оценке физической подготовленности приоритетным показателем является темп прироста результатов. Задание учителя по улучшению показателей физической подготовленности (темп прироста) должны представлять определенную трудность для каждого учащегося, но быть реально выполнимыми. Достижение этих сдвигов при условии систематических занятий дает основание учителю для выставления высокой оценки.

Общая оценка успеваемости складывается по видам программы: по гимнастике, баскетболу, волейболу, легкой атлетике и т.д. – путем сложения конечных оценок, полу-

ченных учеником по всем видам движений, и оценок за выполнение контрольных упражнений.

*Оценивание тестовых работ* учащихся осуществляется в зависимости от процентного соотношения выполненных заданий. Оценивается работа следующим образом:

# Изобразительное искусство

# Оценка «5»

- учащийся полностью справляется с поставленной целью урока;
- правильно излагает изученный материал и умеет применить полученные знания на практике;
- верно решает композицию рисунка, т.е. гармонично согласовывает между собой все компоненты изображения;
- умеет подметить и передать в изображении наиболее характерное;
- выполняет работу на высоком уровне.

#### Оценка «4»

- учащийся полностью овладел программным материалом, но при изложении его допускает неточности второстепенного характера;
- гармонично согласовывает между собой все компоненты изображения.

### Оценка «3»

• учащийся слабо справляется с поставленной целью урока; - допускает неточность в изложении изученного материала.

### Оценка «2»

- учащийся допускает грубые ошибки в ответе;
- не справляется с поставленной целью урока.

Оценивание тестовых работ учащихся осуществляется в зависимости от процентного соотношения выполненных заданий. Оценивается работа следующим образом:

```
«4» - 70 – 89 %;
«3» - 50 – 69 %;
«2» - 0 – 49 %.
```

# Основы духовно-нравственной культуры народов России

Для устных ответов определяются следующие критерии оценок:

### **Оценка «5»** ставится, если ученик:

- Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объема программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей.
- Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументированно делать анализ, обобщать, выводы. Устанавливает межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применяет полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, четко, связно, обоснованно и безошибочно излагает учебный материал: дает ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делает собственные выводы; формирует точное определение и истолкование основных понятий; при ответе не повторяет дословно текст учебника; излагает материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечает на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использует наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники.
- Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне, причем дает более двух решений поставленной задачи.

### **Оценка «4»** ставится, если ученик:

• Показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученных теорий; допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий, неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

- Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применяет полученные знания на практике в видоизмененной ситуации, соблюдает основные правила культуры устной и письменной речи, использует научные термины.
- Не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками (правильно ориентируется, но работает медленно). Допускает негрубые нарушения правил оформления письменных работ.

# **Оценка «3»** ставится, если ученик:

- Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала; материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно.
- Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.
- Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие; не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов или допустил ошибки при их изложении.
- Испытывает затруднения в применении знаний, при объяснении конкретных явлений на основе теорий, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий.
- Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте.
- Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну - две грубые ошибки.

# **Оценка «2»** ставится, если ученик:

- Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала; не делает выводов и обобщений.
- Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов или имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов.
- При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.

# Оценка тестов

При проведении тестовых работ критерии оценивания следующие:

```
«5» - 90 – 100 %;

«4» - 70 – 89 %;

«3» - 50 – 69 %;

«2» - 0 – 49 %.
```

# Оценивание курсов внеурочной деятельности

Формализованные требования (отметка) по оценке успеваемости по результатам освоения учебного курса не предусматриваются. Занятия безотметочные, объектом оценивания является уровень знаний тематики курса, умением решать практические задачи.

Для оперативного контроля знаний и умений по курсу используются систематизированные упражнения, тестовые задания разных типов, создание и презентация творческих проектов. При безотметочном обучении учитель использует условные шкалы, на которых фиксируется результат выполненной работы по определённому критерию, различные формы графиков, таблиц, в которых отмечаются уровни учебных достижений учащегося по множеству параметров. Все эти формы фиксации оценивания являются личным достоянием учащегося и его родителей. Учитель не делает их предметом сравнения.

Контрольно-оценочная деятельность носит ярко выраженный тематический характер, т. е. в соответствии с программными требованиями определяются объем знаний и характер специальных и общеучебных умений и навыков, которые должны быть сформированы в процессе прохождения каждой темы.

Проверка теоретических и практических знаний по курсу предполагает ответы на вопросы, тесты с выбором правильного ответа, отгадывание кроссвордов по изученным темам, творческие проекты, исследовательская деятельность которых основана на теоретическом материале и т.д.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

В соответствии со статьей 47 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» учитель имеет право на выбор и использование педагогически обоснованных форм, средств, методов обучения и воспитания. При проведении тематического и текущего контроля учитель в том числе имеет право выбора формы контроля, при отсутствии критериев оценивания по какому-либо виду работ в данном разделе, учитель разрабатывает критерии оценивания самостоятельно по своему предмету, знакомит обучающихся и их родителей (законных представителей) с требованиями к выполнению заданий и их оцениванием на организационных собраниях, встречах и классных часах.

Критерии оценивания таких работ являются частью разработанных контроль-

но-измерительных материалов к рабочей программе по предмету.