

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ИЗВАРСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»
(МОУ «Изварская СОШ»)

ПРИКАЗ

МОУ "Изварская СОШ"
Изварская СОШ" Р

Подписан: МОУ "Изварская СОШ"
DN: CN="МОУ "Изварская СОШ"",
O="МОУ "Изварская СОШ"",
OU=общееобразовательное
учреждение, E=izvara-school@mail.ru,
C=RU
Основание: Я являюсь автором этого
документа
Местоположение: место подписания
Дата: 2023.09.25 10:05:33+03'00'
Foxit Reader Версия: 10.1.4

30.08.2023 г.

д. Извара

№ 93-о.д.

«О внесении изменений в Основную образовательную программу
основного общего образования МОУ «Изварская СОШ»

В соответствии с подп. б п. 3 ст. 1 Федерального закона от 24.09.2022 № 371-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и статьей 1 Федерального закона «Об обязательных требованиях в Российской Федерации», пунктом 11 приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования», на основании решения педагогического совета (протокол от 28.08.2023 № 9):

1. Внести изменения в основную образовательную программу основного общего образования МОУ «Изварская СОШ», утвержденную приказом от 09.01.2020 № 3 (ФГОС ООО 2010 г.)

1.1. В целевой раздел:

1.1.1. В пояснительную записку (приложение 1).

1.1.2. В планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы (приложение 2).

1.1.3. В систему оценки результатов освоения основной образовательной программы (приложение 3).

1.2. В содержательный раздел:

1.2.1. В рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей обязательной части учебного плана (приложение 4).

1.2.2. В рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, с учетом мнения участников образовательных отношений (приложение 5).

1.2.3. В рабочие программы курсов внеурочной деятельности (приложение 6).

1.2.4. В программу развития УУД (приложение 7).

1.2.5. В рабочую программу воспитания (приложение 8)

1.3. В организационный раздел:

1.3.1. В учебный план основного общего образования (приложение 9).

1.3.1. В учебный план основного общего образования (приложение 9).

1.3.2. В план внеурочной деятельности основного общего образования (приложение 10).

1.3.3. В календарный учебный график основного общего образования (приложение 11).

1.3.4. В календарный план воспитательной работы основного общего образования (приложение 12).

2. Утвердить изменения, внесенные в основную образовательную программу основного общего образования МОУ «Изварская СОШ».

3. Чвановой Н.В., заместителю директора по УВР, обеспечить мониторинг качества реализации основной образовательной программы основного общего образования.

4. Корниенковой А.И., ответственной за школьный сайт, разместить основную образовательную программу основного общего образования на официальном сайте МОУ «Изварская СОШ» в разделе «Сведения об образовательной организации», подразделе «Образование», 2 уровень в срок до 10.09.2023.

5. Секретарю Смирновой М.А. ознакомить с настоящим приказом педагогических работников основного уровня образования под подпись.

6. Контроль за исполнение приказа оставляю за собой.

Директор школы:

Л.А. Козлова

Пояснительная записка

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

2. Целями реализации ФОП ООО являются:

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

создание условий для становления и формирования личности обучающегося;

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

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

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

- обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимися целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;

- 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, 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.

4. ФООП ООО учитывает следующие принципы:

- принцип учета ФГОС ООО: ФООП ООО базируется на требованиях, предъявляемых ФГОС ООО к целям, содержанию, планируемым результатам и условиям обучения на уровне основного общего образования;

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

- принцип учета ведущей деятельности обучающегося: ФООП 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: ФООП 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: ФООП ООО предусматривает связь урочной и внеурочной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;

- принцип здоровьесбережения: при организации образовательной деятельности не допускается использование технологий, которые могут нанести вред физическому и (или) психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий. Объем учебной нагрузки, организация учебных и внеурочных мероприятий должны

соответствовать требованиям, предусмотренным санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2021 г., регистрационный № 62296), действующими до 1 марта 2027 г. (далее - Гигиенические нормативы), и санитарными правилами СП 2.4.3648-20 "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., регистрационный № 61573), действующими до 1 января 2027 г. (далее - Санитарно-эпидемиологические требования).

5. ФООП ООО учитывает возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий объем аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5848 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе, предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно-эпидемиологическими требованиями.

6. 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.

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования

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

2. 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.

3. 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.

4. Метапредметные результаты сгруппированы по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

- познавательными универсальными учебными действиями; коммуникативными универсальными учебными действиями; регулятивными универсальными учебными действиями.

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

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

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

5. Предметные результаты включают:

- освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способов действий, специфических для соответствующей предметной области; предпосылки научного типа мышления;

- виды деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных и социальных проектов.

Требования к предметным результатам:

- сформулированы в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретные умения;

- определяют минимум содержания гарантированного государством основного общего образования, построенного в логике изучения каждого учебного предмета;

- определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам "Русский язык", "Литература", "История", "Обществознание", "География", "Основы безопасности жизнедеятельности" на базовом уровне;

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

Система оценки достижения планируемых результатов основной образовательной программы основного общего образования

1. Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Ее основными функциями являются: ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ФОП ООО и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

2. 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.

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

4. Внутренняя оценка включает:

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

5. Внешняя оценка включает: независимую оценку качества образования; мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней.

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

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

8. Уровневый подход служит важнейшей основой для организации индивидуальной работы с обучающимися. Он реализуется как по отношению к содержанию оценки, так и к представлению и интерпретации результатов измерений.

9. Уровневый подход реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов базового уровня и уровней

выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отработываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Владение базовым уровнем является границей, отделяющей знание от незнания, выступает достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего учебного материала.

10. Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через:

- оценку предметных и метапредметных результатов;
- использования комплекса оценочных процедур как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся и для итоговой оценки; использования контекстной информации (об особенностях обучающихся, условиях и процессе обучения и другое) для интерпретации полученных результатов в целях управления качеством образования;
- использования разнообразных методов и форм оценки, взаимно дополняющих друг друга: стандартизированных устных и письменных работ, проектов, практических (в том числе исследовательских) и творческих работ;
- использования форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся в самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка);
- использования мониторинга динамических показателей освоения умений и знаний, в том числе формируемых с использованием информационно-коммуникационных (цифровых) технологий.

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

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

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

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

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

16. Формирование метапредметных результатов обеспечивается комплексом

освоения программ учебных предметов и внеурочной деятельности.

17. Основным объектом оценки метапредметных результатов является овладение:

- познавательными универсальными учебными действиями (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции включая общие приемы решения задач);

коммуникативными универсальными учебными действиями (приобретение умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, взаимодействие с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером);

- регулятивными универсальными учебными действиями (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания).

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

19. 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.

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

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

23. Основным предметом оценки является способность к решению

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

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

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

24.2. Обобщенный критерий "применение" включает:

использование изучаемого материала при решении учебных задач, различающихся

сложностью предметного содержания, сочетанием универсальных познавательных

действий и операций, степенью проработанности в учебном процессе;

использование специфических для предмета способов действий и видов деятельности по получению нового знания, его интерпретации, применению преобразованию при решении учебных задач/проблем, в том числе в ходе поисковой деятельности, учебно-исследовательской и учебно-проектной деятельности.

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

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

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

26. 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 учетом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);

- график контрольных мероприятий.

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

27.1. Стартовая диагностика проводится в начале 5 класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений обучающихся.

27.2. 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.

27.3. Стартовая диагностика проводится педагогическими работниками с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов. Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

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

28.1. 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.

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

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

28.4. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.

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

30. Внутренний мониторинг представляет собой следующие процедуры: стартовая диагностика; оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов; оценка уровня функциональной грамотности; оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осуществляемого на основе выполнения обучающимися проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливается решением педагогического совета образовательной организации. Результаты внутреннего мониторинга являются основанием подготовки рекомендаций для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации и (или) для повышения квалификации педагогического работника.

Содержательный раздел
Рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей обязательной части
учебного плана

№ п.п.	Название рабочей программы	Класс
1.	Федеральная рабочая программа учебного предмета «Русский язык» (базовый уровень)	5-9
2.	Рабочая программа учебного предмета «Русский язык» (базовый уровень)	8-9
3.	Рабочая программа учебного предмета «Родной (русский) язык» (базовый уровень)	8-9
4.	Федеральная рабочая программа учебного предмета «Литература» (базовый уровень)	5-9
5.	Рабочая программа учебного предмета «Литература» (базовый уровень)	8-9
6.	Рабочая программа учебного предмета «Родная (русская) литература» (базовый уровень)	8-9
7.	Рабочая программа учебного предмета «Английский язык» (базовый уровень)	5-9
8.	Рабочая программа учебного предмета «Английский язык» (базовый уровень)	8-9
9.	Рабочая программа учебного предмета «Математика», включая рабочие программы учебных курсов «Алгебра», «Геометрия» (базовый уровень)	5-9
10.	Рабочая программа учебного предмета «Математика», включая рабочие программы учебных курсов «Алгебра», «Геометрия»	8-9
11.	Федеральная рабочая программа учебного предмета «История», включая модуль «Введение в Новейшую Россию» (базовый уровень)	5-9
12.	Рабочая программа учебного предмета «История. Всеобщая история» (базовый уровень)	8-9
13.	Федеральная рабочая программа учебного предмета «Обществознание» (базовый уровень)	6-9
14.	Рабочая программа учебного предмета «Обществознание» (базовый уровень)	8-9
15.	Федеральная рабочая программа учебного предмета «География» (базовый уровень)	5-9
16.	Рабочая программа учебного предмета «География» (базовый уровень)	8-9
17.	Рабочая программа учебного предмета «Физика» (базовый уровень)	7-9

18.	Рабочая программа учебного предмета «Химия» (базовый уровень)	8-9
19.	Рабочая программа учебного предмета «Биология» (базовый уровень)	5-9
20.	Рабочая программа учебного предмета «Информатика» (базовый уровень)	7-9
21.	Рабочая программа учебного предмета «Физическая культура» (базовый уровень)	5-9
22.	Федеральная рабочая программа учебного предмета «ОБЖ» (базовый уровень)	8-9
23.	Рабочая программа учебного предмета «ОБЖ» (базовый уровень)	8-9

Приложение 5
к приказу
от 30.08.2023 №93-о.д.

Рабочие программы учебных предметов, курсов, модулей части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений

№ п.п.	Название предмета	Класс
1)	Алгебра	8
2)	Геометрия	9
3)	Русский язык	8-9
4)	Литература	9
5)	Английский язык	8
6)	История России. Всеобщая история	8-9
7)	История и культура Ленинградской земли	8
8)	Химия	8-9
9)	Физика	8-9
10)	Биология	8-9
11)	География	8
12)	Физическая культура	8-9
13)	Технология	9

Рабочие программы курсов внеурочной деятельности

№ п.п.	Название рабочей программы	Класс
1.	Разговоры о важном	8-9
2.	Россия – мои горизонты	8-9
3.		
4.		

Программа развития универсальных учебных действий (УУД)
Пояснительная
записка

Программа развития универсальных учебных действий (УУД) обучающихся на уровне ООО в МОУ «Изварская СОШ» составлена в соответствии с нормативными документами:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказом Минпросвещения России от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;
- приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;

Программа формирования УУД конкретизирует требования ФГОС ООО к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования.

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

Программа формирования УУД нацелена на обеспечение умения школьников учиться, дальнейшее развитие способности к самосовершенствованию и саморазвитию, а также на реализацию системно-деятельностного подхода, положенного в основу ФГОС ООО, и развивающего потенциала общего образования.

Программа формирования УУД на уровне ООО составлена в соответствии с Федеральной образовательной программой основного общего образования и включает три раздела:

- целевой;
- содержательный;
- организационный.

В соответствии с ФГОС ООО программа формирования УУД содержит:

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

Целевой раздел

Целью программы является формирование УУД обучающихся. УУД позволяют решать широкий круг задач в различных предметных областях и являются результатами освоения обучающимися ООП ООО.

Программа формирования УУД у обучающихся обеспечивает:

- развитие способности к саморазвитию и самосовершенствованию;

формирование внутренней позиции личности, регулятивных, познавательных, коммуникативных УУД у обучающихся;

- формирование опыта применения УУД в жизненных ситуациях для решения задач общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся, готовности к решению практических задач;

- повышение эффективности усвоения знаний и учебных действий, формирования компетенций в предметных областях, учебно исследовательской и проектной деятельности;

- формирование навыка участия в различных формах организации учебно исследовательской и проектной деятельности, в том числе творческих конкурсах, олимпиадах, научных обществах, научно-практических конференциях, олимпиадах;

- овладение приемами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста и взрослыми в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;

- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ;

- на уровне общего пользования, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств ИКТ и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — Интернет), формирование культуры пользования ИКТ;

- формирование знаний и навыков в области финансовой грамотности и устойчивого развития общества.

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 овладеть учебными знаково-символическими средствами, направленными:

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

- приобретение ими умения учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию с педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения и интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером (универсальные учебные коммуникативные действия);

- включающими способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания (универсальные регулятивные действия).

Содержательный раздел

Программа формирования УУД у обучающихся содержит:

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.

Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов.

Содержание основного общего образования определяется ООП ООО. Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах.

Педагоги 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 соотношении 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.

1. Русский язык и литература.

1. Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.

2. Анализировать, классифицировать, сравнивать языковые единицы, а также тексты различных функциональных разновидностей языка, функционально-смысловых типов речи и жанров.

3. 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.

4. Устанавливать существенный признак классификации и классифицировать литературные объекты, устанавливать основания для их обобщения и сравнения, определять критерии проводимого анализа. Выявлять и комментировать закономерности при изучении языковых процессов; формулировать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии.

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

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

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

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

9. Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий.

10. Самостоятельно определять и формулировать цели лингвистических мини исследований, формулировать и использовать вопросы как исследовательский инструмент.

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

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

14. Самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного 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.

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

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

17. Владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений.

18. 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.

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

20. Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых работа с информацией.

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

20.2 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.

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

20.4 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.

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

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

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

21. 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 рефлексю (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 выразить их в процессе речевого общения.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий.

22.1 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).

22.2 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.

23. Иностраный язык. Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.

Выявлять признаки и свойства языковых единиц и языковых явлений иностранного языка; применять изученные правила, алгоритмы.

Анализировать, устанавливая аналогии, между способами выражения мысли средствами родного и иностранного языков.

Сравнивать, упорядочивать, классифицировать языковые единицы и языковые явления иностранного языка, разные типы высказывания.

Моделировать отношения между объектами (членами предложения структурными единицами диалога и другие).

Использовать информацию, извлеченную из несплошных текстов (таблицы, диаграммы), в собственных устных и письменных высказываниях.

Выдвигать гипотезы (например, об употреблении глагола-связки в иностранном языке); обосновывать, аргументировать свои суждения, выводы.

Распознавать свойства и признаки языковых единиц и языковых явлений (например, с помощью словообразовательных элементов).

Сравнивать языковые единицы разного уровня (звуки, буквы, слова, речевые клише, грамматические явления, тексты и т.п.).

Пользоваться классификациями (по типу чтения, по типу высказывания и другим).

Выбирать, анализировать, интерпретировать, систематизировать информацию, представленную в разных формах: сплошных текстах, иллюстрациях, графически (в таблицах, диаграммах).

24 Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.

Использовать в соответствии с коммуникативной задачей различные стратегии чтения и аудирования для получения информации (с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации, с полным пониманием).

Прогнозировать содержание текста по заголовку; прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий по началу текста; устанавливать логическую последовательность основных фактов; восстанавливать текст из разрозненных абзацев.

Полно и точно понимать прочитанный текст на основе его информационной переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода); использовать внешние формальные элементы текста (подзаголовки, иллюстрации, сноски) для понимания его содержания.

Фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана).

Оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников.

Находить аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных информационных источниках; выдвигать предположения (например, о значении слова в контексте) и аргументировать его.

25. 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.

26. Математика и информатика.

26.1 Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.

Выявлять качества, свойства, характеристики математических объектов. Различать свойства и признаки объектов.

Сравнивать, упорядочивать, классифицировать числа, величины, выражения, формулы, графики, геометрические фигуры и другие.

Устанавливать связи и отношения, проводить аналогии, распознавать зависимости между объектами.

Анализировать изменения и находить закономерности.

Формулировать и использовать определения понятий, теоремы; выводить следствия, строить отрицания, формулировать обратные теоремы.

Использовать логические связки "и", "или", "если..., то...".

Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к общему.

Использовать кванторы "все", "всякий", "любой", "некоторый", "существует"; приводить пример и контрпример.

Различать, распознавать верные и неверные утверждения.

Выражать отношения, зависимости, правила, закономерности с помощью

формул.

Моделировать отношения между объектами, использовать символные 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.

26.2 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.

26.3 Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.

Использовать таблицы и схемы для структурированного представления информации, графические способы представления данных.

Переводить вербальную информацию в графическую форму и наоборот.

Выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения учебной или практической задачи.

Распознавать неверную информацию, данные, утверждения; устанавливать противоречия в фактах, данных.

Находить ошибки в неверных утверждениях и исправлять их.

Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

26.4. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения задачи, доказательства, исследования, подкрепляя пояснениями, обоснованиями 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.

26.5 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.

27. Естественнонаучные предметы.

27.1 Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий. Выдвигать гипотезы, объясняющие простые явления, например, почему останавливается движущееся по горизонтальной поверхности тело; почему в жаркую погоду в светлой одежде прохладнее, чем в темной.

Строить простейшие модели физических явлений (в виде рисунков или схем), например: падение предмета; отражение света от зеркальной поверхности. Прогнозировать свойства веществ на основе общих химических свойств изученных классов (групп) веществ, к которым они относятся.

Объяснять общности происхождения и эволюции систематических групп растений на примере сопоставления биологических растительных объектов.

28. Формирование универсальных учебных познавательных действий в части Базовых исследовательских действий.

Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды.

Исследование процесса испарения различных жидкостей.

Планирование и осуществление на практике химических экспериментов, проведение наблюдений, получение выводов по результатам эксперимента: обнаружение сульфат-ионов, взаимодействие разбавленной серной кислоты с цинком.

29. Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.

Анализировать оригинальный текст, посвященный использованию звука (или ультразвука) в технике (эхолокация, ультразвук в медицине и другие).

Выполнять задания по тексту (смысловое чтение).

Использование при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

Анализировать современные источники о вакцинах и вакцинировании. Обсуждать роли вакцин и лечебных сывороток для сохранения здоровья человека.

30. Формирование универсальных учебных коммуникативных действий.

Сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии, при выявлении различий и сходства позиций по отношению к обсуждаемой естественнонаучной проблеме.

Выражать свою точку зрения на решение естественнонаучной задачи в устных и письменных текстах.

Публично представлять результаты выполненного естественнонаучного исследования или проекта, физического или химического опыта, биологического наблюдения.

Определять и принимать цель совместной деятельности по решению естественнонаучной проблемы, организация действий по ее достижению: обсуждение процесса и результатов совместной работы; обобщение мнений нескольких людей.

Координировать свои действия с другими членами команды при решении задачи, выполнении естественнонаучного исследования или проекта.

Оценивать свой вклад в решение естественнонаучной проблемы по критериям, самостоятельно сформулированным участниками команды.

30.1 Формирование универсальных учебных регулятивных действий.

Выявление проблем в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения проявлений естественнонаучной грамотности.

Анализ и выбор различных подходов к принятию решений в ситуациях, требующих естественнонаучной грамотности и знакомства с современными технологиями (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой).

Самостоятельное составление алгоритмов решения естественнонаучной задачи или плана естественнонаучного исследования с учетом собственных возможностей.

Выработка адекватной оценки ситуации, возникшей при решении естественнонаучной задачи, и при выдвижении плана изменения ситуации в случае необходимости.

Объяснение причин достижения (недостижения) результатов деятельности по решению естественнонаучной задачи, выполнении естественно-научного исследования.

Оценка соответствия результата решения естественнонаучной проблемы поставленным целям и условиям.

Готовность ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии по естественнонаучной проблеме, интерпретации результатов естественнонаучного исследования; готовность понимать мотивы, намерения и логику другого.

31. Общественно-научные предметы.

31.1. Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых логических действий.

Систематизировать, классифицировать и обобщать исторические факты. Составлять синхронистические и систематические таблицы.

Выявлять и характеризовать существенные признаки исторических явлений, процессов.

Сравнивать исторические явления, процессы (политическое устройство государств, социально-экономические отношения, пути модернизации и другие) по горизонтали (существовавшие синхронно в разных сообществах) и в динамике ("было - стало") по заданным или самостоятельно определенным основаниям.

Использовать понятия и категории современного исторического знания (эпоха, цивилизация, исторический источник, исторический факт, историзм и другие).

Выявлять причины и следствия исторических событий и процессов.

Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный исследовательский проект по истории (например, по истории своего края, города, села), привлекая материалы музеев, библиотек, средств массовой информации.

Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость.

Классифицировать (выделять основания, заполнять составлять схему, таблицу) виды деятельности человека: виды юридической ответственности по отраслям права, механизмы государственного регулирования экономики: современные государства по форме правления, государственно-территориальному устройству, типы политических партий, общественно-политических организаций.

Сравнивать формы политического участия (выборы и референдум), проступок и преступление, дееспособность малолетних в возрасте от 6 до 14 лет и несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет, мораль и право.

Определять конструктивные модели поведения в конфликтной ситуации, находить конструктивное разрешение конфликта.

Преобразовывать статистическую и визуальную информацию о достижениях России в текст.

Вносить коррективы в моделируемую экономическую деятельность на основе изменившихся ситуаций.

Использовать полученные знания для публичного представления результатов своей деятельности в сфере духовной культуры.

Выступать с сообщениями в соответствии с особенностями аудитории и регламентом.

Устанавливать и объяснять взаимосвязи между правами человека и гражданина и обязанностями граждан.

Объяснять причины смены дня и ночи и времен года.

Устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений.

Классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику. Классифицировать острова по происхождению.

32.Формирование универсальных учебных познавательных действий в части базовых исследовательских действий.

Проводить измерения температуры воздуха, атмосферного давления, скорости и направления ветра с использованием аналоговых и (или) цифровых приборов (термометр, барометр, анемометр, флюгер) и представлять результаты наблюдений

в табличной и (или) графической форме.

Формулировать вопросы, поиск ответов на которые необходим для прогнозирования изменения численности населения Российской Федерации в будущем.

Представлять результаты фенологических наблюдений и наблюдений за погодой в различной форме (табличной, графической, географического описания).

Проводить по самостоятельно составленному плану небольшое исследование роли традиций в обществе.

Исследовать несложные практические ситуации, связанные с использованием различных способов повышения эффективности производства.

33.Формирование универсальных учебных познавательных действий в части работы с информацией.

Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и другие в соответствии с предложенной познавательной задачей.

Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).

Сравнивать данные разных источников исторической информации, выявлять их сходство и различия, в том числе, связанные со степенью информированности и позицией авторов.

Выбирать оптимальную форму представления результатов самостоятельной работы с исторической информацией (сообщение, эссе, презентация, учебный проект и другие).

Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и другие в соответствии с предложенной познавательной задачей.

Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).

Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России.

Находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной.

Определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи.

Извлекать информацию о правах и обязанностях учащегося из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов): заполнять таблицу и составлять план.

Анализировать и обобщать текстовую и статистическую информацию об

отклоняющемся поведении, его причинах и негативных последствиях из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ.

Представлять информацию в виде кратких выводов и обобщений.

Осуществлять поиск информации о роли непрерывного образования в современном обществе в разных источниках информации: сопоставлять и обобщать информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную).

33.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.

34.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.

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

Одним из важнейших путей формирования УУД на уровне основного общего образования является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную деятельность (далее - УИПД), которая должна быть организована во всех видах образовательных организаций при получении основного общего образования на основе программы формирования УУД, разработанной в каждой организации.

Организация УИПД призвана обеспечивать формирование у обучающихся опыта применения УУД в жизненных ситуациях, навыков учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста, взрослыми.

УИПД обучающихся должна быть сориентирована на формирование и развитие у школьников научного способа мышления, устойчивого познавательного интереса, готовности к постоянному саморазвитию и самообразованию, способности к проявлению самостоятельности и творчества при решении личностно и социально значимых проблем.

УИПД может осуществляться обучающимися индивидуально и коллективно (в составе малых групп, класса).

Результаты учебных исследований и проектов, реализуемых обучающимися в рамках урочной и внеурочной деятельности, являются важнейшими показателями уровня сформированности у школьников комплекса познавательных, коммуникативных и регулятивных учебных действий, исследовательских и проектных компетенций, предметных и междисциплинарных знаний. В ходе оценивания учебно-исследовательской и проектной деятельности универсальные учебные действия оцениваются на протяжении всего процесса их формирования.

Материально-техническое оснащение образовательного процесса должно обеспечивать возможность включения всех обучающихся в УИПД.

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

Особенность учебно-исследовательской деятельности (далее - УИД) состоит в том, что она нацелена на решение обучающимися познавательной проблемы, носит

теоретический характер, ориентирована на получение обучающимися субъективно нового знания (ранее неизвестного или мало известного), на организацию его теоретической опытно экспериментальной проверки.

Исследовательские задачи представляют собой особый вид педагогической установки, ориентированной:

- на формирование и развитие у школьников навыков поиска ответов на проблемные вопросы, предполагающие не использование имеющихся у школьников знаний, а получение новых посредством размышлений, рассуждений, предположений, экспериментирования;

- на овладение обучающимися основными научно-исследовательскими умениями (умения формулировать гипотезу и прогноз, планировать и осуществлять анализ, опыт и эксперимент, делать обобщения и формулировать выводы на основе анализа полученных данных).

Ценность учебно-исследовательской работы определяется возможностью обучающихся посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

Осуществление УИД обучающимися включает в себя ряд этапов:

- обоснование актуальности исследования;
- планирование (проектирование) исследовательских работ (выдвижение гипотезы, постановка цели и задач), выбор необходимых средств (инструментария);

- собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ, проверка гипотезы;

- описание процесса исследования, оформление результатов учебно-исследовательской деятельности в виде конечного продукта;

- представление результатов исследования, где в любое исследование может быть включена прикладная составляющая в виде предложений и рекомендаций относительно того, как полученные в ходе исследования новые знания могут быть применены на практике.

Особенность организации УИД обучающихся в рамках урочной деятельности связана с тем, что учебное время, которое может быть специально выделено на осуществление полноценной исследовательской работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий, крайне ограничено и ориентировано в первую очередь на реализацию задач предметного обучения.

С учетом этого при организации УИД обучающихся в урочное время целесообразно ориентироваться на реализацию двух основных направлений исследований:

- предметные учебные исследования;
- междисциплинарные учебные исследования.

В отличие от предметных учебных исследований, нацеленных на решение задач связанных с освоением содержания одного учебного предмета, междисциплинарные учебные исследования ориентированы на интеграцию различных областей знания об окружающем мире, изучаемых на нескольких учебных предметах.

УИД в рамках урочной деятельности выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или

нескольких изучаемых учебных предметов (курсов) в любой избранной области учебной деятельности в индивидуальном и групповом форматах.

Формы организации исследовательской деятельности обучающихся могут быть следующие:

урок-исследование;

урок с использованием интерактивной беседы в исследовательском ключе;

урок-эксперимент, позволяющий освоить элементы исследовательской деятельности (планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов);

урок-консультация;

мини-исследование в рамках домашнего задания.

В связи с недостаточностью времени на проведение развернутого полноценного исследования на уроке наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование:

учебных исследовательских задач, предполагающих деятельность учащихся в проблемной ситуации, поставленной перед ними учителем в рамках следующих теоретических вопросов: Как (в каком направлении)... в какой степени... изменилось... ? Как (каким образом)... в какой степени повлияло... на... ? Какой (в чем проявилась)... насколько важной... была роль... ? Каково (в чем проявилось)... как можно оценить... значение... ? Что произойдет... как изменится..., если... ?

мини-исследований, организуемых педагогом в течение одного или 2 уроков ("сдвоенный урок") и ориентирующих обучающихся на поиск ответов на один или несколько проблемных вопросов.

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 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 сайте ОО.

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.

3.4. Кадровые условия реализации программы формирования УУД

Педагогические кадры имеют необходимый уровень подготовки для реализации программы формирования УУД на уровне ОО.

3.5. Материально-технические условия реализации программы формирования УУД

Созданы материально-технические условия, которые обеспечивают реализацию программы формирования УУД и достижение обучающимися метапредметных результатов освоения ООП ОО, требования к которым установлены ФГОС.

**Учебный план основного общего образования
муниципального общеобразовательного учреждения
«Изварская средняя общеобразовательная школа»
на 2023/2024 учебный год
(8-9 класс)**

Предметные области	Учебные предметы Классы	Число часов в неделю / за год					Всего часов за 5 лет обучения
		5	6	7	8	9	
Образовательные области	Количество дней в неделю	5	5	5	5	5	
Обязательная часть							
Русский язык и литература	Русский язык	4/136	3/102	3/102	2/68	1/34	13/442
	Литература	2/68	1/34	1/34	2/68	1/34	7/238
Иностранные языки	Английский язык	2/68	2/68	2/68	2/68	3/102	11/374
	Второй иностранный язык (немецкий язык)	-	-	-	-	-	-
Родной язык и родная литература	Родной (русский) язык	1/34	1/34	1/34	1/34	1/34	5/170
	Родная литература	1/34	1/34	1/34	1/34	1/34	5/170
Математика и информатика	Математика	2/68	3/102	-	-	-	5/170
	Алгебра	-	-	2/68	3/102	2/68	7/238
	Геометрия	-	-	2/68	1/34	2/68	5/170
	Информатика и ИКТ	-	-	1/34	1/34	1/34	3/102
Общественно-научные предметы	История России. Всеобщая история	1/34	2/68	1/34	1/34	2/68	7/238
	Обществознание	1/34	1/34	-	1/34	1/34	4/136
	География	1/34	1/34	1/34	1/34	2/68	6/204
Основы духовно-нравственной культуры народов России	ОДНКНР	1/34	-	-	-	-	1/34
	История и культура Ленинградской земли	-	-	-	-	1/34	1/34
Естественно-научные предметы	Физика	-	-	2/68	1/34	1/34	4/136
	Химия	-	-	-	1/34	1/34	2/68
	Биология	1/34	1/34	1/34	1/34	1/34	5/170
Искусство	Музыка	1/34	1/34	1/34	1/34	-	4/136
	Изобразительное искусство	-	1/34	1/34	-	-	2/68

Технология	Технология	1/34	2/68	1/34	1/34	-	5/170
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Основы безопасности жизнедеятельности	-	-	-	1/34	1/34	1/34
	Физическая культура	2/68	1/34	1/34	1/34	1/34	6/204
ИТОГО		21/714	21/714	22/748	23/782	23/782	110/3740
<i>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</i>							
Математика и информатика	Информатика и ИКТ	1/34	1/34	-	-	-	2/68
	Математика	3/136	2/68	-	-	-	5/170
	Алгебра	-	-	1/34	-	1/34	2/68
	Геометрия	-	-	-	1/34	-	1/34
Русский язык и литература	Русский язык	-	2/68	1/34	1/34	1/34	5/170
	Литература	-	1/34	1/34	-	2/68	4/136
Иностранный язык	Английский язык	1/34	1/34	1/34	1/34	-	4/136
	Второй иностранный (немецкий) язык	-	-	-	-	-	-
Общественно – научные предметы	История России. Всеобщая история	1/34	-	1/34	1/34	1,5/51	4,5/153
	Обществознание	-	-	1/34	-	-	1/34
Основы духовно-нравственной культуры народов России	История и культура Ленинградской земли	-	-	-	1/34	-	1/34
Естественно – научные предметы	Химия	-	-	-	1/34	1/34	2/68
	Физика	-	-	-	1/34	1/34	2/68
	Биология	-	-	1/34	1/34	1/34	3/102
	География	-	-	1/34	1/34	-	2/68
Искусство	Изобразительное искусство	1/34	-	-	-	-	1/34
Технология	Технология	1/34	-	1/34	-	0,5/17	2,5/85
Физическая культура и Основы безопасности жизнедеятельности	Физическая культура	-	1/34	1/34	1/34	1/34	4/536
Итого		8/306	8/272	10/340	10/340	10/340	47/1598
Максимально допустимая недельная нагрузка / Всего за год при 5-дневной рабочей неделе (требование СанПиН)		29/972	29/986	32/1088	33/1122	33/1122	156/5308

План внеурочной деятельности

8 класс			
Направление деятельности	Регулярные формы внеурочной деятельности <u>Нерегулярные формы внеурочной деятельности</u>	Объем времени в год на одного обучающегося	Период
Спортивно-оздоровительное	<u>Спортивные мероприятия, игры по станциям, походы</u>	<u>35 ч.</u>	<i>По программе воспитания, индивидуальным планам ВР, РДДМ ДОО «Лидер», ШСК «Факел»</i>
Духовно-нравственное	<i>Акции, выставки, ярмарки, встречи</i>	40 ч.	
Социальное	КВД «Разговоры о важном»	34 ч.	Понедельник
	КВД «Моя малая родина»	34 ч.	Вторник
	КВД «Россия – мои горизонты»	34 ч.	Четверг
	<u>Экологические субботники, акции</u>	<u>6 ч.</u>	<u>По программе воспитания, индивидуальным планам ВР</u>
Общеинтеллектуальное	ДПО «IT – точка»	34 ч.	Среда
	ДПО «Кванториум»	34 ч.	Четверг
	<u>Участие в различных конкурсах</u>	<u>25 ч.</u>	<u>В течение года</u>
	<u>Интеллектуальные игры, предметные недели, олимпиады</u>	<u>16 ч.</u>	<u>По программе воспитания, индивидуальным планам ВР, РДДМ ДОО «Лидер»</u>
Общекультурное	<u>Защита проектных работ</u>	<u>22 ч.</u>	<u>По программе воспитания, индивидуальным планам ВР, РДДМ ДОО «Лидер»</u>
	<u>Экскурсии, походы</u>	<u>16 ч.</u>	
	<u>Праздничные мероприятия, концерты, КТД, фестивали</u>	<u>20 ч.</u>	
ИТОГО:		350 часов	
9 класс			
Направление деятельности	Регулярные формы внеурочной деятельности <u>Нерегулярные формы внеурочной деятельности</u>	Объем времени в год на одного обучающегося	Период
Спортивно-оздоровительное	<u>Спортивные мероприятия, игры по станциям, походы</u>	<u>15 ч.</u>	<i>По программе воспитания, индивидуальным планам ВР, РДДМ</i>

Духовно- нравственное	<i>Акции, выставки, ярмарки, встречи</i>	<i>18 ч.</i>	<i>ДОО «Лидер», ШСК «Факел»</i>
Социальное	КВД «Разговоры о важном»	34 ч.	Понедельник
	КВД «Россия – мои горизонты»	34 ч.	Четверг
	<u>Экологические субботники, акции</u>	<u>16 ч.</u>	<u>По программе воспитания, индивидуальным планам ВР</u>
Общественно- культурное	ДПО «IT – точка»	34 ч.	Среда
	ДПО «Основы трудового законодательства»	34 ч.	Понедельник
	КВД «Комплексный анализ текста»	34 ч.	Среда
	КВД «Решение задач повышенной трудности»	34 ч.	Вторник
	КВД «Практическая география»	34 ч.	Пятница
	<u>Участие в различных конкурсах</u>	<u>15 ч.</u>	<u>В течение года</u>
	<u>Интеллектуальные игры, предметные недели, олимпиады</u>	<u>16 ч.</u>	<u>По программе воспитания, индивидуальным планам ВР, РДДМ</u>
Общекультур- ное	<u>Защита проектных работ</u>	<u>12 ч.</u>	<u>ДОО «Лидер»</u>
	<u>Экскурсии, походы</u>	<u>16 ч.</u>	
	<u>Праздничные мероприятия, концерты, КТД, фестивали</u>	<u>14 ч.</u>	
ИТОГО:		350 часов	

Календарный учебный график реализации ООП ООО ФГОС 2.0 на 2023-2024 учебный год (8-9 класс)

Календарный учебный график построен с учетом срока освоения ООП ООО и продолжительности учебного года и разработан на основе нормативных документов:

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

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897.

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального основного общего и среднего общего образования, утверждённый приказом Минпросвещения России от 22 марта 2021 года №115 (с изменениями от 11.02.2022 №69).

- Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи, утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 №28.

Перечень образовательных программ, реализуемых в школе:

- Общеобразовательная программа основного общего образования ФГОС 2.0.
- Адаптированная общеобразовательная программа основного общего образования ФГОС 2.0.

Продолжительность учебного года:

Начало учебного года - 01.09.2022 года.

- 8 класс - 34 недели

- 9 класс – 34 недели без учёта государственной итоговой аттестации (ГИА)

Окончание учебного года - 24.05.2024 года

Регламентирование образовательного процесса на учебный год:

Учебные периоды

- 1 четверть – 1.09.2023 – 05.11.2023

- 2 четверть – 01.11.2023 – 08.01.2024

- 3 четверть – 09.01.2024 – 02.04.2024

- 4 четверть – 03.04.2024 – 24.05.2024

Продолжительность каникул

Осенние - 28.10.2023 - 05.11.2023

Зимние - 31.12.2023 - 08.01.2024

Весенние - 25.03.2024 - 02.04.2024

Летние - 25.05.2024 - 31.08.2024

Регламентирование образовательного процесса на неделю:

Продолжительность рабочей недели: 5-дневная рабочая неделя.

Регламентирование образовательного процесса в день:

Сменность: 1 смена;

Продолжительность урока: 8-9 классы - 40 минут.

Режим учебных занятий 8-9 классов:

8.50-09.00

1 урок – 09.00 – 09. 40

Перемена 10 минут

2 урок – 09.50 - 10.30

Перемена 10 минут (завтрак 8-9 класс)

3 урок - 10. 40 – 11.20

Перемена 20 минут

4 урок – 11.40 - 12.20

Перемена 20 минут

5 урок – 12.40– 13.20

Перемена 20 минут (обед 8-9 класс)

6 урок – 13.40 – 14.20

Перемена 10 минут

7 урок – 14. 30 – 15.10

Организация входной (стартовой) диагностики, промежуточной и государственной итоговой аттестации:

- Промежуточная аттестация регламентируется локальными актами образовательного учреждения.

- Сроки входной и стартовой диагностики с 11.09.2023 по 29.09.2023 (включительно) и годовой промежуточной аттестации с 08.04.2024 по 15.05.2024 (включительно).

- Государственная итоговая аттестация в 9 классе проводится в сроки, установленные Министерством образования и науки РФ и Комитетом общего и профессионального образования Ленинградской области на данный учебный год.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ШКОЛЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ НА 2023-2024 УЧЕБНЫЙ ГОД			
Основные школьные дела			
Дела	Классы	Ориентировочное время проведения	Ответственные
Праздничная линейка, посвящённая Дню Знаний	8-9	Сентябрь	<u>Советник директора по воспитанию</u>
День учителя, праздничная программа «Успех»	8-9	Октябрь	<u>Советник директора по воспитанию</u> <u>Классные руководители</u>
«День любимой мамы» праздничная программа	8-9	Ноябрь	<u>Советник директора по воспитанию</u> <u>Классные руководители</u>
Новогодние представления	8-9	Декабрь	<u>Советник директора по воспитанию</u> <u>Классные руководители</u>
Мероприятия, посвященные освобождению Волосовского района и снятию блокады	8-9	Январь	Советник директора по воспитанию Классные руководители
Мероприятия, посвященные освобождению Волосовского района и снятию блокады (День памяти жертв Холокоста)	8-9	Январь	Советник директора по воспитанию Классные руководители
Мальчишки на все сто	8-9	Февраль	<u>Руководитель ШСК</u> <u>Классные руководители</u>
УСПЕХ	8-9	Сентябрь - апрель	<u>Советник директора по воспитанию</u> <u>Классные руководители</u>
Концертная программа «Для милых дам»	8-9	Март	<u>Советник директора по воспитанию</u> <u>Классные руководители</u>
День Защиты детей и День Здоровья	8-9	Апрель	<u>Советник директора по воспитанию</u> <u>Классные руководители</u>
Праздник Последнего звонка	8-9	Май	<u>Советник директора по воспитанию</u> <u>Классные руководители</u>

Классное руководство			
Международный день распространения грамотности	8-9	Сентябрь	<u>Библиотекарь, ДОО «ЛИДЕР», советник по воспитанию</u>
Всемирный день математики	8-9	Октябрь	Классные руководители, учителя математики
День словаря	8-9	Ноябрь	<u>Библиотекарь, советник по воспитанию</u>
Акция «Пятёрка для мамы»	8-9	Ноябрь	Классные руководители <u>Руководитель РДДМ</u>
Международный день толерантности	8-9	Ноябрь	<u>Советник директора по воспитанию</u> <u>Классные руководители</u>
День Неизвестного солдата	8-9	Декабрь	<u>Советник директора по воспитанию</u> <u>Классные руководители</u>
День Героев Отечества	8-9	Декабрь	<u>Советник директора по воспитанию</u> <u>Классные руководители</u>
День Конституции РФ	8-9	Декабрь	<u>Советник директора по воспитанию</u> <u>Руководитель ШСК</u> <u>Классные руководители</u>
День российской науки	8-9	Февраль	Библиотекарь, классные руководители
Международный день родного языка	8-9	Февраль	Классные руководители
День памяти о россиянах, исполнявших служебный долг за пределами Отечества	8-9	Февраль	Классные руководители
Всероссийская неделя детской и юношеской книги	8-9	Март	Библиотекарь, советник директора по воспитанию
День космонавтики. Гагаринский урок «Космос - это мы»	8-9	Март	Классные руководители
День славянской письменности и культуры	8-9	Май	Классные руководители
Урочная деятельность			
Урок Цифры	8-9	В течение года	Руководитель ЦО «ТР» Классные руководители
Неделя детской книги	8-9	Март	Библиотекарь

Уроки музыки, технологии, изобразительного искусства	8-9	В течение года	Педагоги-предметники
Открытые уроки	8-9	В течение года	Педагоги-предметники
Тематические предметные недели	8-9	В течение года	Педагоги-предметники
Занятия на базе Центра образования «Точка роста»	8-9	В течение года	Педагоги-предметники
Участие в олимпиадном движении	8-9	Сентябрь - декабрь	Педагоги-предметники
Курсы внеурочной деятельности и дополнительного образования			
Название курса, кружка	Классы	Количество часов в неделю	Ответственные
Шахматы	8-9	1	Большаков В.С.
IT - точка	8-9	1	Большаков В.С.
Основы трудового законодательства	9	1	Комбаров Ю.Н.
Моя малая Родина	8	1	Комбаров Ю.Н.
Проектная география	9	1	Комбаров Ю.Н.
Решение задач повышенной трудности	9	1	Корниенкова А.И.
Комплексный анализ текста	9	1	Чванова Н.В.
Социальное проектирование	8	1	Чванова Н.В.
Разговоры о важном	8-9	1	Классные руководители
Россия – мои горизонты	8-9	1	Классные руководители
Внешкольные мероприятия			
Дела, события, мероприятия	Классы	Ориентировочное время	Ответственные

		проведения	
Участие в мероприятиях МКУ Изварский ДК	8-9	Весь период	Классные руководители
Участие в мероприятиях КЦ Извара 15	8-9	Весь период	Классные руководители
Участие в мероприятиях музея-усадьбы Н.К. Рериха	8-9	Весь период	Классные руководители
Занятия на базе ДТ «Кванториум»	8	Весь период	Руководитель ЦО «ТР»
Предметно-пространственная среда			
Оформление тематических стендов	8-9	В течение года	Классные руководители
Оформление тематических выставок	8-9	В течение года	Классные руководители
Акция «Чистый школьный двор»	8-9	Апрель - май	<u>Классные руководители</u>
Работа с родителями			
Общешкольный родительский комитет (представители от каждого класса)	8-9	В течение года	Заместитель директора по УВР
Общешкольное собрание «Классное собрание!»	8-9	Октябрь, март	Администрация школы
Мастер-класс для жителей МО «Рабитицкое СП» по 3d – моделированию на тему: «День народного единства»	8-9	Ноябрь	Руководитель ЦО «Точка роста» Классные руководители
Мастер-класс для жителей МО «Рабитицкое СП» по программированию в среде Скрейтч на тему: «День российской науки»	8-9	Февраль	Руководитель ЦО «Точка роста» Классные руководители
Профориентационное родительское собрание	8-9	Декабрь, март	Классные руководители
День открытых дверей	8-9	Март	Классные руководители
Экологический субботник	8-9	Апрель-май	Классные руководители
Самоуправление			
Участие и организация мероприятий ДОО «ЛИДЕР»	8-9	В течение года	Куратор РДДМ, советник по воспитанию

РДДМ			
Участие и организация мероприятий ШСК «ФАКЕЛ»	8-9	В течение года	<u>Руководитель ШСК</u>
Участие и организация мероприятий Отряда ЮИД	8-9	В течение года	<u>Руководитель ЮИД</u>
Участие и организация мероприятий Совета старшеклассников	8-9	В течение года	<u>Руководитель Совета старшеклассников</u>
<u>Профилактика и безопасность</u>			
День солидарности в борьбе с терроризмом	8-9	Сентябрь	<u>Советник директора по воспитанию</u> <u>Классные руководители</u>
Неделя безопасности	8-9	Сентябрь	Руководитель ШСК
Информация «Безопасный путь домой»	8-9	Сентябрь	Классные руководители
Социально-психологическое тестирование обучающихся на предмет раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ	8-9	Сентябрь	Заместитель директора по УВР, классные руководители, руководитель ЦО «Точка роста»
Беседа о профилактике простудных заболеваний	8-9	Октябрь	Классные руководители
Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет	8-9	Октябрь	Классные руководители, учитель информатики
Беседа по антикоррупционному воспитанию	8-9	Октябрь	Классные руководители
Беседа по профилактике распространения идеологии терроризма	8-9	Октябрь	Классные руководители
Занятие по ПДД	8-9	Ноябрь	Классные руководители
Беседа по зацепингу	8-9	Ноябрь	Классные руководители

Беседы «Осторожно, гололёд!», «Внимание тёмное время!», Правила поведения в общественных местах»	8-9	Декабрь	Классные руководители
Беседа по профилактике распространения идеологии терроризма	8-9	Декабрь	Классные руководители
Беседа о ЗОЖ	8-9	Январь	Классные руководители
Занятие по ПДД	8-9	Январь	Классные руководители, руководитель отряда ЮИД
Беседа по антикоррупционному воспитанию	8-9	Январь	Классные руководители
Урок противопожарной безопасности	8-9	Февраль	Классные руководители
Тренинг по зацепингу	8-9	Февраль	Классные руководители
Беседа перед каникулами «Началась весна»	8-9	Март	Классные руководители
Беседа по антикоррупционному воспитанию	8-9	Март	Классные руководители
Беседа по профилактике распространения идеологии терроризма	8-9	Апрель	Классные руководители
Беседа по зацепингу	8-9	Май	Классные руководители
Социальное партнёрство			
ДТ «Кванториум»	8	Весь период	Классные руководители
РО «Знание»	8-9	Весь период	Заместитель директора
Профориентация			
Экскурсии в рамках акции «Неделя без турникетов»	8-9	Октябрь, март	Классные руководители
Онлайн-уроки Финансовой грамотности	8-9	В течение года	Ответственный за профориентацию
Открытые онлайн-уроки	8-9	В течение года	Ответственный за профориентацию

Изучение интернет ресурсов	9	В течение года	Ответственный за профориентацию
Практико-ориентированный модуль	8-9	В течение года	Ответственный за профориентацию
КВД «Россия – мои горизонты»	8-9	В течение года	Классные руководители
Курс Будущее начинается сегодня	9	В течение года	Классные руководители
Школьный музей			
Участие в мероприятиях, приуроченных к знаменательным датам года.	8-9	По плану	Руководитель школьного музея
Уроки мужества	8-9	По плану	Руководитель школьного музея
Музейные уроки	8-9	По плану	Руководитель школьного музея
Уборка воинских захоронений на территории Рабителицкого сельского поселения	8-9	Апрель - май	Классные руководители
Экспедиции, экскурсии, походы			
Осенний Кронштадт	8-9	сентябрь	Заместитель директора
Осенняя Москва	8-9	октябрь	Заместитель директора
Зимний Санкт-Петербург	8-9	декабрь	Заместитель директора
Весенний поход	8-9	Апрель-май	Руководитель ШСК
Школьные и социальные медиа			
Создание тематических фотосессий для размещения ВК и на сайте школы	8-9	В течение года	Классные руководители
Участие в конкурсах и опросах ВК	8-9	В течение года	Классные руководители
Ведение новостной ленты школьной группы	8-9	В течение года	Заместитель директора
Создание тематических видеороликов	8-9	В течение года	Советник директора по воспитанию Классные руководители
Подготовка видеороликов для участия в конкурсах	8-9	В течение года	Руководитель ЦО «Точка роста»