Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа с. Кореневщино Добровского муниципального района Липецкой области

ПРИНЯТА:	СОГЛАСОВ	AHA	УТВЕРЖДЕНА:
На заседании	на заседании совета	приказом №	<u>125</u> от 30 <u>. 08. 2022</u> г
педагогического совета шк	олы школы	Директор МБОУ С	ОШ с. Кореневщино
протокол № <u>1</u>	протокол № <u>1</u>	Н.Н. Кузнецова	
от 30 августа 2022 г	от 29 августа 2022	Г	

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

соответствующая Федеральному государственному образовательному стандарту основного общего образования 2021г. (новая редакция)

с. Кореневщино 2022 год

Содержание

I.	ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	3
1.1.	Пояснительная записка	3
1.1.1	Общие положения	3
1.1.2.	Цели реализации основной образовательной программы основного общего	4
	образования	
1.1.3.	Принципы формирования и механизмы реализации ООП ООО	5
1.1.4.	Общая характеристика ООП ООО	7
1.2.	Планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО	9
1.3.	Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП	15
1.3.1.	Общие положения	15
1.3.2.	Особенности оценки метапредметных и предметных результатов	17
1.3.3.	Организация и содержание оценочных процедур	27
II.	СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	31
2.1.	Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе вне-	31
	урочной деятельности), учебных модулей	
2.2.	Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся	33
2.2.1.	Целевой раздел	33
2.2.2.	Содержательный раздел	34
2.2.3.	Организационный раздел	50
2.3.	Программа воспитания	52
2.4.	Программа коррекционной работы	52
III.	ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	54
3.1.	Учебный план программы основного общего образования	54
3.2.	План внеурочной деятельности	60
3.3.	Календарный план воспитательной работы	60
3.4.	Характеристика условий реализации программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС ООО	60
3.4.1.	Характеристика кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования	61
3.4.2.	Описание психолого-педагогических условий реализации основной	67
	образовательной программы основного общего образования	7 0
3.4.4.	Финансово- экономические условия реализации программы основного общего образования	70

І. ЦЕЛЕВОЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

1.1. Пояснительная записка

1.1.1. Общие положения

Основная образовательная программа основного общего образования дальнейшем ООП ООО) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы с. Кореневщино Добровского муниципального района Липецкой области (в дальнейшем МБОУ СОШ с. Кореневщино) разработана на основе Федерального закона от 29 декабря 2012 г № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» с изменениями и дополнениями; в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (утвержден Приказом Министерства России от 31.05.2021 $N_{\underline{0}}$ 287 Просвещения «Об утверждении федерального образовательного стандарта основного государственного образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 05.07.2021 № 64101); с учетом примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 18 марта 2022 г. № 1/22). Основная образовательная программа основного общего образования определяет цели, принципы формирования, механизмы реализации, планируемые результаты, систему оценки достижения планируемых результатов, содержание и организацию образовательной деятельности в МБОУ СОШ с.Верхняя Матренка на уровне основного общего образования.

Разработка ООП ООО осуществлялась с привлечением органов самоуправления, обеспечивающих государственно-общественный характер управления образовательным учреждением: управляющего совета и педагогического совета. Программа адресована участникам образовательных отношений:

-обучающимся и родителям - для информирования о целях, содержании, организации и планируемых результатах деятельности учреждения; для определения возможностей взаимодействия;

педагогам - в качестве программы практической образовательной деятельности;

- администрации учреждения для координации деятельности участников образовательных отношений;
- учредителю и органам управления для объективности оценивания образовательных результатов в целом; для принятия управленческих решений на основе мониторинга качества условий и результатов образовательной деятельности ОУ.

ООП ООО МБОУ СОШ с. Кореневщино содержит три раздела: целевой, содержательный и организационный. Целевой раздел определяет общее назначение, цели, принципы формирования и механизмы реализации основной образовательной программы основного общего образования, планируемые результаты освоения обучающимися основной общеобразовательной программы основного общего образования, систему оценки достижения планируемых результатов в соответствии с требованиями Стандарта. Содержательный раздел определяет общее содержание основного общего образования и включает рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся, программу коррекционной работы. Организационный

раздел устанавливает общие рамки организации образовательной деятельности, определяет механизмы реализации компонентов основной образовательной программы и включает учебный план программы основного общего образования, план внеурочной деятельности, календарный план воспитательной работы, характеристику условий реализации программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС ООО.

1.1.2 Цели реализации основной образовательной программы основного общего образования

Целями реализации основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ с. Кореневщино являются: становление и формирование личности обучающегося (формирование 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).

Достижение поставленных целей при реализации основной образовательной программы осуществляется через решение следующих основных задач:

- обеспечение соответствия основной образовательной программы требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО);

-обеспечение преемственности начального общего, основного общего, среднего общего образования; обеспечение доступности получения качественного основного общего образования, достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования всеми обучающимися, в том числе детьми-инвалидами и детьми с OB3;

-реализацию программы воспитания, обеспечение индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формирование образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, создание необходимых условий для ее самореализации;

-обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации учебных занятий, взаимодействия всех участников образовательных отношений;

-взаимодействие МБОУ СОШ с. Кореневщино при реализации основной образовательной программы с социальными партнерами;

- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе детей, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ и инвалидов, их интересов через систему секций, кружков, общественно полезную деятельность, в том числе с использованием возможностей образовательных организаций дополнительного образования;

-организацию интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества, проектной и учебно-исследовательской деятельности;

- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников и общественности в проектировании и развитии внутришкольной социальной среды, школьного уклада;

-включение обучающихся в процессы познания и преобразования внешкольной социальной среды (с. Кореневщино и Добровского района) для приобретения опыта реального управления и действия;

- социальное и учебно-исследовательское проектирование, профессиональную ориентация обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;

-сохранение и укрепление физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.

Обучающиеся, не освоившие программу основного общего образования, не допускаются к обучению на следующих уровнях образования.

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

1.1.3 Принципы формирования и механизмы реализации ООП ООО

В основе разработки основной образовательной программы основного общего образования лежат следующие принципы и подходы:

-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;

-признание решающей роли содержания образования, способов организации образовательной деятельности и учебного сотрудничества в достижении целей личностного и социального развития обучающихся;

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

-разнообразие индивидуальных образовательных траекторий и индивидуального развития каждого обучающегося, в том числе одаренных обучающихся и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья;

-преемственность основных образовательных программ, проявляющуюся во взаимосвязи и согласованности в отборе содержания образования, а также в последовательности его развертывания по уровням образования и этапам обучения в целях обеспечения системности знаний, повышения качества образования и обеспечения его непрерывности;

-обеспечение фундаментального характера образования, учета специфики изучаемых предметов;

-принцип единства учебной и воспитательной деятельности, предполагающий направленность учебного процесса на достижение личностных результатов освоения образовательной программы;

-принцип здоровьесбережения, предусматривающий исключение образовательных технологий, которые могут нанести вред физическому и психическому здоровью обучающихся, приоритет использования здоровьесберегающих педагогических технологий, приведение объема учебной нагрузки в соответствие с требованиями действующих санитарных правил и нормативов.

Основная образовательная программа формируется с учетом особенностей развития детей 11—15 лет, связанных:

- -с переходом от способности осуществлять принятие заданной педагогом и осмысленной цели к овладению этой учебной деятельностью на уровне основной школы в единстве мотивационно-смыслового и операционно-технического компонентов, к новой внутренней позиции обучающегося направленности на самостоятельный познавательный поиск, постановку учебных целей, освоение и самостоятельное осуществление контрольных и оценочных действий, инициативу в организации учебного сотрудничества, к развитию способности проектирования собственной учебной деятельности и построению жизненных планов во временной перспективе;
- -с формированием у обучающегося типа мышления, который ориентирует его на общекультурные образцы, нормы, эталоны и закономерности взаимодействия с окружающим миром;
- -с овладением коммуникативными средствами и способами организации кооперации, развитием учебного сотрудничества, реализуемого в отношениях обучающихся с учителем и сверстниками.

Переход обучающегося в основную школу совпадает с первым этапом подросткового развития — переходом к кризису младшего подросткового возраста (11—13 лет, 5—7 классы), характеризующимся началом перехода от детства к взрослости, при котором центральным и специфическим новообразованием в личности подростка является возникновение и развитие самосознания — представления о том, что он уже не ребенок, т. е.

чувства взрослости, а также внугренней переориентацией подростка с правил и ограничений, связанных с моралью послушания, на нормы поведения взрослых.

Второй этап подросткового развития (14—15 лет, 8—9 классы), характеризуется:

-бурным, скачкообразным характером развития, т. е. происходящими за сравнительно короткий срок многочисленными качественными изменениями прежних особенностей, интересов и отношений подростка, появлением у подростка значительных субъективных трудностей и переживаний;

-стремлением подростка к общению и совместной деятельности со сверстниками;

-особой чувствительностью к морально-этическому «кодексу товарищества», в котором заданы важнейшие нормы социального поведения взрослого мира;

-обостренной в связи с возникновением чувства взрослости восприимчивостью к усвоению норм, ценностей и способов поведения, которые существуют в мире взрослых и в их отношениях, что порождает интенсивное формирование нравственных понятий и убеждений, выработку принципов, моральное развитие личности;

-сложными поведенческими проявлениями, которые вызваны противоречием между потребностью подростков в признании их взрослыми со стороны окружающих и собственной неуверенностью в этом и выражаются в разных формах непослушания, сопротивления и протеста;

 - изменением социальной ситуации развития: ростом информационных нагрузок, характером социальных взаимодействий, способами получения информации (СМИ, телевидение, Интернет).

Учет особенностей подросткового возраста, успешность и своевременность формирования новообразований познавательной сферы, качеств и свойств личности связывается с активной позицией учителя, а также с адекватностью построения образовательного процесса и выбором условий и методик обучения.

Объективно необходимое для подготовки к будущей жизни развитие социальной взрослости подростка требует и от родителей (законных представителей) решения соответствующей задачи воспитания подростка в семье, смены прежнего типа отношений на новый.

1.1.4 Общая характеристика ООП ООО

Программа основного общего образования разработана в соответствии с ФГОС основного общего образования и с учетом Примерной основной образовательной программы (ПООП).

Основная образовательная программа ООО, согласно закону «Об образовании в Российской Федерации», является учебно-методической документацией (учебный план, календарный план, учебный график, рабочие программы учебных предметов), определяющая объем и содержание образования определенного уровня, планируемые результаты освоения образовательной программы, а также условия образовательной деятельности.

Структура программы ООО включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений за счет включения в учебные планы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей по

выбору обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся из перечня, предлагаемого МБОУ СОШ с. Кореневщино.

Объем обязательной части программы ООО составляет 70%, а объем части, формируемой участниками образовательных отношений из перечня, предлагаемого лицеем – 30% от общего объема программы ООО, реализуемой в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной и 6-дневной учебной неделе, предусмотренными Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2, и Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 сентября 2020 г. № 28.

Программа ООО реализуется МБОУ СОШ с. Кореневщино через организацию образовательной деятельности (урочной и внеурочной) в соответствии с Гигиеническими нормативами и Санитарно- эпидемиологическими требованиями. Урочная деятельность направлена на достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы ООО с учетом обязательных для изучения учебных предметов. Внеурочная деятельность направлена на достижение планируемых результатов освоения программы ООО с учетом выбора участниками образовательных отношений учебных курсов внеурочной деятельности из перечня, предлагаемого школой.

Основная образовательная программа ООО содержит документы, развивающие и детализирующие положения и требования, определенные во ФГОС ООО:

- рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности);
 - программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
 - рабочую программу воспитания;
 - программу коррекционной работы;
 - учебный план;
 - план внеурочной деятельности;
 - календарный учебный график;
 - календарный план воспитательной работы;
- характеристику условий реализации программы основного общего образования в соответствии с требованиями ФГОС.

Формы организации образовательной деятельности, чередование урочной и внеурочной деятельности при реализации программы ООО МБОУ СОШ с. Кореневщино определяет самостоятельно.

Программа ООО обеспечивает достижение обучающимися результатов освоения программы ООО в соответствии с требованиями, установленными ФГОС. В целях потребностей обучающихся 000 обеспечения индивидуальных программе предусматриваются учебные курсы (B TOM числе внеурочной обеспечивающие различные образовательные потребности и интересы обучающихся.

1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО

Планируемые результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ с. Кореневщино представляют собой систему ведущих целевых установок и ожидаемых результатов освоения всех компонентов, составляющих содержательную основу образовательной программы. Они обеспечивают связь между требованиями ФГОС ООО, образовательным процессом и системой оценки результатов освоения ООП ООО, выступая содержательной и критериальной основой для разработки программ учебных предметов, курсов, модулей, учебно-методической литературы, рабочей программы воспитания, с одной стороны, и системы оценки результатов — с другой. Достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы ООО определяется после завершения обучения в процессе государственной итоговой аттестации.

ФГОС ООО устанавливает требования к трем группам результатов освоения обучающимися программ основного общего образования: личностным, метапредметным и предметным.

Требования к личностным результатам освоения обучающимися программ основного общего образования 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 пелом.

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности лицея 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 внугренней позиции личности. ФГОС ООО делает акцент на деятельностные аспекты достижения обучающимися личностных результатов на уровне ключевых понятий, характеризующих достижение обучающимися личностных результатов: осознание, готовность, ориентация, восприимчивость, установка и определяет содержательные приоритеты в раскрытии направлений воспитательного процесса:

1.Гражданское воспитание:

- готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других людей;
- активное участие в жизни семьи, школы, местного сообщества, родного края, страны;
 - неприятие любых форм экстремизма, дискриминации;
 - понимание роли различных социальных институтов в жизни человека;
- представление об основных правах, свободах и обязанностях гражданина, социальных нормах и правилах межличностных отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе;
 - представление о способах противодействия коррупции;
- готовность к разнообразной совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи, активное участие в школьном самоуправлении;

- готовность к участию в гуманитарной деятельности (волонтерство, помощь людям, нуждающимся в ней).

2. Патриотическое воспитание:

- осознание российской гражданской идентичности в поликультурном и многоконфессиональном обществе, проявление интереса к познанию родного языка, истории, культуры Российской Федерации, своего края, народов России;
- ценностное отношение к достижениям своей Родины России, к науке, искусству, спорту, технологиям, боевым подвигам и трудовым достижениям народа;
- уважение к символам России, государственным праздникам, историческому и природному наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

3. Духовно-нравственное воспитание:

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;
- готовность оценивать свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствий поступков;
- активное неприятие асоциальных поступков, свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства.

4. Эстетическое воспитание:

- восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов, понимание эмоционального воздействия искусства;
- осознание важности художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения;
- понимание ценности отечественного и мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества;
 - стремление к самовыражению в разных видах искусства.
- 5. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:
 - осознание ценности жизни;
- ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность);
- осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья;
- соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет- среде;
- способность адаптироваться к стрессовым ситуациям и меняющимся социальным, информационным и природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели;
 - умение принимать себя и других, не осуждая;
- умение осознавать эмоциональное состояние себя и других, умение управлять собственным эмоциональным состоянием;

- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права другого человека.

6.Трудовое воспитание:

- установка на активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, способность инициировать, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность;
- интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения изучаемого предметного знания;
- осознание важности обучения на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитие необходимых умений для этого;
 - готовность адаптироваться в профессиональной среде;
 - уважение к труду и результатам трудовой деятельности;
- осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учетом личных и общественных интересов и потребностей.

7. Экологическое воспитание:

- ориентация на применение знаний из социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- повышение уровня экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения;
 - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде;
- осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред;
- готовность к участию в практической деятельности экологической направленности.

8. Ценность научного познания:

- ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой;
 - овладение языковой и читательской культурой как средством познания мира;
- овладение основными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Метапредметные результаты включают:

-освоение обучающимися межпредметных понятий (используются в нескольких предметных областях и позволяют связывать знания из различных учебных предметов, учебных курсов, модулей в целостную научную картину мира) и универсальных учебных действий (познавательные, коммуникативные, регулятивные);

-способность их использовать в учебной, познавательной и социальной практике;

-готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;

-овладение навыками работы с информацией: восприятие и создание информационных текстов в различных форматах, в том числе цифровых, с учетом назначения информации и ее целевой аудитории.

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

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

Овладение универсальными учебными познавательными действиями предполагает умение использовать:

- базовые логические действия: выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений); устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа; с учетом предложенной задачи выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях; предлагать критерии для выявления закономерностей и противоречий; выявлять дефициты информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи; выявлять причинно-следственные связи при изучении явлений и процессов; делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии, формулировать гипотезы о взаимосвязях; самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учетом самостоятельно выделенных критериев).
- базовые исследовательские действия: использовать вопросы как исследовательский инструмент познания; формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное; формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение; проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, исследование по установлению особенностей объекта изучения, причинно-следственных связей и зависимостей объектов между собой; оценивать на применимость и достоверность полученной В ходе исследования (эксперимента); информации, самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений; прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

-работать с информацией: применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев; выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления; находить сходные аргументы (подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, вер- сию) в различных информационных источниках; самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями; оценивать надежность информации по критериям, предложенным педагогическим работником или сформулированным самостоятельно; эффективно запоминать и систематизировать информацию.

Овладение системой универсальных учебных коммуникативных действий обеспечивает сформированность:

- социальных навыков общения: воспринимать и формулировать суждения, выражать эмоции в соответствии с целями и условиями общения; выражать себя (свою точку зрения) в устных и письменных текстах; распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, знать и распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и конфликты, вести переговоры; понимать намерения других, смягчать уважительное отношение к собеседнику и в корректной форме формулировать свои возражения; в ходе диалога и (или) дискуссии задавать вопросы по существу обсуждаемой высказывать решение задачи идеи, нацеленные на И поддержание благожелательности общения; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций; публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта); самостоятельно выбирать формат выступления с учетом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов

- совместной деятельности: понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, обосновывать необходимость применения групповых форм взаимодействия при решении поставленной задачи; принимать цель совместной деятельности, коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы; уметь обобщать мнения нескольких людей, проявлять готовность руководить, выполнять поручения, подчиняться; планировать организацию совместной работы, определять свою роль (с учетом предпочтений и возможностей всех участников взаимодействия), распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, "мозговые штурмы" и иные); выполнять свою часть работы, достигать качественного результата по своему направлению и координировать свои действия с другими членами команды; оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия; сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчета перед группой.

Овладение универсальными учебными регулятивными действиями включает умения:

- самоорганизации: выявлять проблемы для решения в жизненных и учебных ситуациях; ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой); самостоятельно составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений; составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учетом получения новых знаний об изучаемом объекте; делать выбор и брать ответственность за решение;

-самоконтроля: владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии; давать адекватную оценку ситуации и предлагать план ее изменения; учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретенному опыту, уметь находить позитивное в произошедшей ситуации; вносить коррективы в деятельность на

основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей; оценивать соответствие результата цели и условиям.

- эмоциональный интеллект: различать, называть и управлять собственными эмоциями и эмоциями других; выявлять и анализировать причины эмоций; ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого; регулировать способ выражения эмоций.
- *принятие себя и других*: осознанно относиться к другому человеку, его мнению; признавать свое право на ошибку и такое же право другого; принимать себя и других, не осуждая; открытость себе и другим; осознавать невозможность контролировать все вокруг.

ФГОС ООО определяет предметные результаты освоения программ основного общего образования с учетом необходимости сохранения фундаментального характера образования, специфики изучаемых учебных предметов и обеспечения успешного продвижения обучающихся на следующем уровне образования.

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», «Родной язык (русский)», «Родная литература (русская)», «Английский язык», «История», «Обществознание», «География», «Изобразительное искусство», «Музыка», «Технология», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности» на базовом уровне;
- -определяют требования к результатам освоения программ основного общего образования по учебным предметам «Математика», «Информатика», «Физика», «Химия», «Биология» на базовом и углубленном уровнях;
- -усиливают акценты на изучение явлений и процессов современной России и мира в целом, современного состояния науки;
- учитывают особенности реализации адаптированных программ основного общего образования обучающихся с ОВЗ различных нозологических групп.

Требования к освоению предметных результатов программ основного общего образования на базовом и углубленном уровнях на основе их преемственности и единства их содержания обеспечивают возможность изучения учебных предметов углубленного уровня, в том числе по индивидуальным учебным планам, с использованием сетевой формы реализации образовательных программ, электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.3. Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП

1.3.1. Обшие положения

В соответствии со статусом ФГОС ООО, «независимо от формы получения основного общего образования и формы обучения» этот документ «является основой объективной оценки соответствия установленным требованиям образовательной деятельности и подготовки обучающихся, освоивших программу основного общего образования». ФГОС ООО задает основные требования к образовательным результатам и средствам оценки их достижения.

Система оценки достижения планируемых результатов (далее — система оценки) является частью управления качеством образования в МБОУ СОШ с. Кореневщино и легла в основу «Положения о формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»,

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 основной образовательной программы основного общего образования и обеспечение эффективной «обратной связи», позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в МБОУ СОШ с. Кореневщино 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 кадров как основа аттестационных процедур;
- оценка результатов деятельности образовательной организации как основа аккредитационных процедур.

Основным объектом системы оценки, ее содержательной и критериальной базой выступают требования ФГОС, которые конкретизируются в планируемых результатах освоения обучающимися основной образовательной программы образовательной организации.

Система оценки включает процедуры внутренней и внешней оценки.

Внутренняя оценка включает:

- стартовую диагностику,
- текущую и тематическую оценку,
- портфолио,
- внутришкольный мониторинг образовательных достижений,
- промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

К внешним процедурам относятся:

- государственная итоговая аттестация,

- независимая оценка качества образования и мониторинговые исследования муниципального, регионального и федерального уровней (всероссийские проверочные работы, диагностические контрольные работы, предметные мониторинги и др.).

Особенности каждой из указанных процедур описаны в п.1.3.3 настоящего документа.

В соответствии с $\Phi \Gamma O C$ OOO система оценки МБОУ СОШ с. Кореневщино реализует системно-деятельностный, уровневый и комплексный подходы к оценке образовательных достижений.

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

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

Уровневый подход реализуется за счет фиксации различных уровней достижения обучающимися планируемых результатов: базового уровня и уровней выше и ниже базового. Достижение базового уровня свидетельствует о способности обучающихся решать типовые учебные задачи, целенаправленно отрабатываемые со всеми обучающимися в ходе учебного процесса. Овладение базовым уровнем является достаточным для продолжения обучения и усвоения последующего материала.

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется с помощью:

- оценки предметных и метапредметных результатов;
- использования комплекса оценочных процедур (стартовой, текущей, тематической, промежуточной) как основы для оценки динамики индивидуальных образовательных достижений и для итоговой оценки;
- использования контекстной информации (особенности обучающихся, условия в процессе обучения и др.) 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 работ, командных, исследовательских, творческих работ, самоанализа и самооценки, взаимооценки, наблюдения, испытаний (тестов), динамических показателей усвоения знаний и развитие умений, в том числе формируемых с использованием цифровых технологий.

К компетенции МБОУ СОШ с. Кореневщино относится:

- 1) описание организации и содержания:
- промежуточной аттестации обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- итоговой оценки по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию обучающихся;
 - оценки проектной деятельности обучающихся;
- 2) адаптация инструментария для итоговой оценки достижения планируемых результатов, разработанного на федеральном уровне, в целях организации:

- оценки достижения планируемых результатов в рамках текущего и тематического контроля;
 - промежуточной аттестации;
- итоговой аттестации по предметам, не выносимым на государственную итоговую аттестацию;
- 3) адаптация инструментария для итоговой оценки достижения планируемых результатов по предметам и/или междисциплинарным программам, вводимым образовательным учреждением;
- 4) адаптация или разработка модели и инструментария для организации стартовой диагностики;
- 5) адаптация или разработка модели и инструментария для оценки деятельности педагогов и образовательного учреждения в целом в целях организации системы внутришкольного контроля.

1.3.2 Особенности оценки метапредметных и предметных результатов

Особенности оценки метапредметных результатов.

Оценка метапредметных результатов представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы, которые представлены в программе формирования универсальных учебных действий обучающихся и отражают совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, а также систему междисциплинарных (межпредметных) понятий.

Формирование метапредметных результатов обеспечивается совокупностью всех учебных предметов и внеурочной деятельности.

Основным объектом и предметом оценки метапредметных результатов является овладение:

- —универсальными учебными познавательными действиями (замещение, моделирование, кодирование и декодирование информации, логические операции, включая общие приемы решения задач);
- —универсальными учебными коммуникативными 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);
- —универсальными учебными регулятивными действиями (способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль на уровне произвольного внимания).

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией МБОУ СОШ с. Кореневщино в ходе внутришкольного мониторинга. Содержание и периодичность внутришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического

совета. Инструментарий строится на межпредметной основе и включает диагностические материалы по оценке читательской и цифровой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных учебных действий.

Формами оценки являются:

- 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 учебных действий экспертная оценка процесса и результатов выполнения групповых и индивидуальных учебных исследований и проектов.

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

Основной процедурой итоговой оценки достижения метапредметных результатов является защита итогового индивидуального проекта, которая может рассматриваться как допуск к государственной итоговой аттестации.

Итоговый проект представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся в рамках одного из учебных предметов или на межпредметной основе с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания избранных областей знаний и/или видов деятельности и способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую и др.).

Результатом (продуктом) проектной деятельности может быть одна из следующих работ:

- а) письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчеты о проведенных исследованиях, стендовый доклад и др.);
- б) художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства, экранных искусств), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и др.;
 - в) материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- г) отчетные материалы по социальному проекту, которые могут включать как тексты, так и мультимедийные продукты.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта, а также критерии оценки проектной работы разрабатываются МБОУ «Лицей №1» п. Добринка с учетом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования.

Организационная структура проектной и учебно-исследовательской деятельности в МБОУ СОШ с. Кореневщино:

- в 1 классе обучающиеся учатся решать проектные задания, используемые учителем на уроках и во внеурочной деятельности;
- во 2 4 классах обучающиеся продолжают решать проектные задания; допускается использование краткосрочных групповых и индивидуальных проектов. Индивидуальные проекты обучающиеся 2-4 классов выполняют по желанию.
- в 5 6 классах в учебной деятельности используется специальный тип задач проектная задача с несколькими вариантами правильных решений, допускается

использование краткосрочных групповых и индивидуальных проектов. Индивидуальные проекты обучающиеся 5-6 классов выполняют по желанию.

- в 7 классе обязательна работа над групповым проектом; каждый член группы действует самостоятельно, но члены группы совместно распределяют функции, совместно планируют работу каждого, обмениваются результатами, контролируют, оценивают и корректируют друг друга. Важное условие самостоятельность выполнения учебных задач. Индивидуальные проекты обучающиеся 7 классов выполняют по желанию.
- в 8 классе обязательна работа над индивидуальным проектом, представляющим собой самостоятельную работу, осуществляемую на протяжении длительного периода. В ходе такой работы автор проекта самостоятельно и с помощью педагога руководителя получает возможность научиться планировать и работать по плану это один из важнейших не только учебных, но и социальных навыков, которыми должен овладеть ученик.
- для обучающихся 9 класса является обязательным индивидуальный итоговый проект, который представляет собой учебный проект в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способность проектировать и осуществлять целесообразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую). Индивидуальный итоговый проект выносится на защиту в рамках итоговой аттестации.

Требования к организации проектной деятельности:

- обучающиеся сами выбирают тему проекта,
- обучающиеся сами выбирают руководителя проекта, которым может стать как педагог лицея, так и педагог другого образовательного учреждения, в том числе высшего, а также сотрудник иной организации;
- тему проекта утверждает учитель того учебного предмета (либо совместно учителя тех учебных предметов), по которому (которым) будет представлен данный проект;
- план реализации проекта разрабатывается обучающимся совместно с руководителем проекта.

В состав материалов, которые должны быть подготовлены по завершению проекта для его защиты, в обязательном порядке включаются:

- выносимый на защиту продукт проектной деятельности, представленный в одной из описанных выше форм;
- подготовленный обучающимся теоретический материал (объёмом не более 25 страниц) с указанием для всех проектов: исходного замысла, цели и назначения проекта; краткого описания хода выполнения проекта и полученных результатов; списка использованных источников.

Для конструкторских проектов в пояснительную записку, кроме того, включается описание особенностей конструкторских решений, для социальных проектов — описание эффектов/эффекта от реализации проекта; краткий отзыв руководителя, содержащий краткую характеристику работы обучающегося в ходе выполнения проекта, в том числе: а) инициативности и самостоятельности; б) ответственности (включая динамику отношения к выполняемой работе); в) исполнительской дисциплины. При наличии в выполненной работе соответствующих оснований в отзыве может быть также отмечена новизна подхода и/или полученных решений, актуальность и практическая значимость полученных результатов.

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

Типология форм организации проектной деятельности (проектов) обучающихся в МБОУ СОШ с. Кореневщино

Основание	Формы организации проектной деятельности
По видам проектов	информационный (поисковый)
	исследовательский
	творческий
	социальный
	прикладной (практикоориентированный)
	игровой (ролевой)
	инновационный (предполагающий организационно-
	экономический механизм внедрения)
По содержанию	монопредметный
	метапредметный - относящийся к области знаний (нескольким
	областям)
	надпредметный - относящийся к области деятельности
По количеству	Индивидуальный, парный, малогрупповой (до 5 человек), групповой
участников	(до 15 человек), коллективный (класс и более в рамках лицея),
	муниципальный, всероссийский, международный, сетевой (в рамках
	сложившейся партнёрской сети, в том числе в Интернете).
По длительности	Проект-урок, проект-тема, многолетний проект
По дидактической цели	
	проектной деятельности, обеспечение индивидуализации и
	дифференциации обучения, поддержка мотивации в обучении.

Одной из особенностей работы над проектом является самооценивание хода и результата работы. Это позволяет увидеть допущенные просчёты (на первых порах это переоценка собственных сил, неправильное распределение времени, неумение работать с информацией, вовремя обратиться за помощью). Проектная форма сотрудничества предполагает совокупность способов, направленных не только на обмен информацией и действиями, но и на тонкую организацию совместной деятельности партнёров. Такая деятельность позволяет удовлетворять следующие эмоционально-психологические потребности партнёров на основе развития соответствующих УУД:

- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели;

- обеспечивать бесконфликтную совместную работу в группе;
- устанавливать с партнёрами отношения взаимопонимания;
- проводить эффективные групповые обсуждения;
- обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять инициативу для достижения этих целей;
 - адекватно реагировать на нужды других.

В ходе проектной деятельности обучающимся в лицее педагоги оказывают помощь на этапе осмысления проблемы, постановки цели проекта и постановки конкретных задач, определении алгоритма действий. Для формирования такого алгоритма проектной работы педагогами с 5 класса используются небольшие учебные проекты, а также решение проектных задач.

способствует Проектная деятельность развитию адекватной самооценки, позитивной Я-концепции (опыт интересной работы публичной демонстрации еë результатов), развитию информационной компетентности. Использующиеся на уроках в лицее групповые формы учебной деятельности помогают формированию у обучающихся уважительного отношения к мнению одноклассников, воспитывают в них терпимость, открытость, тактичность, готовность прийти на помощь и другие ценные личностные качества. Для успешного осуществления учебноисследовательской деятельности обучающиеся лицея овладевают следующими действиями:

- постановка проблемы и аргументирование её актуальности;
- формулировка гипотезы исследования и раскрытие замысла сущности будущей деятельности;
- планирование исследовательских работ и выбор необходимого инструментария;
- собственно проведение исследования с обязательным поэтапным контролем и коррекцией результатов работ;
- оформление результатов учебно-исследовательской деятельности как конечного продукта;
- представление результатов исследования широкому кругу заинтересованных лиц для обсуждения и возможного дальнейшего практического использования.

В ходе реализации настоящей программы могут применяться такие виды проектов (по преобладающему виду деятельности), как информационный, исследовательский, творческий, социальный, прикладной, игровой, инновационный. Проекты могут быть реализованы как в рамках одного предмета, так и нескольких. Количество участников в проекте может варьироваться, так, может быть индивидуальный или групповой проект. Проект может быть реализован как в короткие сроки, к примеру, за один урок, так и в течение более длительного промежутка времени. В состав участников проектной работы могут войти не только сами обучающиеся (одного или разных возрастов), но и родители, и учителя.

Формы организации в МБОУ СОШ с. Кореневщино учебно-исследовательской деятельности на уроках:

- урок-исследование, урок-лаборатория, урок-творческий отчёт, урок изобретательства, урок «Удивительное рядом», урок-рассказ об учёных, урок-защита

исследовательских проектов, урок-экспертиза, урок «Патент на открытие», урок открытых мыслей;

- учебный эксперимент, который позволяет организовать освоение таких элементов исследовательской деятельности, как планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов;
- домашнее задание исследовательского характера может сочетать в себе разнообразные виды, причём позволяет провести учебное исследование, достаточно протяжённое во времени.

Формы организации в МБОУ СОШ с. Кореневщино учебно-исследовательской деятельности на внеурочных занятиях:

- исследовательская практика обучающихся;
- образовательные экспедиции походы, поездки, экскурсии с чётко обозначенными образовательными целями, программой деятельности, продуманными формами контроля. Образовательные экспедиции предусматривают активную образовательную деятельность школьников, в том числе и исследовательского характера;
- факультативные занятия, предполагающие углублённое изучение предмета, дают большие возможности для реализации на них учебно-исследовательской деятельности обучающихся;
- ученическое научно-исследовательское общество «Поиск» форма внеурочной деятельности, которая сочетает в себе работу над учебными исследованиями, коллективное обсуждение промежуточных и итоговых результатов этой работы, организацию круглых столов, дискуссий, дебатов, интеллектуальных игр, публичных защит, конференций и др., а также встречи с представителями науки и образования, экскурсии в учреждения науки и образования, сотрудничество с другими школами;
- участие обучающихся в олимпиадах, конкурсах, конференциях, в том числе дистанционных, предметных неделях, интеллектуальных марафонах предполагает выполнение ими учебных исследований или их элементов в рамках данных мероприятий.

Стержнем этой интеграции является системно-деятельностный подход как принцип организации образовательного процесса в основной школе. Ещё одной особенностью учебно-исследовательской деятельности в лицее является её связь с проектной деятельностью обучающихся. Условия использования в МБОУ СОШ с. Кореневщино учебного исследования как вида учебного проекта:

- проект или учебное исследование должны быть выполнимыми и соответствовать возрасту, способностям и возможностям обучающегося;
- для выполнения проекта должны быть все условия информационные ресурсы, мастерские, научные общества;
- обучающиеся должны быть подготовлены к выполнению проектов и учебных исследований как в части ориентации при выборе темы проекта или учебного исследования, так и в части конкретных приёмов, технологий и методов, необходимых для успешной реализации выбранного вида проекта;
- необходимо обеспечить педагогическое сопровождение проекта как в отношении выбора темы и содержания (научное руководство), так и в отношении собственно работы и используемых методов (методическое руководство);

- необходимо использовать для начинающих дневник самоконтроля, в котором отражаются элементы самоанализа в ходе работы и который используется при составлении отчётов и во время собеседований с руководителями проекта;
- необходимо наличие ясной и простой критериальной системы оценки итогового результата работы по проекту и индивидуального вклада (в случае группового характера проекта или исследования) каждого участника;
- результаты и продукты проектной или исследовательской работы должны быть презентованы, получить оценку и признание достижений в форме общественной конкурсной защиты, проводимой в очной форме или путём размещения в открытых ресурсах Интернета для обсуждения.

Проектная деятельность оценивается по следующим критериям:

- 1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы ее решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и т.п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
- 2. Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- 3. Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- 4. Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Результаты выполненного проекта могут быть описаны на основе интегрального (уровневого) подхода или на основе аналитического подхода. При интегральном описании результатов выполнения проекта:

- вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из четырёх названных выше критериев;
- в соответствии с принятой системой оценки целесообразно выделять два уровня сформированности навыков проектной деятельности: базовый и повышенный. Главное отличие выделенных уровней состоит в степени самостоятельности обучающегося в ходе выполнения проекта.

Содержательное описание сформированности навыков проектной деятельности у обучающихся основной школы

Критерии	Уровни сформированности навыков проектной деятельности		
	Базовый	Повышенный	

Самостоятельное	Работа в целом	Работа в целом
приобретение знаний и	свидетельствует о способности	свидетельствует о
решение проблем	самостоятельно с опорой на	способности самостоятельно
pomonno npo ossosio	помощь руководителя ставить	ставить проблему и находить
	проблему и находить пути её	пути её решения;
	решения; продемонстрирована	продемонстрировано
	способность приобретать	свободное владение
	новые знания и/или осваивать	логическими операциями,
	новые способы действий,	навыками критического
	достигать более глубокого	мышления, умение
	понимания изученного	самостоятельно мыслить;
	попимания изученного	продемонстрирована
		способность на этой основе
		приобретать новые знания и/или осваивать новые
		способы действий, достигать
		более глубокого понимания
2	Перементельно	проблемы.
Знание предмета	Продемонстрировано	Продемонстрировано свободное владение
	понимание содержания	
	выполненнойработы. В работе	предметом прооектной
	и в ответах на вопросы по	деятельности.
	содержанию работы	Ошибки отсутствуют.
	отсугствуют грубые ошибки.	
Регулятивные действия	Продемонстрированы навыки	Работа тщательно
тегулитивные денетым	определения темы и	спланирована и
	планирования работы.	последовательно реализована,
	Работа доведена до конца и	своевременно пройдены все
	представлена комиссии;	необходимые этапы
		обсуждения и представления.
	некоторые этапы выполнялись	Контроль и коррекция
	подконтролем и при поддержке	
	руководителя. При этом	осуществлялись
	проявляются отдельные	самостоятельно.
	элементы самооценки и	
	самоконтроля обучающегося	
Коммуникация	Продемонстрированы навыки	Тема ясно определена и
1.0 milyiiii.	оформления проектной работы	пояснена. Текст/сообщение
	и пояснительной записки, а	хорошо структурированы.
	также подготовки простой	Все мысли выражены ясно,
	презентации.	логично, последовательно,
	Автор отвечает на вопросы.	аргументированно.
	rabiop officiaci na Bollpoch.	арт ументированно.
		Работа/сообщение вызывает
		Работа/сообщение вызывает
		Работа/сообщение вызывает интерес. Автор свободно отвечает на вопросы

Решение о том, что проект выполнен на повышенном уровне, принимается при условии, что такая оценка выставлена комиссией по каждому из трёх предъявляемых критериев, характеризующих сформированность метапредметных умений (способности к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, сформированности регулятивных действий и сформированности коммуникативных действий).

Сформированность предметных знаний и способов действий может быть зафиксирована на базовом уровне: ни один из обязательных элементов проекта (продукт, печатный вариант работы, отзыв руководителя или презентация) не даёт оснований для иного решения. Решение о том, что проект выполнен на базовом уровне, принимается при условии, что, такая оценка выставлена комиссией по каждому из предъявляемых критериев; продемонстрированы все обязательные элементы проекта: завершённый продукт, отвечающий исходному замыслу, список использованных источников, положительный отзыв руководителя, презентация проекта; даны ответы на вопросы.

В случае выдающихся проектов комиссия может подготовить особое заключение для рекомендации проекта на защиту на конкурсы и фестивали разного уровня. Таким образом, качество выполненного проекта и предлагаемый подход к описанию его результатов позволяют в целом оценить способность обучающихся производить значимый для себя и/или для других людей продукт, наличие творческого потенциала, способность довести дело до конца, ответственность и другие качества, формируемые в лицее.

Проектная деятельность является составной частью образовательного процесса МБОУ СОШ с. Кореневщино и проходит в урочное и внеурочное время в течение учебного года.

Особенности оценки предметных результатов.

Оценка предметных результатов представляет собой оценку достижения обучающимся планируемых результатов по отдельным предметам. Основой для оценки предметных результатов являются положения $\Phi\Gamma$ ОС ООО, представленные в разделах I«Общие положения» и IV«Требования к результатам освоения программы основного общего образования».

Формирование предметных результатов обеспечивается каждым учебным предметом. Основным предметом оценки в соответствии с требованиями ФГОС ООО является способность к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием способов действий, релевантных содержанию учебных предметов, в том числе метапредметных (познавательных, регулятивных, коммуникативных) действий, а также компетентностей, релевантных соответствующим моделям функциональной грамотности (математической, естественнонаучной, читательской и др.).

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

Обобщенный критерий *«Знание и понимание»* включает знание и понимание роли изучаемой области знания/вида деятельности в различных контекстах, знание и понимание терминологии, понятий и идей, а также процедурных знаний или алгоритмов.

Обобщенный критерий «Применение» включает:

- использование изучаемого материала при решении учебных задач/проблем, различающихся сложностью предметного содержания, сочетанием когнитивных операций и универсальных познавательных действий, степенью проработанности в учебном процессе;

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

Обобщенный критерий *«Функциональность»* включает использование теоретического материала, методологического и процедурного знания при решении внеучебных проблем, различающихся сложностью предметного содержания, читательских умений, контекста, а также сочетанием когнитивных операций.

В отличие от оценки способности обучающихся к решению учебно-познавательных и учебно-практических задач, основанных на изучаемом учебном материале, с использованием критериев «знание и понимание» и «применение», оценка функциональной грамотности направлена на выявление способности обучающихся применять предметные знания и умения во внеучебной ситуации, в ситуациях, приближенных к реальной жизни.

При оценке сформированности предметных результатов по критерию *«функциональность»* разделяют:

-оценку сформированности отдельных элементов функциональной грамотности в ходе изучения отдельных предметов, т.е. способности применить изученные знания и умения при решении нетипичных задач, которые связаны с внеучебными ситуациями и не содержат явного указания на способ решения; эта оценка осуществляется учителем в рамках формирующего оценивания по предложенным критериям;

- оценку сформированности отдельных элементов функциональной грамотности в ходе изучения отдельных предметов, не связанных напрямую с изучаемым материалом, например элементов читательской грамотности (смыслового чтения); эта оценка также осуществляется учителем в рамках формирующего оценивания по предложенным критериям;
- оценку сформированности собственно функциональной грамотности, построенной на содержании различных предметов и внеучебных ситуациях. Такие процедуры строятся на специальном инструментарии, не опирающимся напрямую на изучаемый программный материал. В них оценивается способность применения (переноса) знаний и умений, сформированных на отдельных предметах, при решении различных задач. Эти процедуры проводятся в рамках внутришкольного мониторинга.

Оценка предметных результатов ведется каждым учителем в ходе процедур текущего, тематического, промежуточного и итогового контроля, а также администрацией МБОУ СОШ с. Кореневщино в ходе внугришкольного мониторинга.

Особенности оценки по отдельному предмету фиксируются в приложении к образовательной программе, которая утверждается педагогическим советом МБОУ СОШ с. Кореневщино и доводится до сведения учащихся и их родителей (законных представителей). Описание 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 (в соответствии с единым графиком оценочных процедур лицея).

1.3.3 Организация и содержание оценочных процедур

Стартовая диагностика представляет собой процедуру оценки готовности к обучению на данном уровне образования. Проводится администрацией МБОУ СОШ с. Кореневщино в начале 5 класса и выступает как основа (точка отсчета) для оценки динамики образовательных достижений. 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, знаковосимволическими средствами, логическими операциями.

Стартовая диагностика может проводиться также учителями с целью оценки готовности к изучению отдельных предметов (разделов). Результаты стартовой диагностики являются основанием для корректировки учебных программ и индивидуализации учебного процесса.

Текущая представляет собой процедуру оценки индивидуального оценка продвижения в освоении программы учебного предмета. Текущая оценка может быть направляющей формирующей, поддерживающей И усилия диагностической, способствующей выявлению и осознанию учителем и учащимся существующих проблем в обучении. Объектом текущей оценки являются тематические планируемые результаты, этапы освоения которых зафиксированы в тематическом планировании. В текущей оценке используется весь арсенал форм и методов проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и др.) с учетом особенностей учебного предмета и особенностей контрольно-оценочной деятельности учителя. Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса; при этом отдельные результаты, свидетельствующие об успешности обучения и достижении тематических результатов в более сжатые (по сравнению с планируемыми учителем) сроки, могут включаться в систему накопленной оценки и служить основанием, например, для освобождения ученика от необходимости выполнять тематическую проверочную работу.

Тематическая оценка представляет собой процедуру оценки уровня достижения тематических планируемых результатов по предмету, которые фиксируются в учебных методических комплектах, рекомендованных Министерством просвещения РФ. По предметам, вводимым МБОУ СОШ с. Кореневщино самостоятельно, тематические планируемые результаты устанавливаются самой образовательной организацией. Тематическая оценка может вестись как в ходе изучения темы, так и в конце ее изучения. Оценочные процедуры подбираются так, чтобы они предусматривали возможность оценки достижения всей совокупности планируемых результатов и каждого из них. Результаты

тематической оценки являются основанием для коррекции учебного процесса и его индивидуализации.

Портфолио представляет собой процедуру оценки динамики учебной и творческой активности учащегося, направленности, широты или избирательности интересов, выраженности проявлений творческой инициативы, а также уровня высших достижений, демонстрируемых данным учащимся. В портфолио включаются как работы учащегося (в том числе фотографии, видеоматериалы и т.п.), так и отзывы на эти работы (например, наградные листы, дипломы, сертификаты участия, рецензии и проч.). Отбор работ и отзывов для портфолио ведется самим обучающимся совместно с классным руководителем и при участии семьи. Включение каких-либо материалов в портфолио без согласия обучающегося не допускается. Портфолио в части подборки документов формируется в электронном виде в течение всех лет обучения в основной школе. Результаты, представленные в портфолио, используются при выработке рекомендаций по выбору индивидуальной образовательной траектории на уровне среднего общего образования и могут отражаться в характеристике.

Внутришкольный мониторинг представляет собой процедуры:

- оценки уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
- оценки уровня функциональной грамотности;
- оценки уровня профессионального мастерства учителя, осуществляемого на основе административных проверочных работ, анализа посещенных уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых учителем обучающимся.

Содержание и периодичность внугришкольного мониторинга устанавливается решением педагогического совета. Результаты внугришкольного мониторинга являются основанием для рекомендаций как для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации, так и для повышения квалификации учителя. Результаты внугришкольного мониторинга в части оценки уровня достижений учащихся обобщаются и отражаются в их характеристиках.

Промежуточная аттестация представляет собой процедуру аттестации обучающихся, которая проводится в конце каждой четверти (или в конце каждого триместра) и в конце учебного года по каждому изучаемому предмету. Промежуточная аттестация проводится на основе результатов накопленной оценки и результатов выполнения тематических проверочных работ и фиксируется в документе об образовании (дневнике).

Промежуточная оценка, фиксирующая достижение предметных планируемых результатов и универсальных учебных действий, является основанием для перевода в следующий класс и для допуска обучающегося к государственной итоговой аттестации. Порядок проведения промежуточной аттестации регламентируется Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» (ст.58) и иными нормативными актами.

Государственная итоговая аттестация.

В соответствии со статьей 59 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» государственная итоговая аттестация (далее — ГИА) является обязательной процедурой, завершающей освоение основной образовательной программы основного общего образования. Порядок проведения ГИА регламентируется Законом и иными нормативными актами.

Целью ГИА является установление уровня образовательных достижений выпускников. ГИА включает в себя два обязательных экзамена (по русскому языку и математике). Экзамены по другим учебным предметам обучающиеся сдают на

добровольной основе по своему выбору. ГИА проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольных измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий в стандартизированной форме и в форме устных и письменных экзаменов с использованием тем, билетов и иных форм по решению образовательной организации (государственный выпускной экзамен — ГВЭ).

В МБОУ СОШ с. Кореневщино государственная итоговая аттестация обучающихся 9-х классов проводится на основании угвержденного Порядка в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) или в форме государственного выпускного экзамена (ГВЭ). ГВЭ вправе проходить обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ). Обучающиеся с ОВЗ при подаче заявления на ГИА предоставляют копию рекомендации ПМПК, а обучающиеся — дети-инвалиды, инвалиды — оригинал или заверенную в установленном порядке копию справки, подтверждающей факт установления инвалидности, выданной федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы.

	Учебные предметы			
Формы ГИА	Обязательные	Предметы по выбору обучающегося	Категория участников	
	Русский язык Математика	_	Обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем предметам учебного плана за 9 класс не ниже удовлетворительных), имеющие результат «зачет» по итоговому собеседованию по русскому языку. По желанию: Обучающиеся с ОВЗ, детинвалиды, инвалиды, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые	
			отметки по всем предметам учебного плана за 9 класс не ниже удовлетворительных).	

ГВЭ	Русский язык	По желанию	Обучающиеся с ОВЗ, дети-
	Математика	обучающихся:	инвалиды, инвалиды, не имеющие
		Литература	академической задолженности и в
		Иностранный язык	полном объеме выполнившие
		(английский)	учебный план или
		Информатика	индивидуальный учебный план
		Химия	(имеющие годовые отметки по
		Биология	всем предметам учебногоплана за
		Физика	9 класс не ниже удовлетвори-
		География	тельных).
		История	
		Обществознание	

Итоговая оценка (итоговая аттестация) по предмету складывается из результатов внутренней и внешней оценки. К результатам внешней оценки относятся результаты ГИА. К результатам внутренней оценки относятся предметные результаты, зафиксированные в системе накопленной оценки и результаты выполнения итоговой работы по предмету. Такой подход позволяет обеспечить полноту охвата планируемых результатов и выявить кумулятивный эффект обучения, обеспечивающий прирост в глубине понимания изучаемого материала и свободе оперирования им. По предметам, не вынесенным на ГИА, итоговая оценка ставится на основе результатов только внугренней оценки.

Итоговая оценка по предмету фиксируется в документе об уровне образования государственного образца — аттестате об основном общем образовании.

II. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Содержательный раздел программы основного общего образования включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:

- рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей;
- программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся;
- рабочую программу воспитания;
- программу коррекционной работы.

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

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей обеспечивают достижение планируемых результатов освоения ООП ООО и разработаны на основе требований ФГОС ООО к результатам ООП ООО и с учетом примерных рабочих программ, разработанных Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Институтом стратегии развития образования Российской академии образования».

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей включают:

- 1. Пояснительную записку.
- 2. Содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля.
- 3. Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля на уровне основного общего образования.
 - 4. Тематическое планирование с указанием:
- количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
- перечня электронных (цифровых) образовательных ресурсов по изучаемым темам (разделам, модулям), являющихся учебно-методическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), содержание которых соответствует законодательству об образовании;
 - описания основных видов деятельности обучающихся в процессе изучения темы;
 - содержания и возможности воспитательного потенциала изучаемых тем.

Рабочие программы учебных курсов внеурочной деятельности содержат указание на форму проведения занятий. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей формируются с учетом рабочей программы воспитания. Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей могут быть реализованы с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей являются приложением к ООП ООО. Содержание рабочих программ части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, определяется ежегодно по запросам обучающихся и их родителей.

2.2. Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся 2.2.1. Целевой раздел

Универсальные учебные действия (далее – УУД) это обобщенные учебные действия, позволяющие решать широкий круг задач в различных предметных областях и являющиеся результатами освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования.

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся обеспечивает:

-развитие способности к саморазвитию и самосовершенствованию;

-формирование внугренней позиции личности, регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий у обучающихся;

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

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

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

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

-формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ на уровне общего пользования, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного *использования средств ИКТ* и информационноттелекоммуникационной 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 универсальных учебных действий, сгруппированы в соответствии с ФГОС по трем направлениям и отражают способность обучающихся

использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать учебными знаково-символическими средствами, направленными на:

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

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

-включающими способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать свои действия, вносить соответствующие коррективы в их 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).

2.2.2. Содержательный раздел

Согласно ФГОС Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся содержит:

-описание взаимосвязи универсальных учебных действий с содержанием учебных предметов;

-описание особенностей реализации основных направлений и форм учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной и внеурочной работы.

Описание взаимосвязи УУД с содержанием учебных предметов

Содержание основного общего образования определяется программой основного общего образования. Предметное учебное содержание фиксируется в рабочих программах. Разработанные по всем учебным предметам рабочие программы отражают определенные во ФГОС ООО универсальные учебные действия в трех своих компонентах:

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

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

РУССКИЙ ЯЗЫК И ЛИТЕРАТУРА

Формирование универсальных учебных познавательных действий Формирование базовых логических действий:

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

-Выявлять и характеризовать существенные признаки классификации, основания для обобщения и сравнения, критерии проводимого анализа языковых единиц, текстов различных функциональных разновидностей языка, функциональносмысловых типов речи и жанров.

-Устанавливать существенный признак классификации и классифицировать литературные объекты, устанавливать основания для их обобщения и сравнения, определять критерии проводимого анализа.

-Выявлять и комментировать закономерности при изучении языковых процессов; формулировать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии.

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

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

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

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

Формирование базовых исследовательских действий:

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

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

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

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

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

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

-Овладеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений.

-Прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в

новых условиях и контекстах, в том числе в литературных произведениях.

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

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

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

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

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий:

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

-Выражать свою точку зрения и аргументировать ее в диалогах и дискуссиях; сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога и полилога, обнаруживать различие и сходство позиций; корректно выражать свое отношение к суждениям собеседников.

-Формулировать цель учебной деятельности, планировать ее, осуществлять самоконтроль, самооценку, самокоррекцию; объяснять причины достижения (недостижения) результата деятельности.

-Осуществлять речевую рефлексию (выявлять коммуникативные неудачи и их

причины, уметь предупреждать их), давать оценку приобретенному речевому опыту и корректировать собственную речь с учетом целей и условий общения; оценивать соответствие результата поставленной цели и условиям общения.

-Управлять собственными эмоциями, корректно выражать их в процессе речевого общения.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий:

- -Владеть социокультурными нормами и нормами речевого поведения в актуальных сферах речевого общения, соблюдать нормы современного русского литературного языка и нормы речевого этикета; уместно пользоваться внеязыковыми средствами общения (жестами, мимикой).
- -Публично представлять результаты проведенного языкового анализа, выполненного лингвистического эксперимента, исследования, проекта; самостоятельно выбирать формат выступления с учетом цели презентации и особенностей аудитории и в соответствии с этим составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративного материала.

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ)

Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование базовых логических действий:

- -Выявлять признаки и свойства языковых единиц и языковых явлений иностранного языка; применять изученные правила, алгоритмы.
- -Анализировать, устанавливать аналогии, между способами выражения мысли средствами родного и иностранного языков.
- -Сравнивать, упорядочивать, классифицировать языковые единицы и языковые явления иностранного языка, разные типы высказывания.
- -Моделировать отношения между объектами (членами предложения, структурными единицами диалога и др.).
- -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 т. п.). Выбирать, анализировать, интерпретировать, систематизировать информацию, представленную в разных формах: сплошных текстах, иллюстрациях, графически (в таблицах, диаграммах).

Работа с информацией:

- -Использовать в соответствии с коммуникативной задачей различные стратегии чтения и аудирования для получения информации (с пониманием основного содержания, с пониманием запрашиваемой информации, с полным пониманием).
- -Прогнозировать содержание текста по заголовку; прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий по началу текста; устанавливать логическую последовательность основных фактов; восстанавливать текст из разрозненных абзацев.
 - -Полно и точно понимать прочитанный текст на основе его информационной

переработки (смыслового и структурного анализа отдельных частей текста, выборочного перевода); использовать внешние формальные элементы текста (подзаголовки, иллюстрации, сноски) для понимания его содержания.

- -Фиксировать информацию доступными средствами (в виде ключевых слов, плана).
- -Оценивать достоверность информации, полученной из иноязычных источников.
- -Находить аргументы, подтверждающие или опровергающие одну и ту же идею, в различных информационных источниках; выдвигать предположения (например, о значении слова в контексте) и аргументировать его.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий

- -Воспринимать и создавать собственные диалогические и монологические высказывания, участвуя в обсуждениях, выступлениях; выражать эмоции в соответствии с условиями и целями общения.
- -Осуществлять смысловое чтение текста с учетом коммуникативной задачи и вида текста, используя разные стратегии чтения (с пониманием основного содержания, с полным пониманием, с нахождением интересующей информации).
- -Анализировать и восстанавливать текст с опущенными в учебных целях фрагментами.
- -Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения коммуникативной задачи (например, в виде плана высказывания, состоящего из вопросов или утверждений).
- -Публично представлять на иностранном языке результаты выполненной проектной работы, самостоятельно выбирая формат выступления с учетом особенностей аудитории.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий:

- -Удерживать цель деятельности; планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности.
- -Планировать организацию совместной работы, определять свою роль, распределять задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы.
- -Оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряя его продолжать поиск совместного решения поставленной задачи).
- -Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.
- -Оценивать процесс и общий результат деятельности; анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и пр.

МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование 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 т. п.
- -Устанавливать связи и отношения, проводить аналогии, распознавать зависимости между объектами.
 - -Анализировать изменения и находить закономерности.
- -Формулировать и использовать определения понятий, теоремы; выводить следствия, строить отрицания, формулировать обратные теоремы.

- -Использовать логические связки «и», «или», «если ..., то ...».
- -Обобщать и конкретизировать; строить заключения от общего к частному и от частного к общему.
- -Использовать кванторы «все», «всякий», «любой», «некоторый», «существует»; приводить пример и контрпример.
 - -Различать, распознавать верные и неверные утверждения.
 - -Выражать отношения, зависимости, правила, закономерности с помощью формул.
- -Моделировать отношения между объектами, использовать символьные и графические модели.
- -Воспроизводить и строить логические цепочки угверждений, прямые и от противного.
 - -Устанавливать противоречия в рассуждениях.
- -Создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.
- -Применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных из источников с учетом предложенной учебной задачи и заданных критериев.

Формирование 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.

Работа с информацией:

- -Использовать таблицы и схемы для структурированного представления информации, графические способы представления данных.
 - -Переводить вербальную информацию в графическую форму и наоборот.
- -Выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения учебной или практической задачи.
- -Распознавать неверную информацию, данные, утверждения; устанавливать противоречия в фактах, данных.
 - -Находить ошибки в неверных утверждениях и исправлять их.
- -Оценивать надежность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий:

- -Выстраивать и представлять в письменной форме логику решения задачи, доказательства, исследования, подкрепляя пояснениями, обоснованиями в текстовом и графическом виде.
- -Владеть базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности, определяющими правила общественного поведения, формы социальной жизни в группах и сообществах, существующих в виртуальном пространстве.

- -Понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта.
- -Принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации.
- -Коллективно строить действия по ее достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы.
- -Выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды.
- -Оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий:

- -Удерживать цель деятельности.
- -Планировать выполнение учебной задачи, выбирать и аргументировать способ деятельности.
- -Корректировать деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации.
- -Анализировать и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятельности, затруднения, дефициты, ошибки и пр.

ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование базовых логических действий:

- -Выдвигать гипотезы, объясняющие простые явления, например: почему останавливается движущееся по горизонтальной поверхности тело; почему в жаркую погоду в светлой одежде прохладнее, чем в темной.
- -Строить простейшие модели физических явлений (в виде рисунков или схем), например: падение предмета; отражение света от зеркальной поверхности.
- -Прогнозировать свойства веществ на основе общих химических свойств изученных классов/групп веществ, к которым они относятся.
- -Объяснять общности происхождения и эволюции систематических групп растений на примере сопоставления биологических растительных объектов.

Формирование 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, взимодействие разбавленной серной кислоты с цинком.

Работа с информацией:

- -Анализировать оригинальный текст, посвященный использованию звука (или ультразвука) в технике (эхолокация, ультразвук в медицине и др.).
 - -Выполнять задания по тексту (смысловое чтение).
- -Использование при выполнении учебных заданий и в процессе исследовательской деятельности научно-популярную литературу химического содержания, справочные материалы, ресурсы Интернета.
 - -Анализировать современные источники о вакцинах и вакцинировании. Обсуждать

роли вакцин и лечебных сывороток для сохранения здоровья человека.

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий:

- -Сопоставлять свои суждения с суждениями других участников дискуссии, при выявлении различий и сходства позиций по отношению к обсуждаемой естественно-научной проблеме.
- -Выражать свою точку зрения на решение естественно-научной задачи в устных и письменных текстах.
- -Публично представлять результаты выполненного естественно-научного 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 естественно-научного исследования или проекта.
- -Оценивать свой вклад в решение естественно-научной проблемы по критериям, самостоятельно сформулированным участниками команды.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий:

- -Выявление проблем в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения проявлений естественно-научной грамотности.
- -Анализ и выбор различных подходов к принятию решений в ситуациях, требующих естественно-научной грамотности и знакомства с современными технологиями (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой).
- -Самостоятельное составление алгоритмов решения естественно-научной задачи или плана естественно-научного 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 естественно-научной задачи, выполнении естественно-научного исследования.
- -Оценка соответствия результата решения естественно-научной проблемы поставленным целям и условиям.
- -Готовность ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии по естественно-научной проблеме, интерпретации результатов естественно-научного исследования; готовность понимать мотивы, намерения и логику другого.

ОБЩЕСТВЕННО-НАУЧНЫЕ ПРЕДМЕТЫ

Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование 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 др.) 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 др.).
 - -Выявлять причины и следствия исторических событий и процессов.
- -Осуществлять по самостоятельно составленному плану учебный исследовательский проект по истории (например, по истории своего края, города, села), привлекая материалы музеев, библиотек, средств массовой информации.
- -Соотносить результаты своего исследования с уже имеющимися данными, оценивать их значимость.
- -Классифицировать (выделять основания, заполнять составлять схему, таблицу) виды деятельности человека: виды юридической ответственности по отраслям права, механизмы государственного регулирования экономики: современные государства по форме правления, государственно-территориальному устройству, типы политических партий, общественно-политических организаций.
- -Сравнивать формы политического участия (выборы и референдум), проступок и преступление, дееспособность малолетних в возрасте от 6 до 14 лет и несовершеннолетних в возрасте от 14 до 18 лет, мораль и право.
- -Определять конструктивные модели поведения в конфликтной ситуации, находить конструктивное разрешение конфликта.
- -Преобразовывать статистическую и визуальную информацию о достижениях России в текст.
- -Вносить коррективы в моделируемую экономическую деятельность на основе изменившихся ситуаций.
- -Использовать полученные знания для публичного представления результатов своей деятельности в сфере духовной культуры.
- -Выступать с сообщениями в соответствии с особенностями аудитории и регламентом.
- -Устанавливать и объяснять взаимосвязи между правами человека и гражданина и обязанностями граждан.
 - -Объяснять причины смены дня и ночи и времен года.
- -Устанавливать эмпирические зависимости между продолжительностью дня и географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений.
 - -Классифицировать формы рельефа суши по высоте и по внешнему облику.
 - -Классифицировать острова по происхождению.
- -Формулировать оценочные суждения о последствиях изменений компонентов природы в результате деятельности человека с использованием разных источников географической информации.
 - -Самостоятельно составлять план решения учебной географической задачи.

Формирование 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.

Работа с информацией:

- -Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и др. 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 др.).
- -Проводить поиск необходимой исторической информации в учебной и научной литературе, аутентичных источниках (материальных, письменных, визуальных), публицистике и др. в соответствии с предложенной познавательной задачей.
- -Анализировать и интерпретировать историческую информацию, применяя приемы критики источника, высказывать суждение о его информационных особенностях и ценности (по заданным или самостоятельно определяемым критериям).
- -Выбирать источники географической информации (картографические, статистические, текстовые, видео- и фотоизображения, компьютерные базы данных), необходимые для изучения особенностей хозяйства России.
- -Находить, извлекать и использовать информацию, характеризующую отраслевую, функциональную и территориальную структуру хозяйства России, выделять географическую информацию, которая является противоречивой или может быть недостоверной.
 - -Определять информацию, недостающую для решения той или иной задачи.
- -Извлекать информацию о правах и обязанностях учащегося из разных адаптированных источников (в том числе учебных материалов): заполнять таблицу и составлять план.
- -Анализировать и обобщать текстовую и статистическую информацию об отклоняющемся поведении, его причинах и негативных последствиях из адаптированных источников (в том числе учебных материалов) и публикаций СМИ.
 - -Представлять информацию в виде кратких выводов и обобщений.
- -Осуществлять поиск информации о роли непрерывного образования в современном обществе в разных источниках информации: сопоставлять и обобщать информацию, представленную в разных формах (описательную, графическую, аудиовизуальную).

Формирование универсальных учебных коммуникативных действий:

-Определять характер отношений между людьми в различных исторических и современных ситуациях, событиях.

- -Раскрывать значение совместной деятельности, сотрудничества людей в разных сферах в различные исторические эпохи.
- -Принимать участие в обсуждении открытых (в том числе дискуссионных) вопросов истории, высказывая и аргументируя свои суждения.
- -Осуществлять презентацию выполненной самостоятельной работы по истории, проявляя способность к диалогу с аудиторией.
- -Оценивать собственные поступки и поведение других людей с точки зрения их соответствия правовым и нравственным нормам.
- -Анализировать причины социальных и межличностных конфликтов, моделировать варианты выхода из конфликтной ситуации.
 - -Выражать свою точку зрения, участвовать в дискуссии.
- -Осуществлять совместную деятельность, включая взаимодействие с людьми другой культуры, национальной и религиозной принадлежности на основе гуманистических ценностей, взаимопонимания между людьми разных культур с точки зрения их соответствия духовным традициям общества.
- -Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и оценивать вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности.
- -Планировать организацию совместной работы при выполнении учебного проекта о повышении уровня Мирового океана в связи с глобальными изменениями климата.
- -При выполнении практической работы «Определение, сравнение темпов изменения численности населения отдельных регионов мира по статистическим материалам» обмениваться с партнером важной информацией, участвовать в обсуждении.
- -Сравнивать результаты выполнения учебного географического проекта с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов.
 - -Разделять сферу ответственности.

Формирование универсальных учебных регулятивных действий:

- -Раскрывать смысл и значение целенаправленной деятельности людей в истории на уровне отдельно взятых личностей (правителей, общественных деятелей, ученых, деятелей культуры и др.) и общества в целом (при характеристике целей и задач социальных движений, реформ и революций и т. д.).
- -Определять способ решения поисковых, исследовательских, творческих задач по истории (включая использование на разных этапах обучения сначала предложенных, а затем самостоятельно определяемых плана и источников информации).
- -Осуществлять самоконтроль и рефлексию применительно к результатам своей учебной деятельности, соотнося их с исторической информацией, содержащейся в учебной и исторической литературе.
- -Самостоятельно составлять алгоритм решения географических задач и выбирать способ их решения с учетом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений.

Особенности реализации основных направлений и форм учебноисследовательской и проектной деятельности в рамках урочной и внеурочной деятельности

Одним из важнейших путей формирования универсальных учебных действий (УУД) в лицее является включение обучающихся в учебно-исследовательскую и проектную

деятельность (УИПД). 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 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 в лицее обеспечивает 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) учебно-исследовательская и проектная деятельность обучающихся может быть реализована в дистанционном формате.

Особенности реализации учебно-исследовательской деятельности.

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 школьниками 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 учебноисследовательской 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.

Особенности организации учебно-исследовательской деятельности в рамках урочной деятельности.

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 ориентирована 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:

1.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 измениться..., если... ? И т. д.;

- 2.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.Основными формами представления итогов учебных исследований являются: доклад, реферат; статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований по различным предметным областям.

Особенности организации учебной исследовательской деятельности в рамках внеурочной деятельности:

Особенность УИД обучающихся в рамках внеурочной деятельности связана с тем, что в данном случае имеется достаточно времени на организацию и проведение развернутого и полноценного исследования. С учетом этого при организации УИД обучающихся во внеурочное время идет ориентация на реализацию нескольких направлений учебных исследований, основными являются:

- -социально-гуманитарное;
- -филологическое;
- -естественно-научное;
- -информационно-технологическое;
- -междисциплинарное.

Основными формами организации УИД во внеурочное время являются:

- -конференция, семинар, дискуссия, диспут;
- -брифинг, интервью, телемост;
- -исследовательская практика, образовательные экспедиции, походы, поездки, экскурсии;
- -научно-исследовательское общество учащихся.

Для представления итогов УИД во внеурочное время наиболее целесообразно использование следующих форм предъявления результатов:

- -письменная исследовательская работа (эссе, доклад, реферат);
- -статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований, проводимых в рамках исследовательских экспедиций, обработки архивов, исследований по различным предметным областям.

Оценивание учебной исследовательской деятельности.

Основным критерием оценки результатов УИД является то, насколько доказательно и корректно решена поставленная проблема, насколько полно и последовательно достигнуты сформулированные цель, задачи, гипотеза. Оценка результатов УИД учитывает то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые исследовательские действия:

- -использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- -формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- -формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- -проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование;
- -оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента);

-самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;

-прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Особенности организации проектной деятельности.

Особенность проектной деятельности (далее — ПД) в лицее заключается в том, что она нацелена на получение конкретного результата («продукта»), с учетом заранее заданных требований и запланированных ресурсов. ПД имеет прикладной характер и ориентирована на поиск, нахождение обучающимися практического средства (инструмента и пр.) для решения жизненной, социально-значимой или познавательной проблемы. Проектные задачи отличаются от исследовательских иной логикой решения, а также тем, что нацелены на формирование и развитие у обучающихся умений:

-определять оптимальный путь решения проблемного вопроса, прогнозировать проектный результат и оформлять его в виде реального «продукта»;

-максимально использовать для создания проектного «продукта» имеющиеся знания и освоенные способы действия, а при их недостаточности — производить поиск и отбор необходимых знаний и методов (причем не только научных).

Проектная работа должна ответить на вопрос «Что необходимо СДЕЛАТЬ (сконструировать, смоделировать, изготовить и др.), чтобы решить реально существующую или потенциально значимую проблему?».

Осуществление ПД обучающимися включает в себя ряд этапов:

- -анализ и формулирование проблемы;
- -формулирование темы проекта;
- -постановка цели и задач проекта;
- -составление плана работы;
- -сбор информации/исследование;
- -выполнение технологического этапа;
- -подготовка и защита проекта;
- -рефлексия, анализ результатов выполнения проекта, оценка качества выполнения.

При организации ПД необходимо учитывать, что в любом проекте должна присутствовать исследовательская составляющая, в связи с чем обучающиеся должны быть сориентированы на то, что, прежде чем создать требуемое для решения проблемы новое практическое средство, им сначала предстоит найти основания для доказательства актуальности, действенности и эффективности планируемого результата («продукта»).

Особенности организации проектной деятельности в рамках урочной деятельности.

Особенности организации проектной деятельности обучающихся в рамках урочной деятельности в лицее так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что учебное время ограничено и не может быть направлено на осуществление полноценной проектной работы в классе и в рамках выполнения домашних заданий.

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

-предметные проекты;

-метапредметные проекты.

В отличие от предметных проектов, нацеленных на решение задач предметного обучения, метапредметные проекты могут быть сориентированы на решение прикладных проблем, связанных с задачами жизненно-практического, социального характера и выходящих за рамки содержания предметного обучения.

Формы организации проектной деятельности обучающихся в МБОУ СОШ с. Кореневщино следующие:

- -монопроект (использование содержания одного предмета);
- -межпредметный проект (использование интегрированного знания и способов учебной деятельности различных предметов);
- -метапроект (использование областей знания и методов деятельности, выходящих за рамки предметного обучения).

В связи с недостаточностью времени на реализацию полноценного проекта на уроке, наиболее целесообразным с методической точки зрения и оптимальным с точки зрения временных затрат является использование на уроках учебных задач, нацеливающих обучающихся на решение следующих практикоориентированных проблем:

- -Какое средство поможет в решении проблемы... (опишите, объясните)?
- -Каким должно быть средство для решения проблемы... (опишите, смоделируйте)?
- -Как сделать средство для решения проблемы (дайте инструкцию)?
- -Как выглядело... (опишите, реконструируйте)?
- -Как будет выглядеть... (опишите, спрогнозируйте)? И т. д.

Основными формами представления итогов проектной деятельности являются:

- -материальный объект, макет, конструкторское изделие;
- -отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

Особенности организации проектной деятельности в рамках внеурочной деятельности

Особенности организации проектной деятельности обучающихся в рамках внеурочной деятельности в лицее так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что имеющееся время предоставляет большие возможности для организации, подготовки и реализации развернутого и полноценного учебного проекта. С учетом этого при организации ПД обучающихся во внеурочное время ориентация идет на реализацию следующих направлений учебного проектирования:

- -гуманитарное;
- -естественно-научное;
- -социально-ориентированное;
- -инженерно-техническое;
- -художественно-творческое;
- -спортивно-оздоровительное;
- -туристско-краеведческое.

В качестве основных форм организации ПД используются:

- -творческие мастерские;
- -экспериментальные лаборатории;
- -проектные недели;

Формами представления итогов проектной деятельности во внеурочное время являются:

- -материальный продукт (объект, макет, конструкторское изделие и пр.);
- -медийный продукт (плакат, газета, журнал, рекламная продукция, фильм и др.);
- -публичное мероприятие (образовательное событие, социальное мероприятие/акция, театральная постановка и пр.);
- -отчетные материалы по проекту (тексты, мультимедийные продукты).

Оценивание проектной деятельности

При оценивании результатов ПД следует ориентироваться на то, что основными критериями учебного проекта является то, насколько практичен полученный результат, т. е. насколько эффективно этот результат (техническое устройство, программный продукт, инженерная конструкция и др.) помогает решить заявленную проблему.

Оценка результатов УИД должна учитывать то, насколько обучающимся в рамках проведения исследования удалось продемонстрировать базовые проектные действия:

- -понимание проблемы, связанных с нею цели и задач;
- -умение определить оптимальный путь решения проблемы;
- -умение планировать и работать по плану;
- -умение реализовать проектный замысел и оформить его в виде реального «продукта»;
- -умение осуществлять самооценку деятельности и результата, взаимоценку деятельности в группе.

В процессе публичной презентации результатов проекта оценивается:

- -качество защиты проекта (четкость и ясность изложения задачи; убедительность рассуждений; последовательность в аргументации; логичность и оригинальность);
- -качество наглядного представления проекта (использование рисунков, схем, графиков, моделей и других средств наглядной презентации);
- -качество письменного текста (соответствие плану, оформление работы, грамотность изложения);
- -уровень коммуникативных умений (умение отвечать на поставленные вопросы, аргументировать и отстаивать собственную точку зрения, участвовать в дискуссии).

2.3. Программа воспитания (Приложение 2)

2.4 Программа коррекционной работы (Приложение 3)

В соответствии с ФГОС ООО программа коррекционной работы направлена на осуществление индивидуально-ориентированной психолого-педагогической помощи детям с трудностями в обучении и социализации в освоении программы основного общего образования, их социальную адаптацию и личностное самоопределение.

Программа коррекционной работы обеспечивает:

- -выявление индивидуальных образовательных потребностей обучающихся, направленности личности, профессиональных склонностей;
- систему комплексного психолого-педагогического сопровождения в условиях образовательной деятельности, включающего психолого-педагогическое обследование обучающихся и мониторинг динамики их развития, личностного становления, проведение индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий;
- успешное освоение основной общеобразовательной программы основного общего образования, достижение обучающимися с трудностями в обучении и социализации предметных, метапредметных и личностных результатов.

Программа коррекционной работы содержит:

- план диагностических и коррекционно-развивающих мероприятий, обеспечивающих удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся и освоение ими программы основного общего образования;
- описание условий обучения и воспитания обучающихся, методы обучения и воспитания, учебные пособия и дидактические материалы, технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, особенности проведения групповых и индивидуальных коррекционно-развивающих занятий;
- описание основного содержания рабочих программ коррекционноразвивающих курсов;
 - перечень дополнительных коррекционно-развивающих занятий (при наличии);
 - планируемые результаты коррекционной работы и подходы к их оценке.

ПКР предусматривает создание условий обучения и воспитания, позволяющих учитывать индивидуальные образовательные потребности обучающихся посредством дифференцированного психолого-педагогического сопровождения, индивидуализации и дифференциации образовательного процесса.

ПКР уровня основного общего образования непрерывна и преемственна с другими уровнями образования (начальным, средним). Программа ориентирована на развитие потенциальных возможностей обучающихся и их потребностей более высокого уровня, необходимых для дальнейшего обучения и успешной социализации.

ПКР реализуется при разных формах получения образования, включая обучение на дому и с применением дистанционных технологий. ПКР предусматривает организацию индивидуально-ориентированных коррекционно-развивающих мероприятий, обеспечивающих удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся в освоении ими программы основного общего образования. Объем помощи, коррекционно-развивающей обучающимся направления содержание работы определяются на основании заключения психолого-педагогического консилиума образовательной организации (ППк) и психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

Реализация программы коррекционной работы предусматривает создание системы комплексной помощи на основе взаимодействия специалистов сопровождения и комплексного подхода к организации сопровождающей деятельности. Основным механизмом, обеспечивающим системность помощи, является психолого-педагогический консилиум образовательной организации.

ПКР разрабатывается на период получения основного общего образования и включает следующие разделы:

- —Цели, задачи и принципы построения программы коррекционной работы.
- —Перечень и содержание направлений работы.
- —Механизмы реализации программы.
- —Условия реализации программы.
- —Планируемые результаты реализации программы.

Ш. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ РАЗДЕЛ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

3.1. Учебный план основного общего образования

Общие положения.

Учебный план лицея обеспечивает реализацию требований ФГОС, определяет общие рамки отбора учебного материала, формирования перечня результатов образования и организации образовательной деятельности, фиксирует объем учебной нагрузки обучающихся; определяет (регламентирует) перечень учебных предметов, курсов и время, отводимое на их освоение и организацию; распределяет учебные предметы, курсы, модули по классам и учебным годам.

Учебный план в условиях реализации ФГОС ООО сформирован в соответствии с нормативно-правовыми документами:

-Федеральным Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции с изменениями и дополнениями);

-Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2021 N 287;

-Санитарными правилами СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 № 28;

-Санитарными правилами и нормами СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2;

-Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9.06.2016 № 699 «Об утверждении перечня организаций, осуществляющих издание учебных пособий, которые допускаются к использованию в образовательном процессе в имеющих государственную аккредитацию и реализующих образовательные программы общего образования образовательных учреждениях» (с изменениями);

-Федеральным перечнем учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность, утвержденного приказом Минпросвещения России от 20.05.2020 №254;

-Письмом МОиН РФ от 04.03.2010 № 03-413 «О методических рекомендациях по реализации элективных курсов»;

-Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021 № 115;

-Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.12.2014 № 1601 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной

нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре»;

- уставом МБОУ СОШ с. Кореневщино (в действующей редакции);

Данный учебный план является перспективным, так как составлен на весь уровень обучения. Основное общее образование призвано формировать опыт самопознания,

самореализации, индивидуального и коллективного действия, на основе которого может быть осуществлено личностное, социальное и профессиональное самоопределение. При организации учебных занятий на этой ступени обучения особое внимание уделено повышению многообразия видов и форм организации деятельности обучающихся (проектная, индивидуальная, групповая деятельность, работа с различными источниками информации и базами данных, дифференциация учебной среды идр.)

Промежуточная аттестация проводится с 5 по 9 класс. Промежуточная аттестация осуществляется в форме годовой отметки, которая по каждому учебному предмету, курсу (модулю) учебного плана по итогам учебного периода определяется как среднее арифметическое результатов оценок за четверть и выставляется целым числом в соответствии с правилами математического округления.

Учебный план для 5 — 9 классов ориентирован на 5-летний нормативный срок освоения образовательных программ основного общего образования. Продолжительность учебного года основного общего образования составляет 34 недели. Количество учебных занятий за 5 лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5549 академических часов. Максимальное число часов в неделю в 5, 6 и 7 классах при 5-дневной учебной неделе и 34 учебных неделях составляет 29, 30 и 32 часа соответственно. Максимальное число часов в неделю в 8 и 9 классах составляет 33 часа. При 6-дневной учебной неделе в 7 классах — 35 часов, в 8 и 9 классах — 36 часов.

Особенности учебного плана.

При конструировании учебного плана учтен ряд принципиальных особенностей организации образовательного процесса на уровне основного общего образования:

- -выделение первого этапа основного общего образования (5-6 классы) как образовательного перехода из начальной в основную школу;
 - -усиление роли вариативной части учебного плана.

Целевая направленность учебного плана состоит в следующем:

- -обеспечить усвоение обучающимися обязательного минимума содержания основного общего образования на уровне требований ФГОС;
- -создать основу для адаптации обучающихся к жизни в обществе, для осознанного выбора и последующего освоения профессиональных образовательных программ;
- -обеспечить образовательные потребности и интересы разных категорий обучающихся, с различным уровнем реальных учебных возможностей;
- обеспечить социально-педагогические отношения, сохраняющие физическое, психическое и социальное здоровье обучающихся.

В учебном плане сохраняется в необходимом объеме содержание, являющееся обязательным на данном уровне обучения; учебный план соответствует основным целям образовательного учреждения, структура и содержание плана ориентированы на развитие целостного мировоззрения и подготовку обучающихся к восприятию и освоению современных реалий жизни. Учебный план имеет необходимое кадровое и учебнометодическое обеспечение.

Учебный план состоит из двух частей: обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений. Соотношение обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений, составляет 70% и 30%. Распределение обязательной части учебного плана соответствует требованиям образовательных программ по предметам. Обязательная часть учебного плана определяет состав учебных предметов обязательных предметных областей и учебное время, отводимое на их изучение по классам (годам) обучения.

В учебный план входят следующие обязательные предметные области и учебные предметы:

- «Русский язык и литература»: русский язык, литература;
- «Родной язык и родная литература: родной язык (русский), родная литература (русская);
- «Иностранные языки»: иностранный язык (английский), второй иностранный язык (французский);

«Математика и информатика»: математика, алгебра, геометрия, вероятность и статистика, информатика;

- «Общественно-научные предметы»: история России, всеобщая история, обществознание, география;
 - «Естественнонаучные предметы»: физика, химия, биология;
 - «Искусство»: музыка, изобразительное искусство.
 - «Технология»: технология;
- «Физическая культура и основы безопасности жизнедеятельности»: физическая культура, основы безопасности жизнедеятельности;
- «Основы духовно-нравственной культуры народов России»: основы духовно-нравственной культуры народов России.

Учебный план обеспечивает преподавание и изучение государственного языка Российской Федерации, возможность преподавания и изучения государственных языков республик Российской Федерации и родного языка из числа языков народов Российской Федерации, а также устанавливает количество занятий, отводимых на изучение по классам (годам) обучения. На основании выбора родителей (законных представителей) и с учетом мнения обучающихся преподавание в учреждении ведется на русском языке.

Реализация учебного плана на основной ступени общего образования направлена на формирование базовых основ и фундамента последующего обучения, в том числе:

- учебной деятельности как системы учебных и познавательных мотивов, умения принимать, сохранять, реализовывать учебные цели, умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия и их результат;
 - универсальных учебных действий;
- познавательной мотивации и интересов обучающихся, их готовности и способности к сотрудничеству и совместной деятельности ученика с учителем и одноклассниками, основы нравственного поведения, определяющего отношения личности с обществом и окружающими людьми.

Недельный учебный план для учащихся V-IX классов (5 класс 2022-2023 г.г.)

Предметные области	Учебные	5	2020 1.1.)		
предпини	предметы	класс			
Русский язык и	Русский язык	3			
литература	Литература	3			
Родной язык и	Родной язык				
родная литература	(русский)				
	Родная				
	литература				
Иностранные языки	Английский язык	3			
•	Второй язык				
	(итальянский)				
Общественно-	История России.	1			
научные предметы	Всеобщая	-			
	история.				
	Обществознание				
	География	1			
Математика и	Математика	3			
информатика	Алгебра				
	Геометрия				
	Информатика				
Естественно -	Биология	1			
научные предметы	Физика				
	Химия				
Искусство	Музыка	1			
	Изобразительное	1			
	искусство				
Технология	Технология	1			
Физическая	Физическая	2			
культура и основы	культура				
безопасности	Жао				
жизнедеятельности					
Основы духовно-	Основы духовно-	1			
нравственной	нравственной				
культуры народов	культуры народов				
России	России				
ИТОГО		21			
Часть, формируемая у		8			
образовательного про	цесса (5-дневная				
Русский язык	учебная неделя)				
Литература — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		2			
Математика		2			
Информатика — Информатика — Информатика		1			
Обществознание		1			
История России.	•				
Всеобщая история.					
ВСЕГО		29			
Максимально допусти	імая недельная	29			
нагрузка (5-дневная у					
py sam (c Anephun y	I				

Под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов освоения основных образовательных программ (предметных, метапредметных и личностных), осуществляемую в формах, отличных от урочной. Часы внеурочной деятельности используются на социальное, творческое, интеллектуальное, общекультурное, физическое, гражданско-патриотическое развитие обучающихся, создавая условия для их самореализации и осуществляя педагогическую поддержку в преодолении ими трудностей в обучении и социализации. Обязательным условием организации внеурочной деятельности является ее воспитательная направленность, соотнесенность с рабочей программой воспитания образовательной организации.

Направления и виды внеурочной деятельности определены в соответствии обновленным $\Phi\Gamma$ OC OOO.

Внеурочная деятельность организована по направлениям:

- 1. Направления, рекомендуемые для всех учащихся:
- информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном»;
- занятия по формированию функциональной грамотности учащихся;
- занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей учащихся.
- 2. Направления вариативной части:
- занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей учащихся;
- занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей учащихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов;
- занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей учащихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально-ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию совместно с учащимися комплекса мероприятий воспитательной направленности.

Формы внеурочной деятельности предусматривают активность и самостоятельность учащихся, сочетают индивидуальную и групповую работы, обеспечивают гибкий режим занятий (продолжительность, последовательность), переменный состав учащихся, проектную и исследовательскую деятельность, экскурсии, походы, деловые игры и прочее.

Содержание занятий, предусмотренных в рамках внеурочной деятельности, формируется с учётом пожеланий учащихся и их родителей (законных представителей) несовершеннолетних учащихся.

Содержание занятий внеурочной деятельности:

1. Направления, рекомендуемые для всех учащихся.

Направление «Информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном» представлено программой «Разговоры о важном».

Основная цель: развитие ценностного отношения учащихся к своей Родине - России, населяющим ее людям, ее уникальной истории, богатой природе и великой культуре.

Основная задача: формирование соответствующей внутренней позиции личности школьника, необходимой ему для конструктивного и ответственного поведения в обществе

Направление «Занятия по формированию функциональной грамотности учащихся»

Основная цель: развитие способностей учащихся применять приобретенные знания, умения и навыки для решения задач в различных сферах жизнедеятельности (обеспечение связи обучения с жизнью).

Основная задача: формирование и развитие функциональной грамотности школьников: читательской, математической, естественно-научной, финансовой компетенции.

Направление «Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей учащихся» представлено программой «*Шаг в профессию*».

Основная цель: развитие ценностного отношения учащихся к труду, как основному способу достижения жизненного благополучия и ощущения уверенности в жизни.

Основная задача: формирование готовности школьников к осознанному выбору направления продолжения своего образования и будущей профессии, осознание важности получаемых в школе знаний для дальнейшей профессиональной и вне профессиональной деятельности.

2. Направления вариативной части.

Направление «Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей учащихся» представлено программой «*Юный экскурсовод*».

Основная цель: интеллектуальное и общекультурное развитие учащихся, удовлетворение их особых познавательных, культурных, оздоровительных потребностей и интересов.

Основная задача: формирование ценностного отношения учащихся к знаниям, как залогу их собственного будущего, и к культуре в целом, как к духовному богатству общества, сохраняющему национальную самобытность народов России.

Направление «Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей учащихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов» представлено программами «Спортивная секция», «Спортивные игры», «Английский для всех», «Театральная студия», ВПК «Доблесть».

Основная цель: удовлетворение интересов и потребностей учащихся в физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов, оздоровительных потребностей и интересов.

Основная задача: физическое развитие учащихся, привитие им любви к спорту, побуждение к здоровому образу жизни, воспитание силы воли, ответственности, формирование установок на защиту слабых; раскрытие творческих способностей школьников, формирование у них чувства вкуса и умения ценить прекрасное, формирование ценностного отношения к культуре.

Направление «Занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей учащихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально-ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию совместно с учащимися комплекса мероприятий воспитательной направленности» представлено программой «РДШ».

Основная цель: развитие важных для жизни подрастающего человека социальных умений - заботиться о других, организовывать свою собственную деятельность, лидировать и подчиняться, брать на себя инициативу и нести ответственность, отстаивать свою точку зрения и принимать другие точки зрения.

Основная задача: обеспечение психологического благополучия учащихся в образовательном пространстве школы, создание условий для развития ответственности за формирование макро- и микро- коммуникаций, складывающихся в общеобразовательном учреждении, понимание зон личного влияния на уклад школьной жизни. Реализация плана внеурочной деятельности осуществляется через работу кружков.

Внеурочная деятельность осуществляется через:

- учебный план;
- деятельность, организуемую классными руководителями;
- деятельность других педагогических работников (социального педагога, педагога психолога) в соответствии с должностными обязанностями квалификационных характеристик должностей работников школы;
- сетевое взаимодействие с организациями дополнительного образования (Центр дополнительного образования с. Доброе, Плавательный бассейн с. Доброе и др). Реализация направлений внеурочной деятельности в школе осуществляется несколькими путями:
- 1. Реализация региональных программ «Основы финансовой грамотности», «План мероприятий по формированию и оценке функциональной грамотности.
- 2. Посещение учащимися основной школы курсов внеурочной деятельности на базе МБОУ СОШ с. Кореневщино;
- 3.Участие детей во внеклассных мероприятиях, организованных классными руководителями:
- 4. Посещение учащимися основной школы занятий по программам дополнительного образования во второй половине дня.
- 5. Деятельность ученических сообществ: первичное отделение РДШ (Российское движение школьников); школьный спортивный клуб «Олимп», ВПК «Доблесть»

План внеурочной деятельности на 2022 – 2023 учебный год (5 класс)

Направления внеурочной деятельности	Наименовани е рабочей программы	Форма проведени я	Количеств о часов в неделю	Всег о часо в
Часть, рекомендуемая для всех учащихся				
Информационно-просветительские занятия патриотической, нравственной и экологической направленности «Разговоры о важном»	«Разговоры о важном»	классный час	0,5	17
Занятия по формированию функциональной грамотности учащихся				
Занятия, направленные на удовлетворение профориентационных интересов и потребностей учащихся				
Вариативная часть				
Занятия, связанные с реализацией особых интеллектуальных и социокультурных потребностей учащихся	«Юный экскурсовод »	кружок	1	34

	«Спортивна я секция»	кружок	3	102
Занятия, направленные на удовлетворение интересов и потребностей, учащихся в творческом и физическом развитии, помощь в самореализации, раскрытии и развитии способностей и талантов	«Английски й для всех»	кружок	1	34
	«Спортивны е игры»	квд	1	34
	«Театральна я студия»	кружок	0,5	17
Занятия, направленные на удовлетворение социальных интересов и потребностей учащихся, на педагогическое сопровождение деятельности социально ориентированных ученических сообществ, детских общественных объединений, органов ученического самоуправления, на организацию совместно с учащимися комплекса мероприятий воспитательной направленности			1	34

3.3 Календарный учебный график

- 1. Начало учебного года 1 сентября 2022 года.
- **2.** Окончание учебного года 5 8 классы 29. 05. 2023 г;
- 3. Начало учебных занятий 9.00 часов
- **4.** Окончание учебных занятий: 5 6 классы 14.40 часов; 7 9 классы 15.35 часов
- 5. Сменность занятий в одну смену
- **6. Продолжительность учебного года: 5-**8 34 учебные недели,
- 7. **Количество учебных дней в неделю:** пятидневная рабочая неделя (недельная учебная нагрузка составляет 5 класс 29 часов,

8. Сроки и продолжительность каникул.

класс	сроки	продолжительность
5-8,	Осенние - с 28.10.22 г. по 06.11.22 г.	10 календарных дней
классы	Зимние - с 31.12. 22 г. по 08.01.23 г.	9 календарных дней
	Весенние - с 24.03.23 г. по 02.04.23 г.	10 календарных дней
	Государственные праздничные выходные дни: 23.02.23 г;	6 календарных дней
	24.02.2023 г; 08.03.23 г; 01.05.23; 08.05.23 г; 09.05.23;	
Итого в	течение учебного года	35 календарных дней
	Летние – с 30.05.23 г. по 31.08.23 г	94 календарных дней

9. Продолжительность четвертей.

класс	сроки	Количество уч. недель	Количество уч дней
2-8	I четверть: 01. 09. 22 г 27.10.22 г.	8	41
классы	II четверть: 07.11.22 г. – 30.12.22 г.	8	40
	III четверть: 09.01.23 г. – 23.03.23 г.	10	51
	IV четверть: 03.04.23 г. – 29.05.23 г.	8	38
ИТОГО		34	170

10. Продолжительность уроков.

Класс/ четверть	5-9 классы
1 четверть	45 минут
2 четверть	45 минут
3 четверть	45 минут
4 четверть	45 минут

11. Продолжительность перемен.

Класс /	5-6 классы
перемена	
1 перемена	10 мин
2 перемена	10 мин
3 перемена	30 мин
4 перемена	10 мин
5 перемена	10 мин

12. Расписание звонков.

Класс /	5-6 классы
урок	
1 урок	9.00 – 9.45
2 урок	9.55 – 10.40
3 урок	10.50 - 11.35
4 урок	12.05 - 12.50
5 урок	13.00 – 13.45
6 урок	13.55 – 14.40

13. Внеурочные занятия для учащихся:

Классы	Начало занятий	Окончание занятий
5- класс	15.25	16.10

14. Сроки проведения промежуточной аттестации – до 27.05.23 г

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

Система условий реализации программы основного общего образования, созданная в лицее соответствует требованиям ФГОС ООО и направлена на:

- -достижение планируемых результатов освоения программы основного общего образования, в том числе адаптированной, обучающимися, в том числе обучающимися с OB3;
- развитие личности, ее способностей, удовлетворения образовательных потребностей и интересов, самореализации обучающихся, в том числе одаренных, через организацию урочной и внеурочной деятельности, социальных практик, включая общественно полезную деятельность, профессиональные пробы, практическую подготовку, использование возможностей организаций дополнительного образования, профессиональных образовательных организаций социальных партнеров профессионально-производственном окружении;

-формирование функциональной грамотности обучающихся (способности решать учебные задачи и жизненные проблемные ситуации на основе сформированных предметных, метапредметных и универсальных способов деятельности), включающей овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу дальнейшего успешного образования и ориентации в мире профессий;

-формирование социокультурных и духовно-нравственных ценностей обучающихся, основ их гражданственности, российской гражданской идентичности и социально-профессиональных ориентаций;

-индивидуализацию процесса образования посредством проектирования и реализации индивидуальных учебных планов, обеспечения эффективной самостоятельной работы обучающихся при поддержке педагогических работников;

-участие обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся и педагогических работников в проектировании и развитии программы основного общего образования и условий ее реализации, учитывающих особенности развития и возможности обучающихся;

-включение обучающихся в процессы преобразования внешней социальной среды (населенного пункта, муниципального района, субъекта Российской Федерации), формирования у них лидерских качеств, опыта социальной деятельности, реализации социальных проектов и программ, в том числе в качестве волонтеров;

-формирование у обучающихся опыта самостоятельной образовательной, общественной, проектной, учебно-исследовательской, спортивно-оздоровительной и творческой деятельности;

-формирование у обучающихся экологической грамотности, навыков здорового и безопасного для человека и окружающей его среды образа жизни;

-использование в образовательной деятельности современных образовательных технологий, направленных в том числе на воспитание обучающихся и развитие различных форм наставничества;

-обновление содержания программы основного общего образования, методик и технологий ее реализации в соответствии с динамикой развития системы образования, запросов обучающихся, родителей (законных представителей) несовершеннолетних обучающихся с учетом национальных и культурных особенностей субъекта Российской Федерации;

-эффективное использования профессионального и творческого потенциала педагогических и руководящих работников лицея, повышения их профессиональной, коммуникативной, информационной и правовой компетентности;

-эффективное управление лицеем с использованием ИКТ, современных механизмов финансирования реализации программ основного общего образования.

3.4.1. Характеристика кадровых условий реализации основной образовательной программы основного общего образования

МБОУ СОШ с. Кореневщино укомплектована кадрами, имеющими необходимую квалификацию для решения задач, определенных основной образовательной программой образовательной организации, способными к инновационной профессиональной деятельности.

Требования к кадровым условиям включают: укомплектованность образовательной организации педагогическими, руководящими и иными работниками; уровень квалификации педагогических и иных работников образовательной организации; непрерывность профессионального развития педагогических работников образовательной организации, реализующей образовательную программу основного общего образования.

В течение многих лет педагоги школы дают детям глубокие, прочные знания на всех ступенях обучения, воспитывают человека с современным мышлением, способного жить и трудиться в высокотехнологичном мире.

Среди основных слагаемых успешного осуществления учебно-воспитательного процесса следует отметить готовность педагогического коллектива школы к осуществлению преобразований, высокий уровень их профессиональной компетентности, умение работать творчески, мобильно, в инновационном режиме. МБОУ СОШ с. Кореневщино полностью укомплектована педагогическими кадрами: процесс обучения ведется по всем предметам учебного плана, вакантные ставки отсутствуют.

Работу с учащимися 5- 9 классов осуществляет

квалифицированный коллектив, состоящий из 11 педагогических работников. Все имеют высшее педагогическое образование.

Число педагогов по стажу педагогической деятельности

до 5 лет - 3

от 5 до 10 лет - 3

от 10 до 20 лет - 3

20 лет и более – 4

Состав педагогических кадров по квалификационным категориям

Высшая квалификационная категория - 3ч. (23%)

I квалификационная категория -3 ч. (23%)

Аттестованы на соответствие занимаемой должности -2 ч. (15 %) -Без категории - 5 ч.(45%) – (1 из них внешний совместитель, 3 – молодые специалисты)

Основную часть педагогического коллектива составляют опытные учителя с большим стажем работы, обладающие высоким профессиональным мастерством, имеющие высшую и первую квалификационные.

6 педагогов из 11 прошли курсы повышения квалификации по ФГОС ООО:

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

- обеспечение оптимального вхождения работников образования в систему ценностей современного образования;
- принятие идеологии ФГОС общего образования;
- освоение новой системы требований к структуре основной образовательной программы, результатам её освоения и условиям

реализации, а также системы оценки итогов образовательной деятельности обучающихся;

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

Одним из условий готовности образовательного учреждения к введению $\Phi \Gamma OC$ основного общего образования является создание системы методической работы, обеспечивающей сопровождение деятельности педагогов на всех этапах реализации требований $\Phi \Gamma OC$.

Цель: обеспечение готовности педагогических работников к реализации ФГОС через создание системы непрерывного профессионального развития. Задачи:

- развитие профессионализма педагогических кадров;
- выявление затруднений, потребностей и образовательных запросов педагогов и формирование на их основе плана работы по методическому сопровождению педагогов на этапе введения ФГОС ООО;
- создание мотивационных условий, благоприятных для профессионального развития и решения педагогами задач новой деятельности;
- выявление, обобщение и распространение наиболее ценного опыта работы учителей.

Компетентности учителя основной школы, обусловленные требованиями к структуре основных образовательных программ:

- осуществлять системно-деятельностный подход к организации обучения;
- выстраивать индивидуальные траектории развития ученика на основе планируемых результатов освоения образовательных программ;
- разрабатывать и эффективно применять образовательные технологии. Компетентности учителя основной школы, обусловленные требованиями к результатам освоения основных образовательных программ:
- иметь соответствующие концепции ФГОС представления о планируемых результатах освоения основных образовательных программ, уметь осуществлять их декомпозицию в соответствии с технологией достижения промежуточных результатов;
- иметь современные представления об ученике как о субъекте образовательной деятельности и уметь проектировать соответствующую модель его деятельности в зависимости от возрастных особенностей и специфики учебного предмета;
- иметь научно обоснованные знания и умения, позволяющие проектировать социальный портрет ученика (ценности, мотивационные, операционные, коммуникативные, когнитивные ресурсы) и осуществлять соответствующую диагностику сформированности социально востребованных качеств личности.

Компетентности учителя основной школы, обусловленные требованиями к условиям реализации основных образовательных программ:

- эффективно использовать имеющиеся в школе условия и ресурсы,собственный методический потенциал для реализации задач новогосодержания образования, а именно:
- 1. достижения планируемых результатов освоения образовательных программ;
- 2. реализации программ воспитания и социализации учащихся;
- 3. эффективного использования здоровьесберегающих технологий вусловияхреализации ФГОС;
- 4. индивидуальной оценки образовательных достижений и затрудненийкаждого обучаемого, диагностики сформированностиуниверсальных учебных действий;
- 5. собственного профессионально-личностного развития и саморазвития;
- 6. эффективно применять свои умения в процессе модернизацииинфраструктуры учебновоспитательного процесса образовательного учреждения.

3.2.2.Психолого-педагогические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Требованиями ФГОС к психолого-педагогическим условиям реализацииосновной образовательной программы основного общего образованияявляются:

- обеспечение преемственности содержания и форм организацииобразовательного процесса по отношению к уровню начального общегообразования с учетом специфики возрастного психофизического развитияобучающихся, в том числе особенностей перехода из младшегошкольного возраста в подростковый;
- обеспечение вариативности направлений и форм, а такжедиверсификации уровней психолого-педагогического сопровожденияучастников образовательного процесса;
- формирование и развитие психолого-педагогической компетентности участников образовательного процесса.

Преемственность содержания и форм организации образовательногопроцесса по отношению к уровню начального общего образования с учетомспецифики возрастного психофизического развития обучающихся, в том числе особенностей перехода из младшего школьного возраста в подростковый, включают: учебное сотрудничество, совместную деятельность, разновозрастное сотрудничество, дискуссии, тренинги, освоение культуры аргументации, рефлексию, педагогическое общение, а также информационно-методическое обеспечение образовательно-воспитательного процесса.

При организации психолого-педагогического сопровождения участников образовательного процесса на уровне основного общего образования можно выделить следующие уровни психолого-педагогического сопровождения: индивидуальное, групповое, на уровне класса, на уровне образовательной организации. Основными формами психолого-педагогического сопровождения

- выступают:

 пильностика, направленная на определение особенностей статус.
- диагностика, направленная на определение особенностей статуса обучающегося, которая может проводиться на этапе перехода ученика на следующий уровень образования;
- консультирование педагогов и родителей, которое осуществляетсяучителем с учетом результатов диагностики, а также администрацией образовательной организации;
- профилактика, экспертиза, развивающая работа, просвещение, коррекционная работа, осуществляемая в течение всего учебноговремени.

К основным направлениям психолого-педагогического сопровождения относятся:

- сохранение и укрепление психологического здоровья;
- мониторинг возможностей и способностей обучающихся;
- формирование у учащихся понимания ценности здоровья и безопасногообраза жизни;
- развитие экологической культуры;
- выявление и поддержку детей с особыми образовательнымипотребностями и особыми возможностями здоровья;
- формирование коммуникативных навыков в разновозрастной среде исреде сверстников;
- поддержку детских объединений и ученического самоуправления. Для оценки реализации психолого-педагогического сопровождения

участников образовательного процесса используются следующие методики:

- изучение социометрического статуса;
- изучение комфортности пребывания в образовательной организации иконкретном классе;
- выявление области интересов учащихся;
- определение психологического состояния;
- определение направленности личности.

3.2.3. Финансово-экономические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

Финансовое обеспечение реализации ООП ООО МБОУ СОШ с. Кореневщино осуществляется исходя из расходных обязательств на основе государственного (муниципального) задания по оказанию государственных (муниципальных) образовательных услуг. Обеспечение государственных гарантий реализации прав на получение общедоступного и бесплатного основного общего образования в МБОУ СОШ с. Кореневщино

осуществляется в соответствии с нормативами, определяемыми органами государственной власти Липецкой области.

Нормативные затраты на оказание государственных (муниципальных) услуг включают в себя затраты на оплату труда педагогических работников с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу, определяемого в соответствии с Указами Президента Российской Федерации, нормативно-правовыми актами Правительства Российской Федерации, органов государственной власти Липецкой области, органов местного самоуправления.

Формирование фонда оплаты труда образовательной организации осуществляется в пределах объема средств образовательной организации на

текущий финансовый год, установленного в соответствии с нормативами финансового обеспечения, определенными органами государственной власти Липецкой области, количеством обучающихся, соответствующими поправочными коэффициентами (при их наличии) и локальным нормативным актом образовательной организации, устанавливающим положение об оплате труда работников образовательной организации

3.2.4. Материально-технические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

В соответствии с требованиями ФГОС в МБОУ СОШ с. Кореневщино созданы:

- учебные кабинеты с автоматизированными рабочими местами обучающихся и педагогических работников;
- помещения для занятий учебно-исследовательской и проектной деятельностью, моделированием и техническим творчеством;
- необходимые для реализации учебной и внеурочной деятельности лаборатории и мастерские;
- помещения (кабинеты, мастерские) для занятий музыкой и изобразительным искусством;
- информационно-библиотечный;
- спортивный зал, спортивная площадка;
- помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;
- помещение для медицинского персонала;
- административные и иные помещения, оснащенные необходимым оборудованием;
- санузлы, места личной гигиены;
- участок (территория) с необходимым набором оснащенных зон. МБОУ СОШ с. Кореневщино выдано:
- санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии государственным санитарно эпидемиологическим правилам и нормативом N248.20.04.000.M.001452.11.14 от 05.11.20142
- заключение главного управления МЧС России по Липецкой области о соответствии объекта защиты обязательным требованиямпожарной безопасности *от 20 октября 2014 года №223* таблица 1

Наименование	Перечень основного оборудования	%
		оснащенности
Кабинет физики	Амперметр -7	90 %
	Вольтметр -10	
	Миллиамперметр – 9	
	Спектроскоп - 2	
	Реостат -8	
	Штатив -10	
	Динамометр -12	
	Весы учебные с гирями – 10	
	Калориметр -7	
	Набор лабораторный по	
	электричеству – 10	
	Набор лабораторный по механике	
	- 6	
	Набор тел разной массы – 3	
	Набор тел разного объема - 3	
	Набор грузов - 6	
	Рычаг – 9	
	Штатив с муфтой и лапкой – 9	

		<u> </u>
	Калориметр – 10	
	Термометр – 10	
	Ведерко Архимеда - 1	
	Набор лабораторный по	
	молекулярной физике – 5	
	Магнит дугообразный – 5	
	Электромагнит -1	
	Призма -10	
	Таблицы по механике -8	
	Таблицы по электричеству -5	
	Таблицы по гравитации -7	
	Манометр -2	
	Столы ученические - 5	
	Стулья ученические – 10	
	Огнетушитель – 1	
	Портреты выдающихся физиков	
Кабинет химии	Периодическая система Менделеева –	70%
	1	
	Шкаф вытяжной – 1	
	Аппарат Киппа- 1	
	Набор индикаторов – 1	
	Столы – 5	
	Стулья – 10	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Штативы лабораторные – 5	
	Набор «Металлы» - 1	
	Набор «Оксиды» - 1	
	Набор «Кислоты» – 1	
	Набор «Гидрооксиды» - 1	
	Набор химической посуды для	
	опытов	
	Аптечка первой помощи – 1	
	Огнетушитель - 1	
Кабинет биологии	Микроскоп школьный 2П-3М (с	70%
	микровинтом) – 3	
	Набор микропрепаратов - 1	
	Барельефные модели - 3	
	Комплект портретов для кабинета	
	биологии -1	
	Лупа ручная – 15	
	Модель структуры ДНК- 1	
	Коллекция «Насекомые –	
	вредители» -1	
	Аквариум - 1	
	Гербарии-2	
	Комплект таблиц -1	
	Микропрепараты срезов растений	
	-2	
	Скелет человека – 1	
	Муляжи овощей – 2	
	Муляж черепа человека - 1	
Кабинет информатики и	Стол компьютерный-5	100
	_	100
математики	Интерактивная доска-1	
	Доска магнитная-1	
	Доска маркерная - 1	
	Проектор-1	
		

	Принтер-2	
	Огнетушитель-1	
	Монитор-6	
	Клавиатура-6	
	Системный блок-6	
	D-link – 1	
	Колонки – 2	
	Модем – 1	
	Программа NERO – 1	
	Программа PinnacleStudio-1	
	Программа РКЈМТ- 1	
	Программа ABBYYLingvo – 1	
	Стандартный базовый пакет	
	лицензионного программного	
	обеспечения – 1	
	Пакет свободного программного	
	обеспечения -1	
Magrapayag y ya Syyyar		75%
Мастерская и кабинет	Станок пильный циркульный - 1	/3%
технологии	Станок круглопил1	
	Заточной станок-1	
	Токарный станок по дереву «СТД-	
	120 M» - 1	
	Токарный станок по дереву	
	«JWL-1440L» - 1	
	Сверлильный ст1	
	Токарный станок по металлу «ТВ-	
	6»-1	
	Станок рейсмусовый	
	«KOPBET-21»	
	Верстак столярный	
	комбинированный – 6	
	Вибрационная шлифмашина	
	«Makita»-1	
	Аккумуляторная	
	дрель(шуруповёрт) «Makita»-1	
	Электролобзик «Makita»-1	
	Рубанки -5	
	Ножовки -10	
	Молотки -8	
	Лобзики -3	
	Набор стамесок -1	
	Электровыжигатель - 2	
	Штангенциркуль -1	
	Наборы наглядных пособий-2 шт	
	Огнетушитель - 1	
Спортивный зал	Мяч баскетбольный -8	100 %
	Мяч волейбольный - 6	
	Мяч футбольный - 5	
	Бадминтон - 1	
	Шарики теннисные - 10	
	Ракетки теннисные - 4	
	Сетка волейбольная - 2	
	Сетка баскетбольная -1	
	Сетка настольная теннисная – 2	
	Сетка футбольная -1	
	Кольцо баскетбольное - 1	
	MOVIDHO GACKETOOVIDHOG - 1	<u> </u>

	17	
	Конь гимнастический - 1	
	Козел гимнастический - 1	
	Скакалки – 15	
	Спортивно – игровой набор – 1	
	Канат для лазания -1	
	Стенка гимнастическая -10	
	Маты гимнастические -11	
	Гимнастические обручи -3	
	Высокая перекладина - 1	
	Гимнастические скамейки -2	
	Гимнастические коврики - 10	
	Мост гимнастический – 1	
	Лыжи -10	
	Ботинки - 10	
	Комплект палок -10	
	Лыжный комплект (кабель,	
	крепление, палки) - 10	
	Теннисный стол - 2	
	Мяч набивной – 3	
	Ворота гандбол/минифутбол – 1	
	Туристический рюкзак – 1	
	Туристическая палатка – 2	
	Спальный мешок - 5	
	Огнетушитель – 1	
Кабинет истории	-	100%
Каоинет истории	Стол учительский-1	10070
	Стул учительский-1	
	Стол ученический-6	
	Cmy m v my o y v y y o o y o y y y y y 1 2	
	Стул ученический-12	
	Огнетушитель-1	
	Огнетушитель-1 Шкаф книжный-1	
	Огнетушитель-1 Шкаф книжный-1 Доска магнитная-1	
	Огнетушитель-1 Шкаф книжный-1 Доска магнитная-1 Ноутбук Acer – 1	
	Огнетушитель-1 Шкаф книжный-1 Доска магнитная-1 Ноутбук Acer – 1 Колонки – 2	
	Огнетушитель-1 Шкаф книжный-1 Доска магнитная-1 Ноутбук Acer – 1 Колонки – 2 Учебно- наглядное пособие для	
	Огнетушитель-1 Шкаф книжный-1 Доска магнитная-1 Ноутбук Acer – 1 Колонки – 2 Учебно- наглядное пособие для средней школы.	
	Огнетушитель-1 Шкаф книжный-1 Доска магнитная-1 Ноутбук Acer – 1 Колонки – 2 Учебно- наглядное пособие для средней школы. Карты по истории России.	
	Огнетушитель-1 Шкаф книжный-1 Доска магнитная-1 Ноутбук Acer – 1 Колонки – 2 Учебно- наглядное пособие для средней школы. Карты по истории России. Карты по всеобщей истории.	
Кабинет географии	Огнетушитель-1 Шкаф книжный-1 Доска магнитная-1 Ноутбук Acer – 1 Колонки – 2 Учебно- наглядное пособие для средней школы. Карты по истории России. Карты по всеобщей истории. Стол учительский-1	85%
Кабинет географии	Огнетушитель-1 Шкаф книжный-1 Доска магнитная-1 Ноутбук Асег – 1 Колонки – 2 Учебно- наглядное пособие для средней школы. Карты по истории России. Карты по всеобщей истории. Стол учительский-1 Стул учительский-1	85%
Кабинет географии	Огнетушитель-1 Шкаф книжный-1 Доска магнитная-1 Ноутбук Асег – 1 Колонки – 2 Учебно- наглядное пособие для средней школы. Карты по истории России. Карты по всеобщей истории. Стол учительский-1 Стул ученический-6	85%
Кабинет географии	Огнетушитель-1 Шкаф книжный-1 Доска магнитная-1 Ноутбук Асег – 1 Колонки – 2 Учебно- наглядное пособие для средней школы. Карты по истории России. Карты по всеобщей истории. Стол учительский-1 Стул учительский-1	85%
Кабинет географии	Огнетушитель-1 Шкаф книжный-1 Доска магнитная-1 Ноутбук Асег – 1 Колонки – 2 Учебно- наглядное пособие для средней школы. Карты по истории России. Карты по всеобщей истории. Стол учительский-1 Стул ученический-6	85%
Кабинет географии	Огнетушитель-1 Шкаф книжный-1 Доска магнитная-1 Ноутбук Асег – 1 Колонки – 2 Учебно- наглядное пособие для средней школы. Карты по истории России. Карты по всеобщей истории. Стол учительский-1 Стул ученический-6 Стул ученический-12	85%
Кабинет географии	Огнетушитель-1 Шкаф книжный-1 Доска магнитная-1 Ноутбук Асег – 1 Колонки – 2 Учебно- наглядное пособие для средней школы. Карты по истории России. Карты по всеобщей истории. Стол учительский-1 Стул учительский-1 Стол ученический-6 Стул ученический-12 Огнетушитель-1	85%
Кабинет географии	Огнетушитель-1 Шкаф книжный-1 Доска магнитная-1 Ноутбук Асег – 1 Колонки – 2 Учебно- наглядное пособие для средней школы. Карты по истории России. Карты по всеобщей истории. Стол учительский-1 Стул учительский-1 Стул ученический-6 Стул ученический-12 Огнетушитель-1 Шкаф книжный-2	85%
	Огнетушитель-1 Шкаф книжный-1	

Учебно-методическое обеспечение основных образовательных программ в 2017-2018 учебном году

Название учебного	Автор	Год издания
предмета		
Русский язык	Ладыженская Т. А. Баранов М. Т.	2015 -2020
Литература	Коровина В. Я.	2015 -2022
Английский язык	Кузовлев В. П.	2015 -2020
Математика	Виленкин Н. Я.,	2018,
	А. Г. Мерзляк	2019

Информатика	Босова Л. Л.	2017
География	Домогацких Е. М.	2015, 2016, 2017
Биология	Пономарева И. Н.	2015, 2016, 2017
История Древнего	Михайловский Ф.А.	2015
мира		
История России	Данилов Д. Д.	2016,
Всеобщая история	Пчелов Е. В.	2016,
Всеобщая история	Ведюшкин В. А.	2017
История России	Пчелов Е. В.	2017
Обществознание	Боголюбов Л.Н.	2015, 2016, 2017
ОПК	Шевченко Л.Л.	2015
Технология	Тищенко А. Т.	2015 - 2017
Музыка	Сергеева Г. П. Критская Е. Д.	2015, 2016, 2017
ИЗО	Ломов С. П.	2015,2016, 2017
Физическая культура	Гурьев С. П.	2015,2016, 2017
Алгебра	А. Г. Мерзляк	2017
Геометрия	Л. С. Атанасян	2017
Физика	А. В. Перышкин	2017
Английский язык	Кузовлев	2017

3.2.5.Информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования

В соответствии с требованиями ФГОС ООО информационно-методические условия реализации основной образовательной программы основного общего образования обеспечиваются современной информационно-образовательной средой.

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

Основными элементами ИОС являются:

- информационно-образовательные ресурсы в виде печатной продукции;
- информационно-образовательные ресурсы на сменных оптических носителях;
- информационно-образовательные ресурсы сети Интернет;
- вычислительная и информационно-телекоммуникационная инфраструктура;
- прикладные программы, в том числе поддерживающие администрирование и финансово-хозяйственную деятельность образовательной организации (делопроизводство, кадры и т. д.).

Необходимое для использования ИКТ оборудование отвечает современным требованиям и обеспечивает использование ИКТ:

- в учебной деятельности;
- -во внеурочной деятельности;
- в естественно-научной деятельности;
- при измерении, контроле и оценке результатов образования;
- -в административной деятельности, включая дистанционное взаимодействие всех участников образовательных отношений, в том числе в рамках дистанционного образования, а также дистанционное взаимодействие образовательной организации с другими организациями социальной сферы и органами управления.

Учебно - методическое и информационное оснащение образовательной деятельности обеспечивает возможность:

- реализации индивидуальных образовательных планов учащихся, осуществления их самостоятельной образовательной деятельности;
 - ввода русского и иноязычного текста, распознавания сканированноготекста;

- создания текста на основе расшифровки аудиозаписи;
- использованиясредств орфографического и синтаксического контроля русского текста итекста на иностранном языке;
 - редактирования и структурирования текстасредствами текстового редактора;
- записи и обработки изображения (включая микроскопические, телескопические и спутниковые изображения) и звука при фиксации явленийв природе и обществе, хода образовательной деятельности;
- переноса информации с нецифровых носителей (включая трехмерные объекты) вцифровую среду (оцифровка, сканирование);
- создания и использования диаграмм различных видов, специализированных географических (в ГИС) и исторических карт;
- создания виртуальных геометрических объектов, графических сообщений с проведением рукой произвольных линий;
- организации сообщения в виде линейного или включающего ссылкисопровождения выступления, сообщения для самостоятельного просмотра, в том числе видеомонтажа и озвучивания видеосообщений;
 - выступления с аудио-, видео- и графическим экраннымсопровождением;
 - вывода информации на бумагу и т. п. и в трехмерную материальную среду (печать);
 - поиска и получения информации;
- использования источников информации на бумажных и цифровыхносителях (в том числе в справочниках, словарях, поисковых системах);
- общения в Интернете, взаимодействия в социальных группах и сетях, участия в форумах, групповой работы над сообщениями (вики);
- создания, заполнения и анализа баз данных, в том числеопределителей; их наглядного представления;
- включения учащихся в естественно-научную деятельность, проведения наблюдений и экспериментов, в том числе с использованием: учебного лабораторного оборудования, цифрового (электронного) итрадиционного измерения, включая определение местонахождения;
- виртуальных лабораторий, вещественных и виртуально-наглядных моделейи коллекций основных математических и естественно-научных объектов иявлений;
- исполнения, сочинения и аранжировки музыкальных произведений сприменением традиционных народных и современных инструментов ицифровых технологий, использования звуковых и музыкальных редакторов, клавишных и кинестетических синтезаторов;
- художественного творчества с использованием ручных, электрических и ИКТ-инструментов, реализациихудожественно-оформительских и издательских проектов, натурной ирисованной мультипликации;
- создания материальных и информационных объектов сиспользованием ручных и электроинструментов, применяемых в избранныхдля изучения распространенных технологиях (индустриальных, сельскохозяйственных, технологиях ведения дома, информационных икоммуникационных технологиях);
- конструирования и моделирования, в том числе моделей с цифровымуправлением и обратной связью, с использованием конструкторов; управленияобъектами;
 - программирования;
- занятий по изучению правил дорожного движения с использованиемигр, оборудования, а также компьютерных тренажеров;
- размещения продуктов познавательной, учебно-исследовательской деятельности учащихся в информационно-образовательной средеобразовательной организации;
- проектирования и организации индивидуальной и групповойдеятельности, организации своего времени с использованием ИКТ;
- планирования образовательной деятельности, фиксирования еереализации в целом и отдельных этапов (выступлений, дискуссий, экспериментов);
- обеспечения доступа в школьной библиотеке к информационным ресурсам сети Интернет, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях, множительной технике длятиражирования учебных и методических тексто-

графических и аудио и видеоматериалов, результатов творческой, научно-исследовательской ипроектной деятельности обучающихся;

- проведения массовых мероприятий, собраний, представлений;
- досуга иобщения учащихся с возможностью массового просмотра киноивидеоматериалов, организации сценической работы, театрализованных представлений, обеспеченных озвучиванием, освещением мультимедиасопровождением;

Все указанные виды деятельности обеспечиваются расходнымиматериалами.

Создание в МБОУ СОШ с. Кореневщино информационнообразовательной среды, соответствующей требованиям ФГОС ООО

№п/п	Необходимые средства	Необходимое количество средств/ имеющееся в наличии	Сроки создания условий в соответствии с требованиями ФГОС НОО
1.	Технические средства	достаточное	
2.	Программные инструменты	достаточное	
3.	Обеспечение технической, методической и организационной поддержки	достаточное	
4.	Отображение образовательной деятельности в информационной среде	сайт, публикации	
5.	Компоненты на бумажных носителях	достаточное	
6.	Компоненты на CD и DVD	достаточное	

Технические средства: мультимедийный проектор и экран; принтер монохромный; принтер цветной; цифровой фотоаппарат; видеокамера; планшет; сканер; микрофон; оборудование компьютерной сети. Программные инструменты: операционные системы и служебные инструменты; орфографический корректор для текстов на русском и иностранном языках; клавиатурный тренажер для русского и иностранного языков; текстовый редактор для работы с русскими и иноязычными текстами; виртуальные лаборатории по учебным предметам.

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

Отображение образовательной деятельности в информационной среде: размещаются домашние задания (текстовая формулировка, видеофильм для анализа, географическая карта); результаты выполнения аттестационных работ учащихся; творческие работы учителей и учащихся; осуществляется связь учителей, администрации, родителей, органов управления.

Компоненты на CD и DVD: электронные приложения к учебникам; электронные наглядные пособия; электронные тренажеры; электронные практикумы.

МБОУ СОШ с. Кореневщиноопределяются необходимые меры и сроки по приведению информационно-методических условий реализации основной образовательной программы начального общего образования в соответствие с требованиями ФГОС ООО.

Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации основной образовательной программы начального общего образования направлено на обеспечение широкого, постоянного и устойчивого доступа для всех участников образовательных отношений к любой информации, связанной с реализацией основной образовательной программы, планируемыми результатами, организацией образовательной деятельности и условиями его осуществления.

МБОУ СОШ с. Кореневщинообеспечена учебниками и учебно-методической литературой по всем учебным предметам основной образовательной программы основного общего образования.

МБОУ СОШ с. Кореневщиноимеет доступ к печатными электронным образовательным ресурсам (ЭОР), в том числе к электронным образовательным ресурсам, размещенным в федеральных и региональных базах данных ЭОР.

Библиотека МБОУ СОШ с. Кореневщиноимеет фонд художественной и научно-популярной литературы, справочно-библиографические и периодические издания, сопровождающие реализацию основной образовательной программы основного общего образования.

3.2.6. Обоснование необходимых изменений в имеющихся условиях в соответствии с приоритетами основной образовательной программы основного общего образования

ФГОС ООО определяет требования <u>к условиям реализации ООП ООО. На основании</u> требований к материально- техническим условиям реализации ООП ООО в МБОУ СОШ с. Кореневщино в 2022-2023 учебном году необходимо:

- 1) Пополнить фонд школьной библиотеки для реализации обновленного ФГОС ООО
- 2) закупить 3 ноутбука
- 3) Произвести замену оборудования в санузлах.

<u>На основании требований к кадровым условиям условиям реализации ООП НОО в МБОУ</u> СОШ с. Кореневщино в 2022-2023 учебном году необходимо

- 1) Выделить денежные средства для прохождения профессиональной переподготовки учителю математики, учителю англ.языка.
- 2) Обеспечить педагогов нормативной литературой по введению обновленного ФГОС ООО

3.2.7. Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий реализации **OOII HOO**

Механизмы достижения целевых ориентиров в системе условий – планирование, организация и контроль.

Условия	Механизм достижения целевых ориентиров
кадровые	Корректировка плана - графика повышения
-	квалификации педагогических работников
	Корректировка плана – графика прохождения категорийной
	аттестации педагогических работников
Психолого-	Выявление и поддержка детей с особыми образовательными
педагогические	потребностями
	Оценка достижения обучающимися планируемых результатов:
	личностных, метапредметных, предметных
Финансовые	Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП
	ООО и достижения планируемых результатов
	Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с
	педагогическими работниками
Материально-	Приведение учебных кабинетов и здания школы в соответствие с
технические	СанПиН
	Проверка соблюдения:
	Санитарно - гигиенических норм; санитарно-бытовых условий;
	социально-бытовых условий; пожарной и электробезопасности;
	Требований охраны труда; своевременных сроков и необходимых
	объемов текущего и капитального ремонта
	Обеспечение контролируемого доступа ежедневно участников
	образовательного процесса к образовательным ресурсам в сети
	Интернет
Учебно - методиче	Проверка достаточности учебников, учебно-методических и
	дидактических материалов, наглядных пособий и др

ское и информационное обеспечение Размещение на сайте ОУ информационных материалов о введении ФГОС основного общего образования.

3.2.8. Сетевой график (дорожная карта) по формированию необходимой системы условий

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
І. Нормативное обеспечение введения ФГОС ООО	1. Разработка и утверждение плана-графика введения обновленного ФГОС ООО	Май-август 2022
	2. Обеспечение соответствия нормативной базы школы требованиям обновленного ФГОС ООО (цели образовательного процесса, режим занятий, финансирование, материально-техническое обеспечение и др.)	ежегодно
	4. Разработка на основе примерной основной образовательной программы основного общего образования основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ с. Кореневщино.	Январь - май 2022
	5. Утверждение основной образовательной программы основного общего образования МБОУ СОШ с. Кореневщино.	Август 2022
	6. Приведение должностных инструкций работников образовательной организации в соответствие с требованиями ФГОС основного общего образования и тарифно-квалификационными характеристиками и профессиональным стандартом	Май-август 2022
	7. Определение списка учебников и учебных пособий, используемых в образовательном процессе в соответствии с ФГОС основного общего образования	январь-март ежегодно
	8. Разработка и корректировка локальных актов, устанавливающих требования к различным объектам инфраструктуры образовательной организации с учетом требований к минимальной оснащенности учебного процесса	ежегодно
	9. Доработка: – образовательных программ (индивидуальных и др.); – учебного плана; – рабочих программ учебных предметов, курсов, – годового календарного учебного графика;	Август 2022
II. Финансовое обеспечение введения	1. Определение объема расходов, необходимых для реализации ООП и достижения планируемых результатов	ежегодно

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
ФГОС основного общего образования	2. Корректировка локальных актов, регламентирующих установление заработной платы работников образовательной организации, в том числе стимулирующих надбавок и доплат, порядка и размеров премирования	ежегодно
	3. Заключение дополнительных соглашений к трудовому договору с педагогическими работниками	ежегодно
	4. Составление плана финансово-хозяйственной деятельности накалендарный год	декабрь
III. Организационное обеспечение введения ФГОС основного	1. Обеспечение координации взаимодействия участников образовательных отношений по организации введения обновленного ФГОС ООО	ежегодно
общего образования	2. Разработка и реализация моделей взаимодействия организаций общего образования и дополнительного образования детей и учреждений культуры и спорта, обеспечивающих организацию внеурочной деятельности	ежегодно
	3. Разработка и реализация системы мониторинга образовательных потребностей обучающихся и родителей по использованию часов вариативной части учебного плана и внеурочной деятельности	ежегодно
	4. Привлечение Совета школы к корректировке основной образовательной программы основного общего образования	Апрель
IV. Кадровое обеспечение введения ФГОС основного	1. Анализ кадрового обеспечения введения и реализации обновленного ФГОС основного общего образования	Постоянно
общего образования	2. Создание (корректировка) плана-графика повышения квалификации педагогических и руководящих работников образовательной организации в связи с введением обновленного ФГОС основного общего образования	по мере необходимост и
	3. Корректировка плана методической работы с ориентацией на проблемы введения обновленного ФГОС основного общего образования	по мере необходимост и
	Аттестация педагогических работников	В течение года
V. Информационное обеспечение введения ФГОС основного	1. Размещение на сайте образовательной организации информационных материалов о реализации обновленного ФГОС	постоянно
общего образования	2. Широкое информирование родительской общественности о введении обновленного ФГОС и порядке перехода на них	публичный доклад

Направление мероприятий	Мероприятия	Сроки реализации
	3. Организация изучения общественного мнения по вопросам реализации обновленного ФГОС и внесения возможных дополнений в содержание ООП ООО	сентябрь, май ежегодно
VI. Материально- техническое обеспечение введения	1. Анализ материально-технического обеспечения реализации обновленного ФГОС основного общего образования	ежегодно
ФГОС основного общего образования	2. Обеспечение соответствия материально-технической базы образовательной организации требованиям обновленного ФГОС	постоянно
	3. Обеспечение соответствия санитарно-гигиенических условий требованиям обновленного ФГОС основного общего образования	постоянно
	4. Обеспечение соответствия условий реализации ООП противопожарным нормам, нормам охраны труда работников образовательной организации	постоянно
	5. Обеспечение соответствия информационно - образовательной среды требованиям обновленного ФГОС основного общего образования	постоянно
	6. Обеспечение укомплектованности библиотечно - информационного центра печатными и электронными образовательными ресурсами	постоянно
	7. Наличие доступа образовательной организации к электронным образовательным ресурсам (ЭОР), размещенным в федеральных, региональных и иных базах данных	постоянно

3.2.9. Контроль состояния системы условий МБОУ СОШ с. Кореневщино

Объект контроля	Критерии оценки, измерители,
	показатели
І. Кадровые условия	
1. Качество кадрового обеспечения введения и реализации	Аттестация педагогов, участие в
обновленного ФГОС основного общего образования	конкурсах
2. Повышение квалификации педагогических и руководящих	Исполнение плана-графика
работников МБОУ СОШ с. Кореневщино в связи с введением	
обновленного ФГОС ООО	
3. Реализация плана научно-методической работы с	Участие в проведении
ориентацией на проблемы введения обновленного ФГОС	семинаров, конференций,
основного общего образования	мастер-классов
П. Психолого-педагогические условия	
1. Качество реализации системы мониторинга образовательных	анкетирование
потребностей обучающихся и родителей по использованию	

часов вариативной ча	сти учебного плана и внеурочной		
часов вариативной ча деятельности	ern y teonoro imana n bileypo-mon		
	чческое сопровождение введения	Лиагност	ика личностных
		ов учащихся	
III. Финансовые усл		<u>r J </u>	<u> y</u>
1. Определение объё	ма расходов, необходимых для реализации	Соответс	твие требованиям
	ланируемых результатов, а также		1
механизма их форми			
2. Локальные акты (в	несение изменений в них),	Наличие	
`	становление заработной платы работников		
	невщино, в том числе стимулирующих		
надбавок и доплат, п	орядка и размеров премирования		
3. Дополнительные с	оглашения к трудовому договору	Наличие	
с педагогическими ра	ботниками		
IV. Материально-те	хнические условия		
Компоненты	Необходимое оборудование и оснащение		Необходимо/
оснащения			имеются в наличии
1. Компоненты	1.1. Учебные кабинеты с автоматизирован	ными	Наличие
оснащения	рабочими местами обучающихся и педагог		
основного общего	работников		
образования	1.2. Помещения для занятий учебно-		Наличие
	исследовательской и проектной деятельно	стью,	
	моделированием и техническим творчество		
	1.3. Необходимые для реализации учебной		Наличие
	и внеурочной деятельности лаборатории и		
	мастерские		
2. Компоненты	2.1. Нормативные документы, программно-		Наличие
оснащения основного	методическое обеспечение, локальные акт		
общего	обеспечивающие нормативно-правовые условия		
образования	для внедрения федерального государствен	ного	
	образовательного стандарта:		
	По кадровому обеспечению		
	Должностные инструкции работников МБ	ЭУ СОШ	
	с. Кореневщино.		
	Приказ о распределении педагогической н	агрузки.	
	По информационному обеспечению		
	Соглашения с родителями (законными	0.000	
	представителями) обучающихся об исполь персональных данных.	зовании	
	По организационному обеспечению		
	Устав МБОУ СОШ с. Кореневщино.		
	Правила внутреннего распорядка МБОУ С	OIII c.	
	Кореневщино.	о ш с.	
	Договор МБОУ СОШ с. Кореневщинос родителями		
	(законными представителями) обучающихся.		
	По научно-методическому обеспечению		
	Приказ об утверждении основной образова	тельной	
	программы основного общего образования	[.	
	Приказ об утверждении перечня учебнико		
	соответствии с федеральным перечнем уче	бников,	
	рекомендованных или допущенных к		
	использованию в образовательной деятель	ности.	
	1		
	2.2. Учебно-методические материалы: 2.2.1. УМК по учебным предметам		Наличие

риалы по предметам	
2.2.3. Аудиозаписи, слайды по содержанию	
учебных предметов	
2.2.4. ТСО, компьютерные, информационно-	
коммуникационные средства	
2.2.5. Учебно-практическое оборудование	
2.2.6. Оборудование	
V. Информационно-методические условия	
1. Качество информационных материалов о введении обновленного	Мониторинг
ФГОС основного общего образования, размещённых на официальном	_
сайте МБОУ СОШ с. Кореневщино	
2. Качество информирования родительской общественности о реализации	Мониторинг
ΦΓΟС ΟΟΟ	
3. Учёт общественного мнения по вопросам введения новых стандартов и	Анкетирование
внесения дополнений в содержание основной образовательной	
программы основного общего образования МБОУ СОШ с. Кореневщино	
6. Рекомендации для педагогических работников:	Наличие
— по организации внеурочной деятельности обучающихся;	
— по организации текущей и итоговой оценки достижения планируемых	
результатов;	
— по перечню и рекомендаций по использованию интерактивных	
технологий	