Рассмотрено на заседании Педагогического совета 28 августа 2023 г. Протокол № 1



Основная образовательная программа основного общего образования муниципального общеобразовательного учреждения «Открытая (сменная) школа № 94 имени Виктора Петровича Подосенова»

Ярославль 2023 г.

## Основная образовательная программа основного общего образования

Муниципального общеобразовательного учреждения «Открытая (сменная) школа № 94 имени Виктора Петровича Подосенова»

Основная образовательная программа основного общего образования (далее ООП ООО) Открытой школы № 94 (далее школы) включает три раздела: целевой, содержательный, организационный.

- 1. Целевой раздел определяет общее назначение, цели, задачи и планируемые результаты реализации ООП ООО, а также способы определения достижения этих целей и результатов
- 2. Содержательный раздел ООП ООО включает следующие программы, ориентированные на достижение предметных, метапредметных и личностных результатов:

федеральные рабочие программы учебных предметов;

программу формирования универсальных учебных действий у обучающихся; федеральную рабочую программу воспитания.

3. Организационный раздел ООП ООО определяет общие рамки организации образовательной деятельности, а также организационные механизмы и условия реализации программы основного общего образования<sup>2</sup> и включает:

федеральный учебный план; федеральный календарный учебный график; план внеурочной деятельности;

федеральный календарный план воспитательной работы, содержащий перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией или в которых образовательная организация принимает участие в учебном году или периоде обучения.

# 1. Целевой раздел Основной образовательной программы основного общего образования

### 1.1. Пояснительная записка

1.1.1. Цели реализации основной образовательной программы основного общего образования

**Цели** основной образовательной программы ООП ООО:

- обеспечение достижения обучающимися результатов освоения программы основного общего образования в соответствии с требованиями, установленными Федеральным образовательным стандартом (ФГОС)
- организация учебного процесса с учётом целей, содержания и планируемых результатов основного общего образования, отражённых в ФГОС ООО;
  - создание условий для становления и формирования личности обучающегося;
- организация деятельности педагогического коллектива по созданию индивидуальных программ и учебных планов для одарённых, успешных обучающихся и (или) для обучающихся социальных групп, нуждающихся в особом внимании и поддержке.
- 3.1. Достижение поставленных целей реализации ООП ООО предусматривает решение следующих основных задач:
- формирование у обучающихся нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения, овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда, развитие склонностей, интересов, способностей к социальному самоопределению;
- обеспечение планируемых результатов по освоению обучающимся целевых установок, приобретению знаний, умений, навыков, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- обеспечение преемственности основного общего и среднего общего образования;
- достижение планируемых результатов освоения ФОП ООО всеми обучающимися, в том числе обучающимися с ограниченными возможностями здоровья;
- обеспечение доступности получения качественного основного общего образования;
- выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе проявивших выдающиеся способности, через систему клубов, секций, студий и других, организацию общественно полезной деятельности;
- организация интеллектуальных и творческих соревнований, научно-технического творчества и проектно-исследовательской деятельности;
- участие обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников в проектировании и развитии социальной среды образовательной организации;
- включение обучающихся в процессы познания и преобразования социальной среды (населенного пункта, района, города) для приобретения опыта реального управления и действия;

- организация социального и учебно-исследовательского проектирования, профессиональной ориентации обучающихся при поддержке педагогов, психологов, социальных педагогов, сотрудничество с базовыми предприятиями, организациями профессионального образования, центрами профессиональной работы;
- создание условий для сохранения и укрепления физического, психологического и социального здоровья обучающихся, обеспечение их безопасности.
- 1.1.2 Принципы формирования и механизмы реализации основной образовательной программы основного общего образования.

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

- единство образовательного пространства Российской Федерации в том числе единство учебной и воспитательной деятельности, реализуемой совместно с семьей и иными институтами воспитания, с целью реализации равных возможностей получения качественного основного общего образования;
- преемственность образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования;
- вариативность содержания образовательных программ основного общего образования (далее программы основного общего образования), возможность формирования программ основного общего образования различного уровня сложности и направленности с учетом образовательных потребностей и способностей обучающихся, детей с ограниченными возможностями здоровья (далее обучающиеся с OB3);
- государственные гарантии обеспечения получения качественного основного общего образования на основе единства обязательных требований к условиям реализации программ основного общего образования и результатам их освоения;
- формирование российской гражданской идентичности обучающихся как составляющей их социальной идентичности, представляющей собой осознание индивидом принадлежности к общности граждан Российской Федерации, способности, готовности и ответственности выполнения им своих гражданских обязанностей, пользования прав и активного участия в жизни государства, развития гражданского общества с учетом принятых в обществе правил и норм поведения;
- сохранение и развитие культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализацию права на изучение родного языка, возможность получения основного общего образования на родном языке, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа Российской Федерации;
- доступность и равные возможности получения качественного основного общего образования;
- благоприятные условия воспитания и обучения, здоровьесберегающий режим и применение методик обучения, направленных на формирование гармоничного физического и психического развития, сохранение и укрепление здоровья;
- формирование навыков оказания первой помощи, профилактику нарушения осанки и зрения;
- освоение всеми обучающимися базовых навыков (в том числе когнитивных, социальных, эмоциональных), компетенций;

- развитие личностных качеств, необходимых для решения повседневных и нетиповых задач с целью адекватной ориентации в окружающем мире;
- уважение личности обучающегося, развитие в детской среде ответственности, сотрудничества и уважения к другим и самому себе;
- формирование культуры непрерывного образования и саморазвития на протяжении жизни;
- разумное и безопасное использование цифровых технологий, обеспечивающих повышение качества результатов образования и поддерживающих очное образование;
- единство учебной и воспитательной деятельности, реализуемой совместно с семьей и иными институтами воспитания;
- личностное развитие обучающихся, в том числе гражданское, патриотическое, духовно-нравственное, эстетическое, физическое, трудовое, экологическое воспитание, ценность научного познания;
- развитие государственно-общественного управления в образовании на основе функционирования органов коллегиального управления, включая ученическое самоуправление;
- взаимодействие школы, с семьей, общественными организациями, учреждениями культуры, спорта, организациями дополнительного образования, детско-юношескими общественными объединениями;
- формирование у обучающихся системных знаний о месте Российской Федерации в мире, ее исторической роли, территориальной целостности, культурном и технологическом развитии, вкладе страны в мировое научное наследие и формирование представлений о современной России, устремленной в будущее;
- развитие представлений обучающихся о высоком уровне научнотехнологического развития страны, овладение ими современными технологическими средствами в ходе обучения и в повседневной жизни, формирование у обучающихся культуры пользования информационно-коммуникационными технологиями (далее -ИКТ), расширение возможностей индивидуального развития обучающихся посредством реализации индивидуальных учебных планов с учетом получения предпрофессиональных знаний и представлений, направленных на осуществление осознанного выбора образовательной программы следующего уровня образования и (или) направленности;
- применение обучающимися технологий совместной/коллективной работы на основе осознания личной ответственности и объективной оценки личного вклада каждого в решение общих задач;
- условия создания социальной ситуации развития обучающихся, обеспечивающей их социальную самоидентификацию посредством личностно значимой деятельности.

### Механизмами реализации ООП ООО являются:

- Учебный план школы;
- Федеральные рабочие программы учебных предметов;
- Рабочие программы курсов, модулей;
- Федеральная рабочая программа воспитания;
- Локальные акты школы;
- План внеурочной деятельности;

- Календарный учебный график;
- Мониторинги.

## 1.1.3. Общая характеристика основной образовательной программы основного общего образования

Программа ООП ООО разработана педагогическим коллективом муниципального общеобразовательного учреждения «Открытая (сменная) школа № 94 имени Виктора Петровича Подосенова» на основе Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (№ 273-Ф3), в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее — ФГОС ООО) и Федеральной образовательной программой ООО на основе системно-деятельностного подхода, обеспечивающего системное и гармоничное развитие личности обучающегося, освоение им знаний, компетенций, необходимых как для жизни в современном обществе, так и для успешного обучения на следующем уровне образования, а также в течение жизни.

Содержание ФОП ООО представлено учебно-методической документацией (федеральный учебный план, федеральный календарный учебный график, федеральные рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, федеральная рабочая программа воспитания, федеральный календарный план воспитательной работы), определяющей единые для Российской Федерации базовые объём и содержание образования уровня основного общего образования, планируемые результаты освоения образовательной программы.

Организации, осуществляющие образовательную деятельность по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам основного общего образования, разрабатывают ООП ООО в соответствии с ФГОС ООО и ФОП ООО.

При этом содержание и планируемые результаты разработанной образовательной организацией ООП ООО должны быть не ниже соответствующих содержания и планируемых результатов ФОП ООО .

При разработке ООП ООО образовательная организация предусматривает непосредственное применение при реализации обязательной части ООП ООО федеральных рабочих программ по учебным предметам «Русский язык», «Литература», «История», «Обществознание», «География» и «Основы безопасности жизнедеятельности».

В программе реализуется единство обязательных требований к результатам освоения программ основного общего образования на основе системнодеятельностного подхода, обеспечивающего системное и гармоничное развитие личности обучающегося, освоение им знаний, компетенций, необходимых как для жизни в современном обществе, так и для успешного обучения на следующем уровне образования, а также в течение жизни.

Обязательные требования учитывают возрастные и психологические особенности обучающихся. Общий объём аудиторной работы обучающихся за пять учебных лет не может составлять менее 5058 академических часов и более 5848 академических часов в соответствии с требованиями к организации образовательного процесса к учебной нагрузке при 5-дневной (или 6-дневной) учебной неделе,

предусмотренными Гигиеническими нормативами и Санитарно- эпидемиологическими требованиями

Программа обеспечивает вариативность содержания за счет:

- 1) требований к структуре программ основного общего образования, предусматривающей наличие в них:
- ✓ единиц (компонентов) содержания образования, отражающих предмет соответствующей науки, а также дидактические особенности изучаемого материала и возможности его усвоения обучающимися разного возраста и уровня подготовки (далее учебный предмет);
- ✓ целостной, логически завершенной части содержания образования, расширяющей и углубляющей материал предметных областей, и (или) в пределах которой осуществляется освоение относительно самостоятельного тематического блока учебного предмета (далее учебный курс);
- ✓ части содержания образования, в пределах которой осуществляется освоение относительно самостоятельного тематического блока учебного предмета или учебного курса либо нескольких взаимосвязанных разделов (далее учебный модуль).
- 2) возможности разработки и реализации индивидуальных учебных планов, соответствующих образовательным потребностям и интересам обучающихся.

Программа предусматривает возможность самостоятельно выбирать траекторию изучения предметных областей и учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, обеспечивая при этом соответствие результатов освоения выпускниками программы основного общего образования требованиям, предъявляемым к уровню основного общего образования.

Организация образовательной деятельности по программам основного общего образования может быть основана на делении обучающихся на две и более группы и различном построении учебного процесса в выделенных группах с учетом их успеваемости, образовательных потребностей и интересов, пола, общественных и профессиональных целей, в том числе обеспечивающих изучение иностранного языка, а также углубленное изучение отдельных предметных областей или учебных предметов (далее - дифференциация обучения)

## 1.2. Планируемые результаты освоения обучающимися ООП ООО: Общая характеристика.

Планируемые результаты освоения обучающимися программы основного общего образования

-обеспечивают связь между требованиями ФГОС, образовательной деятельностью и системой оценки результатов освоения программы основного образования

ФГОС устанавливает требования к достижению обучающимися на уровне ключевых понятий личностных результатов, сформированных в систему ценностных отношений обучающихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу И его результатам (например, осознание, ориентация, готовность, восприимчивость, установка).

Достижения обучающимися, полученные в результате изучения учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей, характеризующие совокупность познавательных, коммуникативных и регулятивных универсальных учебных действий, а также уровень овладения междисциплинарными понятиями (далее метапредметные результаты), сгруппированы во ФГОС по трем направлениям и отражают способность обучающихся использовать на практике универсальные учебные действия, составляющие умение овладевать:

учебными знаково-символическими средствами, являющимися результатами освоения обучающимися образования, программы основного общего направленными использование на овладение знаковосимволических средств (замещение, моделирование, кодирование декодирование И информации, логические операции, включая общие приемы решения задач) (далее универсальные учебные познавательные действия);

учебными знаково-символическими средствами, являющимися результатами освоения обучающимися образования, программы основного общего приобретение направленными умения на ИМИ учитывать позицию собеседника, организовывать и осуществлять сотрудничество, коррекцию педагогическими работниками и со сверстниками, адекватно передавать информацию и отображать предметное содержание и условия деятельности и речи, учитывать разные мнения интересы, аргументировать и обосновывать свою позицию, задавать вопросы, необходимые для организации деятельности собственной И сотрудничества (далее универсальные партнером учебные коммуникативные действия);

знаково-символическими учебными средствами, являющимися результатами освоения обучающимися общего образования, программы основного учебных направленными овладение типами на действий, включающими способность принимать и сохранять учебную цель и задачу, планировать ее реализацию, контролировать и оценивать действия, вносить соответствующие коррективы в их выполнение, ставить новые учебные задачи, проявлять инициативу познавательную учебном сотрудничестве, осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и способу действия, актуальный контроль уровне произвольного внимания (далее универсальные регулятивные действия).

ФГОС определяет элементы социального (знания, умения и навыки, опыт решения проблем и творческой деятельности) освоения программ основного общего образования учетом сохранения необходимости фундаментального характера образования, специфики изучаемых учебных успешного и обеспечения обучения обучающихся на следующем уровне образования (далее - предметные результаты).

Требования к предметным результатам:

- формулируются в деятельностной форме с усилением акцента на применение знаний и конкретных умений;
- формулируются на основе документов стратегического планирования с учетом результатов проводимых на федеральном
- уровне процедур оценки качества образования (всероссийских проверочных работ, национальных исследований качества образования, международных сравнительных исследований);
- определяют минимум содержания основного общего образования, изучение которого гарантирует государство, построенного в логике изучения каждого

учебного предмета;

- 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;

(Приложение 1: Требования к результатам освоения программы основного общего образования)

Для отслеживания планируемых результатов в школе создана система оценки, разработаны локальные акты:

Положение о ВСОКО

Положение о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

Положение о внутренней системе оценки качества образования.

Положение о порядке освоения обучающимися наряду с учебными предметами, курсами по осваиваемой образовательной программе любых других учебных предметов, курсов, дисциплин

Положение о порядке зачета результатов освоения обучающимися учебных предметов Разработана система мониторинга (диагностических процедур)

### является содержательной и критериальной основой для разработки:

рабочих программ предметов, учебных учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей являющихся методическими документами, определяющими организацию образовательного процесса В школе определенному учебному предмету, учебному курсу (в том числе внеурочной

деятельности), учебному

- 1. Федеральные рабочие программы учебных предметов приняты для реализации педагогами школы в полном объеме,
- 2. Рабочие программы учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей разрабатываются самостоятельно педагогами школы в строгом соответствии с требованиями ФГОС согласно учебному плану, рассмотрены на педагогическом совете школы и утверждены приказом директора школы.

Приложение: Федеральный учебный план школы на \_\_\_\_\_ учебный год.

Приложение: Федеральные рабочие программы учебных предметов,

Приложение: Рабочие программы учебных курсов (в том числевнеурочной деятельности),

модулю	Приложение: Рабочие программы учебных модулей.
Рабочей программы	Рабочая программа воспитания сформирована в
воспитания, являющейся	соответствии с ФГОС и ФОП ООО. На основе рабочей
методическим	программы воспитания ежегодно разрабатывается
документом,	календарный план воспитательной работы
определяющим комплекс	•
основных характеристик	(Приложение: Календарный план воспитательной
воспитательной работы,	работы на учебный год)
осуществляемой в школе.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
- программы	Разработана программа формирования УУД
формирования	<del>_</del>
универсальных	
учебных	
действий обучающихся -	
обобщенных	
учебных	
действий, позволяющих	
решать широкий круг	
задач в	
различных предметных	
областях, являющихся	
результатами	
освоени	
я обучающимися	
программы основного	
общего	
образования	
- целях выбора	Созданы учебные кабинеты с методической базой,
средств обучения и	ИКТ. Учебно- методическая литература размещена в
воспитания, учебно-	библиотеке, в методическом кабинете школы.
методической	В работе педагоги используют цифровые
литературы.	образовательные платформы Сферум, Учи.ру, РЭШ и другие.

Достижение обучающимися планируемых результатов освоения программы основного общего образования определяется после завершения обучения в процессе государственной итоговой аттестации.

# **1.3.** Система оценки достижения планируемых результатов освоения ООП ООО 1.3.1. Общие положения

Система оценки призвана способствовать поддержанию единства всей

системы образования, обеспечению преемственности в системе непрерывного образования. Её основными функциями являются: ориентация образовательного процесса на достижение планируемых результатов освоения ФОП ООО и обеспечение эффективной обратной связи, позволяющей осуществлять управление образовательным процессом.

Основными направлениями и целями оценочной деятельности в образовательной организации являются:

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

Система оценки достижения планируемых результатов освоения программы основного общего образования:

ФГОС	ФОП	Механизмы реализации
отражает	Основным объектом	Положение промежуточной
содержание и критерии	системы оценки, её	аттестации обучающихся
оценки, формы	содержательной и	
представления	критериальной базой	Положение о внутренней
результатов оценочной	выступают требования	системе оценки качества
деятельности;	ФГОС ООО, которые	образования
	конкретизируются в	
	планируемых результатах	
	освоения обучающимися	
	ООП ООО. Система	
	оценки включает	
	процедуры внутренней и	
	внешней оценки	
	- Внутренняя оценка	
	включает: стартовую	
	диагностику; текущую и	
	тематическую оценку;	
	итоговую оценку;	
	промежуточную	
	аттестацию; психолого-	
	педагогическое	
	наблюдение; внутренний	
	мониторинг	

Комплексный подход к оценке образовательных достижений реализуется через: оценку предметных метапредметных результатов; использование комплекса оценочных процедур для выявления динамики индивидуальных образовательных достижений обучающихся И ДЛЯ итоговой оценки; использование контекстной информации особенностях (об обучающихся, условиях и процессе обучения другое) ДЛЯ интерпретации полученных результатов управления целях качеством образования; использование разнообразных методов и оценки, форм взаимно дополняющих друг друга, TOM числе оценок проектов, практических, исследовательских, творческих работ, наблюдения; использование форм работы, обеспечивающих возможность включения обучающихся самостоятельную оценочную деятельность (самоанализ, самооценка, взаимооценка); использование мониторинга динамических

	показателей освоения	
	умений и знаний, в том	
	числе формируемых с	
	использованием	
	информационно-	
	коммуникационных	
	(цифровых) технологий.	
предусматри	- Оценка личностных Положение проектно	й
вает оценку и учет	результатов деятельности;	
результатов	обучающихся Положение с	б
использования	осуществляется черезиндивидуальном проекте	
разнообразных методов и	оценку достижения	
форм обучения, взаимно	планируемых результатов	
дополняющих друг друга.		
в том числе проектов.		
_	программы, которые	
командных,	устанавливаются	
исследовательских,	требованиями ФГОС	
творческих работ,	,000.	
самоанализа и	и- Формирование	
самооценки,	личностных результатов	
взаимооценки,	обеспечивается в ходе	
наблюдения, испытаний	іреализации всех	
(тестов), динамических	компонентов	
показателей освоения	образовательной	
навыков и знаний, в том	деятельности, включая	
числе формируемых с	внеурочную	
использованием	деятельность.	
цифровых технологий;	Достижение личностных	
,	результатов не выносится	
	на итоговую оценку	
	обучающихся, а является	
	предметом оценки	
	эффективности	
	воспитательно-	
	образовательной	
	деятельности	
	образовательной	
	организации и	
	образовательных систем	
	разного уровня.	
	- Во внутреннем	
	мониторинге возможна	
	оценка	
L		

	сформированности	
	отдельных личностных	
	результатов,	
	проявляющихся в	
	участии обучающихся в	
	общественно значимых	
	мероприятиях	
	федерального,	
	регионального,	
	муниципального уровней	
	и уровня образовательной	
	организации; в	
	соблюдении норм и	
	правилустановленных в	
	общеобразовательной	
	-	
	организации; в	
	ценностносмысловых	
	установках	
	обучающихся,	
	формируемых	
	средствами учебных	
	предметов; в	
	ответственности за	
	результаты обучения;	
	способности проводить	
	осознанный выбор своей	
	образовательной	
	траектории, в том числе	
	выбор профессии	
предусматри	При оценке	Положение о текущем
вает оценку динамики	_	контроле и промежуточной
The state of the s	результатов оцениваются	
обучающихся;	достижения планируемых	_
, ,	результатов освоения	
	ООП ООО, которые	
	отражают совокупность	
	познавательных,	
	коммуникативных и	
	регулятивных	
	универсальных учебных	
	действий.	
	деиствии.	
N 05	0	DIATI
<ul><li>Обеспечивае</li></ul>		· ·
т возможность	1	Сайт школы
получения объективной	результатов	Стендовая информация

информации о качестве	осуществляется	Родительские собрания
подготовки	администрацией	Консультации для родителей
обучающихся в	образовательной	ВПР
интересах всех	организации в	ходеВнешние мониторинги
участников	внутреннего	Олимпиады
образовательных	мониторинга.	ГИА
отношений	Содержание	И
	периодичность	
	внутреннего монито	оринга
	устанавливаются	
	решением	
	педагогического с	совета
	образовательной	
	организации.	
	Инструментарий м	может
	строиться	на
	межпредметной осн	нове и
	включать	
	диагностические	
	материалы по о	оценке
	читательской,	
	естественнонаучной	й,
	математической,	
	цифровой, финан	нсовой
	грамотности,	
	сформированности	
	регулятивных,	
	коммуникативных	И
	познавательных	
	универсальных уче	лебных
	действий	

### 1.3.2 Особенности оценки метапредметных и предметных результатов

### Особенности оценки метапредметных результатов

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

Основным объектом оценки метапредметных результатов является овладение:

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

Оценка достижения метапредметных результатов осуществляется администрацией школы в ходе внутреннего мониторинга. Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливаются решением педагогического совета школы. Инструментарий может строиться на межпредметной основе и включать диагностические материалы по оценке читательской, естественнонаучной, математической, цифровой, финансовой грамотности, сформированности регулятивных, коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий.

### Формы оценки:

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

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

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

Выбор темы проекта осуществляется обучающимися.

Результатом проекта является одна из следующих работ:

- о письменная работа (эссе, реферат, аналитические материалы, обзорные материалы, отчёты о проведённых исследованиях, стендовый доклад и другие);
- о художественная творческая работа (в области литературы, музыки, изобразительного искусства), представленная в виде прозаического или стихотворного произведения, инсценировки, художественной декламации, исполнения музыкального произведения, компьютерной анимации и других;
- о материальный объект, макет, иное конструкторское изделие;
- о отчётные материалы по социальному проекту.

Требования к организации проектной деятельности, к содержанию и направленности проекта разрабатываются образовательной организацией. (Приложение: положение о проектной деятельности, положение об индивидуальном проекте)

Проект оценивается по критериям сформированности:

- о познавательных универсальных учебных действий, включающих способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, умение поставить проблему и выбрать способы её решения, в том числе поиск и обработку информации, формулировку выводов и (или) обоснование и реализацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, макета, объекта, творческого решения и других;
  - о предметных знаний и способов действий: умение раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой или темой использовать имеющиеся знания и способы действий;
  - о регулятивных универсальных учебных действий: умение самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени; использовать ресурсные возможности для достижения целей; осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях;
  - о коммуникативных универсальных учебных действий: умение ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

### Особенности оценки предметных результатов

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

При оценке предметных результатов оцениваются достижения обучающихся

планируемых результатов по отдельным учебным предметам.

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

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

Особенности оценки по отдельному учебному предмету фиксируются в приложении к ООП ООО (Приложение: Положение о текущем контроле и промежуточной аттестации).

Описание оценки предметных результатов по отдельному учебному предмету включает:

- о список итоговых планируемых результатов с указанием этапов их формирования и способов оценки (например, текущая (тематическая), устно (письменно), практика);
- о требования к выставлению отметок за промежуточную аттестацию (при необходимости с учётом степени значимости отметок за отдельные оценочные процедуры);
- о график контрольных мероприятий.

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

Стартовая диагностика проводится в первый год изучения предмета на уровне основного общего образования и является основой для оценки динамики образовательных достижений обучающихся.

Объектом оценки являются: структура мотивации, сформированность учебной деятельности, владение универсальными и специфическими для основных учебных предметов познавательными средствами, в том числе: средствами работы с информацией, знаково-символическими средствами, логическими операциями.

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

При текущей оценке оценивается индивидуальное продвижение обучающегося в освоении программы учебного предмета.

Текущая оценка может быть формирующей (поддерживающей и направляющей усилия обучающегося, включающей его в самостоятельную оценочную деятельность) и диагностической, способствующей выявлению и осознанию педагогическим работником и обучающимся существующих проблем в обучении.

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

В текущей оценке используется различные формы и методы проверки (устные и письменные опросы, практические работы, творческие работы, индивидуальные и

групповые формы, само- и взаимооценка, рефлексия, листы продвижения и другие) с учётом особенностей учебного предмета.

Результаты текущей оценки являются основой для индивидуализации учебного процесса.

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

Внутренний мониторинг включает следующие процедуры:

- о стартовая диагностика;
- о оценка уровня достижения предметных и метапредметных результатов;
- о оценка уровня функциональной грамотности;
- о оценка уровня профессионального мастерства педагогического работника, осуществляемого на основе выполнения обучающимися проверочных работ, анализа посещённых уроков, анализа качества учебных заданий, предлагаемых педагогическим работником обучающимся.

Содержание и периодичность внутреннего мониторинга устанавливаются решением педагогического совета школы.

Результаты внутреннего мониторинга являются основанием подготовки рекомендаций для текущей коррекции учебного процесса и его индивидуализации и (или) для повышения квалификации педагогического работника.

# 2. Содержательный раздел 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:

- Содержание учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
- Планируемые результаты освоения учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля;
- Тематическое планирование с указанием количества академических часов, отводимых на освоение каждой темы учебного предмета, учебного курса (в том числе внеурочной деятельности), учебного модуля и возможность использования по этой теме электронных (цифровых) образовательных ресурсов, являющихся учебнометодическими материалами (мультимедийные программы, электронные учебники и задачники, электронные библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции цифровых образовательных ресурсов), используемыми для обучения и воспитания различных групп пользователей, представленными в электронном (цифровом) виде и реализующими дидактические возможности ИКТ, содержание которых соответствует законодательству об образовании.

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. Формы электронного обучения и цифровых образовательных технологий, используемых в образовательном процессе, указаны в разделе «Тематическое планирование» рабочей программы по каждому учебному предмету, учебному курсу (в том числе внеурочной деятельности), учебному модулю.

Рабочие программы учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей являются приложением к ООП ООО и имеют сквозную нумерацию.

### В приложении представлены программы учебных предметов

Предметные области	Учебные предметы	№ Приложения к ООП ООО
Русский язык и литература	Русский язык	
	Литература	
Иностранные языки	Иностранный язык (английский)	
Общественно-научные	Всеобщая история.	
предметы	История России	
	Обществознание	
	География	
Математика и информатика	Алгебра	
	Геометрия	
	Вероятность и статистика	
	Информатика	
Естественнонаучные предметь	ı Физика	

	Биология	
	Химия	
Основы духовно-	Основы духовно-	
нравственной	нравственной	
культуры народов России	культуры народов России	
Искусство	Изобразительное искусство	
	Музыка	
Технология	Технология	
Физическая культура и	Физическая культура	
основы		
безопасности		
жизнедеятельности		
	Основы	
	безопасно	
	сти	
	жизнедеятельности	

# 2.2 Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся

### 2.2.1.Целевой раздел.

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

развитие способности к саморазвитию и самосовершенствованию;

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

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

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

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

овладение приемами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего возраста и взрослыми

в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;

формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ;

на уровне общего пользования, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств ИКТ и Интернет, формирование культуры пользования ИКТ:

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

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

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

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

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

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

Содержательный раздел.

### 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 воФГОС 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 учебногосодержания;
- в разделе «Основные виды деятельности» тематического планирования.

Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах итематическом планировании по отдельным предметным областям:

Русский язык и литература
Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирован	Формирование	Работа с	Формировани	Формирован
ие базовых	базовых	информацией:	<u>e</u>	ие
логических	исследовательс	_	универсальны	универсальн
действий:	ких действий:		х учебных	ых учебных
			коммуникатив	регулятивны
			ных действий	х действий
- Анализиро	-	- Выбирать,	- Владеть	- Владеть
вать,	Самостоятельн	анализировать	различными	социокульту
классифицир	о определять и	, обобщать,	видами	рными
овать,	формулировать	систематизиро	монолога и	нормами и
сравнивать	цели	вать	диалога,	нормами
языковые	лингвистически	интерпретиро	формулироват	речевого
единицы, а	х мини-	вать и	ь в устной и	поведения в
также тексты	исследований,	комментирова	письменной	актуальных
различных	формулировать	ТЬ	форме	сферах
функциональ	и использовать	информацию,	суждения на	речевого
ных	вопросы как	представленну	социально-	общения,
разновидност	исследовательс	ю в текстах,	культурные,	соблюдать
ей языка,	кий	таблицах,	нравственно-	нормы
функциональ	инструмент.	схемах;	этические,	современног
но-	-	представлять	бытовые,	о русского
смысловых	Формулировать	текст ввиде	учебные темы	литературног
типов речи и	в устной и	таблицы,	В	о языка и
жанров.	письменной	графики;	соответствии	нормы
- Выявлять и	форме гипотезу	извлекать	с темой,	речевого
характеризов	предстоящего	информацию	целью, сферой	этикета;
ать	исследования	из различных	и ситуацией	уместно
существенны	(исследователь	источников	общения;	пользоваться
е признаки	ского проекта)	(энциклопеди	правильно,	внеязыковым
классификац	языкового	й, словарей,	логично,	и средствами
ии,	материала;	справочников;	аргументиров	общения
основания	осуществлять	средств	анно излагать	(жестами,
для	проверку	массовой	свою точку	мимикой).
обобщения и	гипотезы;	информации,	зрения по	- Публично
сравнения,	аргументироват	государственн	поставленной	представлять
критерии	ь свою	ых	проблеме.	результаты
проводимого	позицию,	электронных	- Выражать	проведенног
анализа	мнение.	ресурсов	свою точку	о языкового
языковых	- Проводить по	учебного	зрения и	анализа,
единиц,	самостоятельно	назначения),	аргументиров	выполненног
текстов	составленному	передавать	ать ее в	o
различных	плану	информацию	диалогах и	лингвистичес

небольшое функциональ в сжатом и дискуссиях; кого исследование ных развёрнутом сопоставлять эксперимента разновидност виде в свои ей языка, установлению соответствии исследования суждения с особенностей с учебной функциональ суждениями , проекта; ноязыковых задачей. других самостоятель но выбирать участников смысловых единиц, Использовать формат типов речи и языковых диалога и выступления жанров. процессов, различные полилога, особенностей обнаруживать виды с учетом Устанавлива различие и причинноаудирования пели (выборочное, ть следственных сходство презентации существенны связей и ознакомитель позиций; й признак зависимостей особенностей корректно ное. классификац объектов детальное) и выражать свое аудитории и ии и между собой. чтения отношение к классифицир (изучающее, суждениям соответствии Самостоятельн собеседников. овать ознакомитель с этим литературны ное, составлять е объекты, формулировать просмотровое, Формулироват устные и устанавливат обобщения и поисковое) в ь цель письменные учебной ь основания выводы по зависимости тексты с для их результатам ОТ деятельности, использовани обобщения и проведённого поставленной планировать наблюдения за учебной сравнения, ee, иллюстратив задачи (цели); определять языковым осуществлять ного извлекать критерии самоконтроль, материала материалом и необходимую проводимого языковыми самооценку, информацию анализа. явлениями, самокоррекци - Выявлять и ю; объяснять лингвистическо ИЗ прослушанны комментиров причины го минидостижения ать исследования, ΧИ закономерно представлять прочитанных (недостижени сти при результаты текстов я) результата исследования в изучении различных деятельности. устной и языковых функциональн письменной Осуществлять процессов; ЫΧ формулирова форме, в виде разновидносте речевую рефлексию электронной й языка и ть выводы с использован презентации, жанров; (выявлять схемы, оценивать коммуникатив ием ные неудачи и таблицы, дедуктивных прочитанный диаграммы и т. или их причины, И индуктивных п. прослушанны уметь й текст с умозаключен предупреждат

ий, умозаклю чений по аналогии. Самостоятел но выбирать способ решения учебной задачи при работе с разными единицами языка, разными типами текстов, сравнивая варианты решения и выбирая оптимальный вариант с учётом самостоятель НО выделенных критериев. - Выявлять (в рамках предложенно й задачи) критерии определения закономерно стей и противоречи йв рассматривае литературны х фактах и наблюдениях над текстом.

Формулировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументироват ь свою позицию в выборе и интерпретации литературного объекта исследования. Самостоятельн о составлять план исследования особенностей литературного объекта изучения, причинноследственных связей и зависимостей объектов между собой. - Овладеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений. Прогнозироват ь возможное дальнейшее развитие событий и их последствия в

точки зрения использованн ых в нем языковых средств; оценивать достоверность содержащейся в тексте информации. - Выделять главную и дополнительн ую информацию текстов; выявлять дефицит информации текста, необходимой для решения поставленной задачи, и восполнять его путем использования других источников информации. - В процессе чтения текста прогнозироват ь его содержание (по названию, ключевым словам, по первому и последнему абзацу и т. п.), выдвигать

предположени

дальнейшем

Я О

аналогичных

ь их), давать оценку приобретенно му речевому опыту и корректироват ь 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.

- Выявлять или сходных развитии дефицит мысли автора ситуациях, а литературно также и проверять й и другой их в процессе выдвигать информации, предположения чтения текста, данных, об их развитии вести диалог с необходимы в новых текстом. х для - Находить и условиях и решения контекстах, в формулироват поставленно том числе в ь аргументы, й учебной подтверждаю литературных задачи. произведениях. щую или - Публично опровергающ Устанавлива представлять ую позицию ть причиннорезультаты автора текста учебного следственны собственную е связи при исследования проектной точку зрения изучении на проблему литературны деятельности х явлений и на уроке или во текста, в процессов, внеурочной анализируемо формулирова деятельности м тексте и ть гипотезы (устный других об их источниках. журнал, взаимосвязях виртуальная Самостоятель экскурсия, но выбирать научная конференция, оптимальную стендовый форму доклад и др.). представления литературной и другой информации (текст, презентация, таблица, схема) в зависимости OT коммуникатив установки. - Оценивать надежность литературной

и другой
информации
по критериям,
предложенны
м учителем
или
сформулирова
нным
самостоятельн
о; эффективно
запоминать и
систематизиро
вать эту
информацию

**Иностранный язык (английский язык)**Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование	Формиров	Работа с	Формировани	Формирован
<u>базовых</u>	ание	информацией:	<u>e</u>	<u>ие</u>
<u>логических</u>	базовых		<u>универсальны</u>	<u>универсальн</u>
действий:	исследоват		х учебных	<u>ых учебных</u>
	ельских		коммуникатив	регулятивны
	действий:		ных действий	х действий
- Выявлять		- Использовать в	-	- Удерживать
признаки и		соответствии с	Воспринимать	цель
свойства		коммуникативно	и создавать	деятельности
языковых		й задачей	собственные	•
единиц и		различные	диалогические	планировать
языковых		стратегии	И	выполнение
явлений		чтения и	монологическ	учебной
иностранного		аудирования для	ие	задачи,
языка;		получения	высказывания,	выбирать и
применять		информации (с	участвуя в	аргументиро
изученные		пониманием	обсуждениях,	вать способ
правила,		основного	выступлениях;	деятельности
алгоритмы.		содержания, с	выражать	
-		пониманием	эмоции в	-
Анализировать,		запрашиваемой	соответствии	Планировать
устанавливать		информации, с	с условиями и	организацию
аналогии,		полным	целями	совместной
между		пониманием).	общения	работы,
способами		-	-	определять
выражения		Прогнозировать	Осуществлять	свою роль,
мысли		содержание	смысловое	распределять

средствами родного и иностранного языков. - Сравнивать, упорядочивать, классифициров ать 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 не сплошных текстов (таблицы, диаграммы), в собственных устных и письменных высказываниях. - Выдвигать гипотезы (например, об употреблении глагола-связки в иностранном языке); обосновывать, аргументироват

текста по заголовку; прогнозировать возможное дальнейшее развитие событий по началу текста; устанавливать логическую последовательно сть основных фактов; восстанавливать текст из разрозненных абзацев. - Полно и точно понимать прочитанный текст на основе информационно й 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

чтение текста с учетом коммуникатив ной задачи и вида текста, используя разные стратегии чтения (с пониманием основного содержания, с полным пониманием, с нахождением интересующе й информации). Анализироват ЬИ восстанавлива ть текст с опущенными в учебных целях фрагментами. - Выстраивать И представлять в письменной форме логику решения коммуникатив ной задачи (например, в виде плана высказывания, состоящего из вопросов или утверждений). Публично представлять на иностранном

задачи между членами команды, участвовать в групповых формах работы. - Оказывать влияние на речевое поведение партнера (например, поощряя его продолжать поиск совместного решения поставленно й задачи). Корректиров деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации. - Оценивать процесс и общий результат деятельности анализироват ь и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятель ности, затруднения,

			1
ь свои	слов, плана).	языке	дефициты,
суждения,	- Оценивать	результаты	ошибки и пр.
выводы.	достоверность	выполненной	
- Распознавать	информации,	проектной	
свойства и	полученной из	работы,	
признаки	ХИНРИЕКОНИ	самостоятельн	
языковых	источников.	о выбирая	
единиц и	- Находить	формат	
языковых	аргументы,	выступления с	
явлений	подтверждающи	учетом	
(например, с	е или	особенностей	
помощью	опровергающие	аудитории.	
словообразоват	одну и ту же		
ельных	идею, в		
элементов).	различных		
- Сравнивать	информационны		
языковые	х источниках.		
единицы	- Выдвигать		
разного уровня	предположения		
(звуки, буквы,	(например, о		
слова, речевые	значении слова в		
клише,	контексте) и		
грамматически	аргументировать		
е явления,	его.		
тексты и т. п.).			
- Пользоваться			
классификация			
ми (по типу			
чтения, по типу			
высказывания и			
т. п.).			
- Выбирать,			
анализировать,			
интерпретирова			
ть,			
систематизиров			
ать			
информацию,			
представленну			
ю в разных			
формах:			
сплошных			
текстах,			
иллюстрациях,			
графически (в			

таблицах,		
диаграммах).		

**Математика и информатика** Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование	Формиров	Работа с	Формирование	Формирован
базовых	ание	информацие	универсальных	ие
логических	базовых	й:	учебных	<u>—</u> универсальн
действий:	исследоват		коммуникативн	ых учебных
	ельских		ых действий	регулятивны
	действий:			х действий
- Выявлять	-	-	- Выстраивать	- Удерживать
качества,	Формулир	Использоват	и представлять	цель
свойства,	овать	ь таблицы и	в письменной	деятельности
характеристики	вопросы	схемы для	форме логику	
математических	исследоват	структуриро	решения	-
объектов.	ельского	ванного	задачи,	Планировать
- Различать	характера	представлени	доказательства,	выполнение
свойства и	o	Я	исследования,	учебной
признаки	свойствах	информации,	подкрепляя	задачи,
объектов	математич	графические	пояснениями,	выбирать и
Сравнивать,	еских	способы	обоснованиями	аргументиро
упорядочивать,	объектов,	представлени	в текстовом и	вать способ
классифицироват	влиянии	я данных.	графическом	деятельности
ь числа,	на	- Переводить	виде.	
величины,	свойства	вербальную	- Владеть	-
выражения,	отдельных	информацию	базовыми	Корректиров
формулы,	элементов	В	нормами	ать
графики,	И	графическую	информационн	деятельность
геометрические	параметро	форму и	ой этики и	с учетом
фигуры и т. п.	В;	наоборот.	права,	возникших
- Устанавливать	выдвигать	- Выявлять	основами	трудностей,
связи и	гипотезы,	недостаточно	информационн	ошибок,
отношения,	разбирать	сть и	ой	новых

избыточност различные безопасности, данных или проводить варианты; определяющим информации. аналогии, использова информации, и правила распознавать ть пример, данных, общественного Анализирова зависимости аналогию необходимы междуобъектами. поведения, ть и - Анализировать х для формы оценивать обобщение решения собственную изменения и социальной учебной или работу: меру жизни в находить собственной практическо закономерности. группах и - Формулировать Доказыват й задачи. сообществах, самостоятель существующих и использовать ности, Ь, обосновыв Распознавать в виртуальном определения затруднения, понятий, неверную пространстве. дефициты, ать, - Понимать и ошибки и пр. информацию теоремы; аргументи , данные, использовать выводить ровать следствия, свои утверждения; преимущества устанавливат командной и строить суждения, отрицания, индивидуально выводы, противоречи й работы при формулировать закономер обратные я в фактах, решении ности и теоремы. данных. конкретной результаты - Использовать - Находить проблемы, в логические связки описывать ошибки в том числе при неверных создании «и», «или», «если выводы, информационн ..., TO ...». результаты утверждения - Обобщать и ого продукта. опытов, ΧИ конкретизировать исправлять - Принимать экспериме ; строить цель нтов, их. - Оценивать совместной заключения от исследова информационн общего к ний, надежность информации ой частному и от используя частного к математич ПО деятельности общему. еский язык критериям, по сбору, - Использовать предложенн обработке, передаче, кванторы «все», ым учителем символику «всякий», формализации или «любой», сформулиров информации. «некоторый», Оценивать анным - Коллективно «существует»; надежност строить самостоятель приводитьпример но действия по ее и контрпример. информац достижению: - Различать, ии по распределять распознавать критериям, роли, договариваться верные и предложен , обсуждать неверные ным

утверждения. учителем процесс и - Выражать или результат сформулир совместной отношения, работы. зависимости, ованным самостояте - Выполнять правила, закономерности с льно свою часть работы с помощью информацией формул. - Моделировать или информационн отношения между объектами, ым продуктом, использовать достигая качественного символьные и графические результата по модели своему Воспроизводить и направлению и координируя строить свои действия с логические цепочки другими утверждений, членами прямые и от команды. противного. Оценивать - Устанавливать качество своего вклада в общий противоречия в рассуждениях информационн - Создавать, ый продукт по применять и критериям, преобразовывать самостоятельно знаки и символы, сформулирован модели и схемы ным участниками для решения взаимодействия 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.		

**Естественно-научные предметы**Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формировани	Формирова	Работа с	Формирование	Формирование	
е базовых	ние базовых	информаци	универсальных	универсальных	
логических	исследовате	<u>ей:</u>	учебных	учебных	
действий:	льских	<u> </u>	коммуникативн	регулятивных	
Autoria	действий:		ых действий	действий	
- Выдвигать	-	_	- Сопоставлять	-Выявление	
гипотезы,	Исследован	Анализиров	свои суждения	проблем в	
объясняющие	ие явления	ать	с суждениями	жизненных и	
простые	теплообмен	оригинальн	других	учебных	
явления,	а при	ый текст,	участников	ситуациях,	
например:	смешивани	посвященн	дискуссии, при	требующих для	
почему	и холодной	ый	выявлении	решения	
останавливает	и горячей	использова	различий и	проявлений	
ся	воды.	нию звука	сходства	естественно-	
движущееся	-	(или	позиций по	научной	
ПО	Исследован	ультразвука	отношению к	грамотности.	
горизонтально	ие процесса	) в технике	обсуждаемой	- Анализ и выбор	
й поверхности	испарения	(эхолокация	естественно-	различных	
тело;	различных	, ультразвук	научной	подходов к	
почему в	жидкостей.	в медицине	проблеме.	принятию	
жаркую	-	и др.).	- Выражать	решений в	
погоду в	Планирован	- Выполнять	свою точку	ситуациях,	
светлой	ие и	задания по	зрения на	требующих	
одежде	осуществле	тексту	решение	естественно-	
прохладнее,	ние на	(смысловое	естественно-	научной	
чем в темной.	практике	чтение).	научной задачи	грамотности и	
- Строить	химических	-	в устных и	знакомства с	
простейшие	эксперимен	Использова	письменных	современными	
модели	тов,	ние при	текстах.	технологиями	
физических	проведение	выполнении	- Публично	(индивидуальное	
явлений (в	наблюдений	учебных	представлять	, принятие	
виде рисунков	, получение	заданий и в	результаты	решения в	
или схем),	выводов по	процессе	выполненного	группе, принятие	
например:	результатам	исследовате	естественно-	решений	
падение	эксперимен	льской	научного	группой).	
предмета;	та:	деятельност	исследования	-	
отражение	обнаружени	и научно-	или проекта,	Самостоятельно	
света от	e	популярну	физического	е составление	
зеркальной	сульфатион	Ю	или	алгоритмов	
поверхности.	OB,	литературу	химического	решения	
-	взаимодейс	химическог	опыта,	естественно-	
Прогнозирова	твие	0		научной задачи	

TI ODOUGTDO	200500000000000	оо поругония	бионовиномово	или плоно
ть свойства	разбавленно	содержания	биологического	или плана
веществ на	й серной	,	наблюдения.	естественно-
основе общих	кислоты с	справочные	- Определять и	научного
химических	цинком	материалы,	принимать цель	исследования с
свойств		ресурсы	совместной	учетом
изученных		Интернета.	деятельности	собственных
классов/групп		-	по решению	возможностей.
веществ, к		Анализиров	естественно-	- Выработка
которым они		ать	научной	адекватной
относятся.		современны	проблемы,	оценки
Объяснять		е источники	организация	ситуации,
общности		о вакцинах	действий по ее	возникшей при
происхождени		И	достижению:	решении
я и эволюции		вакциниров	обсуждение	естественно-
систематическ		ании.	процесса и	научной задачи,
их групп		Обсуждать	результатов	и при
растений на		роли вакцин	совместной	выдвижении
примере		и лечебных	работы;	плана изменения
сопоставления		сывороток	обобщение	ситуации в
биологически		для	мнений	случае
X		сохранения	нескольких	необходимости.
растительных		здоровья	людей.	- Объяснение
объектов		человека.	-	причин
			Координироват	достижения
			ь свои действия	(недостижения)
			с другими	результатов
			членами	деятельности по
			команды при	решению
			решении	естественно-
			задачи,	научной задачи,
			выполнении	выполнении
			естественно-	естественно-
			научного	научного
			исследования	исследования.
			или проекта.	- Оценка
			Оценивать свой	соответствия
			вклад в	результата
			решение	решения
			естественно-	естественно-
			научной	научной
			проблемы по	проблемы
			критериям,	поставленным
			самостоятельно	целям и
			сформулирован	условиям.
			НЫМ	, on one
			IIDIM	

	<b>МІЗСТИИКЗМИ</b>	- Готовность
	участниками	
	команды	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	Формиров	Работа с	Формирование	Формирован
<u>базовых</u>	ание	информацие	универсальных	ие
логических	базовых	<u>й:</u>	<u>учебных</u>	универсальн
действий:	исследоват		коммуникативн	<u>ых учебных</u>
	ельских		ых действий	регулятивны
	действий:			х действий
-	-	- Проводить	- Определять	- Раскрывать
Систематизирова	Проводить	поиск	характер	смысл и
ть,	измерения	необходимой	отношений	значение
классифицироват	температу	историческо	между людьми	целенаправле
ь и обобщать	ры	й	в различных	нной
исторические	воздуха,	информации	исторических и	деятельности
факты.	атмосферн	в учебной и	современных	людей в
- Составлять	ого	научной	ситуациях,	истории — на
синхронистическ	давления,	литературе,	событиях.	уровне
ие и	скорости и	аутентичных	- Раскрывать	отдельно
систематические	направлен	источниках	значение	ВЗЯТЫХ
таблицы.	ия ветра с	(материальн	совместной	личностей
- Выявлять и	использова	ых,	деятельности,	(правителей,
характеризовать	нием	письменных,	сотрудничества	общественны
существенные	аналоговы	визуальных),	людей в разных	х деятелей,

публицистик признаки х и (или) сферах ученых, исторических цифровых различные деятелей И др. явлений, приборов соответствии исторические культуры И процессов. (термомет эпохи. др.) И Принимать общества Сравнивать предложенно В исторические барометр, участие целом (при анемометр обсуждении характеристи явления, познавательн ке целей , флюгер) и ой задачей. процессы открытых (B (политическое представля TOM числе задач устройство ТЬ Анализирова дискуссионных социальных государств, результаты вопросов движений, наблюдени реформ социальноинтерпретир истории, И й овать высказывая революций и экономические табличной историческу т. д.). аргументируя отношения, пути - Определять свои суждения. модернизации (или) И др.) ПО графическ информацию - Осуществлять способ горизонтали ой форме. презентацию применяя решения приемы (существовавшие выполненной поисковых, Формулир синхронно критики самостоятельно исследовател разных овать работы источника, ПО ьских, сообществах) и в вопросы, истории, творческих высказывать динамике («было проявляя задач поиск суждение ПО стало») ПО ответов на его способность истории информацио или диалогу  $\mathbf{c}$ (включая заданным которые необходим аудиторией. самостоятельно нных использовани особенностях Оценивать е на разных определенным ДЛЯ собственные основаниям. прогнозир ценности этапах Использовать обучения ования (по заданным поступки понятия изменения или поведение сначала категории самостоятель других людей с численнос предложенны точки зрения их современного ТИ затем исторического населения определяемы соответствия самостоятель знания (эпоха, Российско правовым НО критериям). нравственным цивилизация, определяемы исторический Федерации - Сравнивать нормам. плана И в будущем. источник, данные источников исторический Анализировать информации) разных факт, историзм и Оредставл источников причины др.). историческо социальных АТВ И Выявлять результаты межличностны Осуществлят фенологич информации, конфликтов, причины моделировать самоконтрол следствия еских выявлять ИХ исторических наблюдени варианты сходство И И событий рефлексию выхода И различия, ИЗ процессов. наблюдени применитель TOM числе,

конфликтной - Осуществлять по й за связанные со но К погодой в ситуации. самостоятельно степенью результатам различной информирова Выражать своей составленному учебный форме нности точку учебной плану свою (таблично исследовательски позицией деятельности зрения, проект ПО авторов. участвовать , соотнося их графическ дискуссии. истории Выбирать ой, оптимальну - Осуществлять исторической (например, ПО географич совместную информацией истории своего форму еского представлени края, города, деятельность, я результатов содержащейс села), привлекая описания). включая я в учебной и самостоятель материалы взаимодействие исторической музеев, Проводить ной работы с людьми библиотек, историческо литературе. ПО другой средств массовой самостояте культуры, информацие информации. национальной и Самостоятел льно Соотносить составленн религиозной ьно результаты своего (сообщение, ому плану принадлежност составлять небольшое эссе, исследования на основе алгоритм презентация, решения уже имеющимися исследова гуманистическ учебный географическ ние роли ИΧ ценностей, данными, традиций в проект и др.). задач оценивать ИХ взаимопониман значимость. обществе. - Проводить ИЯ между выбирать Исследова способ поиск людьми разных ИХ Классифицироват необходимой ТЬ культур с точки решения c (выделять несложные историческо зрения ИХ учетом практичес соответствия имеющихся основания, информации кие ресурсов заполнять духовным И в учебной и собственных составлять схему, ситуации, традициям таблицу) связанные научной общества. возможносте виды Сравнивать деятельности литературе, й. аутентичных результаты аргументиро человека: виды использова юридической источниках выполнения вать нием учебного ответственности различных (материальн предлагаемы способов географическог варианты ых, ПО отраслям проекта решений права, механизмы повышени письменных, визуальных), исходной государственного эффективн публицистик задачей регулирования И экономики: ости И др. оценивать современные производс соответствии вклад каждого государства тва члена команды форме правления, предложенно достижение государственной результатов, территориальном познавательн разделять устройству, ой задачей. сферу

типы политических партий, общественнополитических организаций. Сравнивать формы политического участия (выборы референдум), проступок преступление, дееспособность малолетних возрасте от 6 до 14 лет несовершеннолет них в возрасте от 14 ДО 18 лет, мораль и право. Определять конструктивные модели поведения конфликтной В ситуации, находить конструктивное разрешение конфликта. Преобразовывать статистическую и визуальную информацию 0 достижениях России в текст. Вносить коррективы моделируемую экономическую деятельность основе изменившихся ситуаций.

Анализирова интерпретир овать историческу информацию применяя приемы критики источника, высказывать суждение его информацио нных особенностях ценности (по заданным или самостоятель НО определяемы критериям). Выбирать источники географическ ой информации (картографич еские, статистическ ие, текстовые, видео-И фотоизображ ения, компьютерн базы ые данных), необходимые для изучения особенносте

ответственност И. Планировать организацию совместной работы при выполнении учебного проекта 0 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 географическог проекта исходной

задачей и вклад

Использовать полученные знания ДЛЯ публичного представления результатов своей деятельности сфере духовной культуры. Выступать cсообщениями В соответствии c особенностями аудитории И регламентом Устанавливать И объяснять взаимосвязи между правами человека гражданина И обязанностями граждан. Объяснять смены причины дня и ночи времен года. Устанавливать эмпирические зависимости между продолжительнос ТЬЮ дня географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений.

хозяйства России. Находить, извлекать использовать информацию характеризу ющую отраслевую, функциональ ную территориаль ную структуру хозяйства России, выделять географическ ую информацию которая является противоречи вой или может быть недостоверн ой Определять информацию недостающу ДЛЯ решения той ИЛИ иной задачи. Извлекать информацию о правах обязанностях учащегося из разных адаптирован ных

каждого члена команды достижение результатов. - Разделять сферу ответственност и.

источников Классифицироват (в том числе ь формы рельефа учебных суши по высоте и материалов): ПО внешнему заполнять облику. таблицу И составлять Классифицироват план. острова происхождению. Анализирова - Формулировать обобщать оценочные текстовую и суждения o статистическ последствиях изменений ую информацию компонентов об природы В результате отклоняюще деятельности мся человека c поведении, его причинах использованием разных и негативных источников последствиях географической ИЗ информации. адаптирован - Самостоятельно ных составлять план источников решения учебной (в том числе географической учебных материалов) задачи. публикаций СМИ. Представлят информацию виде кратких выводов обобщений. Осуществлят ь поиск информации

T.	Ţ	
	о роли	
	непрерывног	
	0	
	образования	
	В	
	современном	
	обществе в	
	разных	
	источниках	
	информации:	
	сопоставлять	
	и обобщать	
	информацию	
	,	
	представленн	
	ую в разных	
	формах	
	(описательну	
	ю,	
	графическую	
	,	
	аудиовизуаль	
	ную)	

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

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

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

УИПД обучающихся должна быть сориентирована на формирование и развитие у школьников научного способа мышления, устойчивого

познавательного интереса, готовности к постоянному саморазвитию и самообразованию, способности к проявлению самостоятельности и творчества при решении личностно и социально значимых проблем.

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

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

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

С учетом вероятности возникновения особых условий организации образовательного процесса (сложные погодные условия и эпидемиологическая обстановка; удаленность образовательной организации от места проживания обучающихся; возникшие у обучающегося проблемы со здоровьем; выбор обучающимся индивидуальной траектории или заочной формы обучения) 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 целесообразно ориентироваться на реализацию двух основных направлений исследований:

- предметные учебные исследования;
- междисциплинарные учебные исследования.

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

УИД в рамках урочной деятельности выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (курсов) в любой избранной области учебной деятельности в индивидуальном и групповом форматах.

Формы организации исследовательской деятельности обучающихся могут быть следующие:

- урок-исследование;
- урок с использованием интерактивной беседы в исследовательском ключе;
- урок-эксперимент, позволяющий освоить элементы исследовательской деятельности (планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов);
  - урок-консультация;
  - мини-исследование в рамках домашнего задания.

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

- учебных исследовательских задач, предполагающих деятельность учащихся в проблемной ситуации, поставленной перед ними учителем в рамках следующих теоретических вопросов:
  - Как (в каком направлении)... в какой степени... изменилось...?
  - Как (каким образом)... в какой степени повлияло... на...?
  - Какой (в чем проявилась)... насколько важной... была роль...?
  - Каково (в чем проявилось)... как можно оценить... значение...?
  - Что произойдет... как измениться..., если...? И т.д.;
- мини-исследований, организуемых педагогом в течение одного или 2 уроков ("сдвоенный урок") и ориентирующих обучающихся на поиск ответов на один или несколько проблемных вопросов.
- Основными формами представления итогов учебных исследований являются:
  - доклад, реферат;
- статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований по различным предметным областям.

## Особенности организации 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 целесообразно ориентироваться 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.

### Общие рекомендации по оцениванию учебной исследовательской деятельности

При оценивании результатов УИД следует ориентироваться на то, что основными критериями учебного исследования является то, насколько доказательно и корректно решена поставленная проблема, насколько полно и последовательно достигнуты сформулированные цель, задачи, гипотеза.

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

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

#### Особенности организации проектной деятельности

Особенность проектной деятельности (далее - ПД) 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 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 жизненнопрактического, социального характера и выходящих за рамки содержания предметного обучения.

Формы организации проектной деятельности обучающихся могут быть следующие:

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

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

- Какое средство поможет в решении проблемы... (опишите, объясните)?
- Каким должно быть средство для решения проблемы... (опишите, смоделируйте)?
  - Как сделать средство для решения проблемы (дайте инструкцию)?
  - Как выглядело... (опишите, реконструируйте)?
  - Как будет выглядеть... (опишите, спрогнозируйте)? 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 так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что имеющееся время предоставляет большие возможности для организации, подготовки и реализации развернутого и полноценного учебного проекта.

С учетом этого при организации ПД обучающихся во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию следующих направлений учебного проектирования:

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

В качестве основных форм организации ПД могут быть использованы:

- творческие мастерские;
- экспериментальные лаборатории;
- конструкторское бюро;
- проектные недели;
- практикумы.

Формами представления итогов 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).

### Общие рекомендации по оцениванию 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).

#### 2.2.3. Организационный раздел.

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

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

- разработка плана координации деятельности учителейпредметников, направленной на формирование УУД на основе ФООП и ФРП, выделение общих для всех предметов планируемых результатов в овладении познавательными, коммуникативными, регулятивными учебными действиями; определение образовательной предметности, которая может быть положена в основу работы по развитию УУД;
- определение способов межпредметной интеграции, обеспечивающей достижение данных результатов (междисциплинарный модуль, интегративные уроки и другое);
- определение этапов и форм постепенного усложнения деятельности обучающихся по овладению УУД;
- разработка общего алгоритма (технологической схемы) урока, имеющего два целевых фокуса (предметный и метапредметный);
  - разработка основных подходов к конструированию задач на

применение УУД;

- конкретизация основных подходов к организации учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- разработка основных подходов к организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций;
- разработка комплекса мер по организации системы оценки деятельности образовательной организации по формированию и развитию УУД у обучающихся;
- разработка методики и инструментария мониторинга успешности освоения и применения обучающимися УУД;
- организация и проведение систематических консультаций с педагогами- предметниками по проблемам, связанным с развитием УУД в образовательном процессе;
- организация и проведение методических семинаров с учителямипредметниками по анализу и способам минимизации рисков развития УУД у обучающихся;
- организация разъяснительной (просветительской работы) с родителями (законными представителями) по проблемам развития УУД у обучающихся;
- организация отражения аналитических материалов о результатах работы по формированию УУД у обучающихся на сайте образовательной организации.

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

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

- рассматривать, какие рекомендательные, теоретические, методические материалы могут быть использованы в данной образовательной организации для наиболее эффективного выполнения задач программы формирования УУД;
- определять состав детей с особыми образовательными потребностями, в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ, а также возможности построения их индивидуальных образовательных траекторий;
- анализировать результаты обучающихся по линии развития УУД на предыдущем уровне;
- анализировать и обсуждать опыт применения успешных практик, в том числе с использованием информационных ресурсов образовательной организации.

На основном этапе может проводиться работа по разработке общей стратегии развития УУД, организации и механизма реализации задач

программы, могут быть описаны специальные требования к условиям реализации программы развития УУД.

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

В целях соотнесения формирования метапредметных результатов с рабочими программами по учебным предметам необходимо, чтобы образовательная организация на регулярной основе проводила методические советы для определения, как с учетом используемой базы образовательных технологий, так и методик, возможности обеспечения формирования УУД, аккумулируя потенциал разных специалистовпредметник

#### 2.4. Программа коррекционной работы

Программа коррекционной работы (ПКР) является неотъемлемым структурным компонентом основной образовательной программы образовательной организации и разрабатывается для обучающихся с трудностями в обучении и социализации.

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 коррекционно-развивающих курсов;
- перечень дополнительных коррекционно-развивающих занятий (при наличии);
- планируемые результаты коррекционной работы и подходы к их оценке.

ПКР вариативна по форме и по содержанию в зависимости от образовательных потребностей, характера имеющихся трудностей и особенностей социальной адаптации обучающихся, особенностей образовательного процесса в школе. ПКР предусматривает создание позволяющих условий обучения воспитания, учитывать И индивидуальные образовательные потребности обучающихся посредством дифференцированного педагогического психологоиндивидуализации сопровождения, дифференциации И 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 индивидуальноориентированных коррекционно- развивающих мероприятий, обеспечивающих удовлетворение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся в освоении ими программы основного общего образования.

Степень включенности специалистов в программу коррекционной работы устанавливается школой. Объем помощи, направления и содержание коррекционно-развивающей работы с обучающимся определяются на основании заключения психолого-педагогического консилиума образовательной организации (ППК) и психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК) при наличии.

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.

### 2.4.1. Цели, задачи и принципы построения программы коррекционной работы

Цель программы коррекционной работы заключается в определении комплексной системы психолого-педагогической и социальной помощи обучающимся с трудностями в обучении и социализации для успешного освоения основной образовательной программы на основе компенсации имеющихся нарушений и пропедевтики производных трудностей; формирования социальной компетентности, развития адаптивных способностей личности для самореализации в обществе.

Задачи ПКР отражают разработку и реализацию содержания основных направлений работы (диагностическое, коррекционноразвивающее и психо-профилактическое, консультативное, информационно-просветительское).

Задачи программы:

- определение индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с трудностями в обучении и социализации и оказание обучающимся специализированной помощи при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- определение оптимальных психолого-педагогических и организационных условий для получения основного общего образования обучающимися с трудностями в обучении и социализации, для развития личности обучающихся, их познавательных и коммуникативных способностей;
- разработка и использование индивидуально-ориентированных коррекционно- развивающих образовательных программ, учебных планов для обучающихся с трудностями в обучении и социализации с учетом особенностей психофизического развития обучающихся, их индивидуальных возможностей;
- реализация комплексного психолого-педагогического и социального сопровождения обучающихся (в соответствии с рекомендациями ППК и ПМПК при наличии);
- реализация комплексной системы мероприятий по социальной адаптации и профессиональной ориентации обучающихся с трудностями в обучении и социализации;
- обеспечение сетевого взаимодействия специалистов разного профиля в комплексной работе с обучающимися с трудностями в обучении и социализации;
- осуществление информационно-просветительской и консультативной работы с родителями (законными представителями)

обучающихся с трудностями в обучении и социализации.

Содержание программы коррекционной работы определяют следующие принципы:

- Преемственность. Принцип обеспечивает связь программы коррекционной работы с другими разделами программы основного общего образования: программой формирования универсальных учебных действий и рабочей программой воспитания.
- Соблюдение интересов обучающихся. Принцип определяет позицию специалиста, который призван решать проблему обучающихся с максимальной пользой и в интересах обучающихся.
- Непрерывность. Принцип гарантирует обучающемуся и его родителям непрерывность помощи до полного решения проблемы или определения подхода к ее решению.
- Вариативность. Принцип предполагает создание вариативных условий для получения образования обучающимся, имеющими различные трудности в обучении и социализации.
- Комплексность и системность. Принцип обеспечивает единство в подходах к диагностике, обучению и коррекции трудностей в обучении и социализации, взаимодействие учителей и специалистов различного профиля в решении проблем обучающихся. Принцип предполагает комплексный психолого-педагогический характер преодоления трудностей и включает совместную работу педагогов и ряда специалистов (педагог-психолог, учитель- логопед, учитель-дефектолог, социальный педагог).

### 2.4.2 Перечень и содержание направлений работы

Направления коррекционной работы:

- диагностическое, коррекционно-развивающее и психопрофилактическое, консультативное, информационно-просветительское;
- раскрываются содержательно в разных организационных формах деятельности образовательной организации.

Данные направления отражают содержание системы комплексного психолого- педагогического сопровождения детей с трудностями в обучении и социализации.

Характеристика содержания направлений коррекционной работы

Диагностическая работа включает:

- выявление индивидуальных образовательных потребностей обучающихся с трудностями в обучении и социализации при освоении основной образовательной программы основного общего образования;
- проведение комплексной социально-психолого-педагогической диагностики психического (психологического) и(или) физического развития обучающихся с трудностями в обучении и социализации; подготовка рекомендаций по оказанию обучающимся психолого- педагогической помощи в условиях образовательной организации;
  - определение уровня актуального развития и зоны ближайшего

развития обучающегося с трудностями в обучении и социализации, выявление резервных возможностей обучающегося;

- изучение развития эмоционально-волевой, познавательной, речевой сфер и личностных особенностей обучающихся;
- изучение социальной ситуации развития и условий семейного воспитания обучающихся;
- изучение адаптивных возможностей и уровня социализации обучающихся;
- изучение индивидуальных образовательных и социально-коммуникативных потребностей обучающихся;
- системный мониторинг уровня и динамики развития обучающихся, а также создания необходимых условий, соответствующих индивидуальным образовательным потребностям обучающихся с трудностями в обучении и социализации;
- мониторинг динамики успешности освоения образовательных программ основного общего образования, включая программу коррекционной работы.

### Коррекционно-развивающая и психопрофилактическая работа включает:

- реализацию комплексного индивидуально-ориентированного психолого- педагогического и социального сопровождения обучающихся с трудностями в обучении и социализации в условиях образовательного процесса;
- разработку и реализацию индивидуально-ориентированных коррекционно-развивающих программ; выбор и использование специальных методик, методов и приемов обучения в соответствии с образовательными потребностями обучающихся с трудностями в обучении и социализации;
- организацию и проведение индивидуальных и групповых коррекционно-развивающих занятий, необходимых для преодоления нарушений развития, трудностей обучения и социализации;
- коррекцию и развитие высших психических функций, эмоционально-волевой, познавательной и коммуникативной сфер;
- развитие и укрепление зрелых личностных установок, формирование адекватных форм утверждения самостоятельности;
- формирование способов регуляции поведения и эмоциональных состояний;
- развитие форм и навыков личностного общения в группе сверстников, коммуникативной компетенции; совершенствовании навыков социализации и расширении социального взаимодействия со сверстниками;
- организацию основных видов деятельности обучающихся в процессе освоения ими образовательных программ, программ логопедической помощи с учетом их возраста, потребностей в коррекции/компенсации

имеющихся нарушений и пропедевтике производных трудностей;

- психологическую профилактику, направленную на сохранение, укрепление и развитие психологического здоровья обучающихся;
- психопрофилактическую работу по сопровождению периода адаптации при переходе на уровень основного общего образования;
- психопрофилактическую работу при подготовке к прохождению государственной итоговой аттестации;
- развитие компетенций, необходимых для продолжения образования и профессионального самоопределения;
- совершенствование навыков получения и использования информации (на основе ИКТ), способствующих повышению социальных компетенций и адаптации в реальных жизненных условиях;
- социальную защиту ребенка в случаях неблагоприятных условий жизни при психотравмирующих обстоятельствах, в трудной жизненной ситуации.

Консультативная работа включает:

- выработку совместных обоснованных рекомендаций, единых для всех участников образовательного процесса, по основным направлениям работы с обучающимися с трудностями в обучении и социализации;
- консультирование специалистами педагогов по выбору индивидуально- ориентированных методов и приемов работы;
- консультативную помощь семье в вопросах выбора стратегии воспитания и приемов коррекционно-развивающего обучения, в решении актуальных трудностей обучающегося;
  - консультационную поддержку и помощь, направленные на содействие свободному и осознанному выбору обучающимися профессии, формы и места обучения в соответствии спрофессиональными интересами, индивидуальными способностями и психофизиологическими особенностями.

Информационно-просветительская работа включает:

- информационную поддержку образовательной деятельности обучающихся, их родителей (законных представителей), педагогических работников;
- различные формы просветительской деятельности (лекции, беседы, информационные стенды, печатные материалы, электронные ресурсы), направленные на разъяснение участникам образовательного процесса обучающимся (как имеющим, так и не имеющим трудности в обучении и социализации), их родителям (законным представителям), педагогическим работникам вопросов, связанных с особенностями образовательного процесса;
- проведение тематических выступлений, онлайн-консультаций для педагогов и родителей (законных представителей) по разъяснению индивидуально-типологических особенностей различных категорий обучающихся с трудностями в обучении и социализации.
  - Перечень, содержание и план реализации коррекционно-

развивающих мероприятий определяются в соответствии со следующими тематическими разделами:

- мероприятия, направленные на развитие и коррекцию эмоциональной регуляции поведения и деятельности;
- мероприятия, направленные на профилактику и коррекцию отклоняющегося поведения, формирование социально приемлемых моделей поведения в различных жизненных ситуациях, формирование устойчивой личностной позиции по отношению к неблагоприятному воздействию микросоциума;
- мероприятия, направленные на развитие личностной сферы, развитие рефлексивной позиции личности, расширение адаптивных возможностей личности, формирование зрелых личностных установок, способствующих оптимальной адаптации в условиях реальной жизненной ситуации;
- мероприятия, направленные на развитие и коррекцию коммуникативной сферы, развитие различных навыков коммуникации, способов конструктивного взаимодействия и сотрудничества;
- мероприятия, направленные на развитие отдельных сторон познавательной сферы;
- мероприятия, направленные на преодоление трудностей речевого развития;
- мероприятия, направленные на психологическую поддержку обучающихся с инвалидностью.

В учебной внеурочной дея

В учебной внеурочной деятельности коррекционно-развивающие занятия со специалистами (учитель-логопед, педагог-психолог и др.) планируются по индивидуально- ориентированным коррекционно-развивающим программам. Во внеурочной деятельности коррекционно-развивающая работа осуществляется по программам дополнительного образования разной направленности (художественно-эстетическая, оздоровительная и др.), опосредованно стимулирующих преодоление трудностей в обучении, развитии и социальной адаптации обучающихся.

### 2.4.3. Механизмы реализации программы

Для реализации требований к ПКР, обозначенных во ФГОС ООО, создается рабочая группа, в которую наряду с основными учителями включены: педагог-психолог, учитель- логопед, социальный педагог. ПКР разрабатывается рабочей группой школы поэтапно.

На подготовительном этапе определяется нормативно-правовое обеспечение коррекционно-развивающей работы, анализируется состав обучающихся с трудностями в обучении и социализации в школе, индивидуальные образовательные потребности обучающихся (с учетом того, что контингент школы обновляется каждый год примерно на 60% и основная масса учащихся - с трудностями в обучении);

сопоставляются результаты обучения на предыдущем уровне образования; создается (систематизируется, дополняется) фонд методических рекомендаций.

На основном этапе разрабатываются общая стратегия обучения и воспитания обучающихся, организация и механизм реализации коррекционно-развивающей работы; раскрываются направления и ожидаемые результаты коррекционно-развивающей работы, описываются специальные требования к условиям реализации ПКР. Особенности содержания индивидуально-ориентированной работы включаются в рабочие коррекционно-развивающие программы, которые прилагаются к ПКР.

На заключительном этапе осуществляется внутренняя экспертиза программы, возможна ее доработка; проводится обсуждение хода реализации программы на школьных консилиумах; принимается итоговое решение. Взаимодействие специалистов школы обеспечивает системное сопровождение обучающихся специалистами различного профиля в образовательном процессе.

Психолого-педагогический консилиум является внутришкольной формой организации сопровождения школьников с трудностями в обучении и социализации, положение и регламент работы которой разработаны школой самостоятельно.

Программа коррекционной работы на этапе основного общего образования реализуется как совместно с другими образовательными и иными организациями, так и самостоятельно (при наличии соответствующих ресурсов). При реализации содержания работы коррекционно-развивающей ответственности зоны распределяются между учителями и разными специалистами, уточняются условия для их координации (план обследования обучающихся, их индивидуальные образовательные потребности, индивидуальные коррекционно-развивающие программы, мониторинг динамики развития и т. д.).

План реализации коррекционных мероприятий в рамках психолого-

Направление	Мероприятие	Форма	Сроки
работы		проведения	регулярность
			проведения
Диагностическая	психолого-педагогическая	индивидуально	сентябрь-октябрь
работа	диагностика уровня		
	готовности к обучению в		
	7,8 или 9 классе		
	комплексная	групповая и	октябрь-ноябрь в 5
	психодиагностика уровня	(или)	классах

	адаптации к обучению на средней ступени общего образования;	индивидуальная	
	диагностику динамики и результативности	индивидуально	в течение учебного года ежегодно ил по мере
	коррекционно- развивающей работы педагога-психолога с обучающимся,имеющим ОВЗ		необходимости
	OBS		
	психолого-педагогическую диагностику профориентационных интересов, склонностей и возможностей	индивидуально	в течение учебного года в 8-9 классах ежегодно
	психолого-педагогическую диагностику готовности к переходу на старшую ступень общего образования (в случае наличия необходимости)	-	в течение учебного года в 9 классах
Коррекционно-	Коррекционно-	 индивидуальная	в течение учебного
развивающая работа	развивающие занятия	и (или)	года в 5-9 классах периодичность занятий соответствии рекомендациями ПМПК
Консультирован	консультации для	индивидуальная	в течение учебного
ue		и (или) групповая	года по запросу, по ежегодному плану и по мер
	классных руководителей и педагогов	групповая	
	консультации по итогам проводимых диагностических исследований и динамике	индивидуальная и (или) групповая	
	исследовании и динамике развития обучающихся в ходе коррекционноразвивающей		

	работы		
Психологическое	выступления на	групповая	по плану работь
просвещение и	родительских собраниях в		социального
	классах, где обучаются дети с ОВЗ		педагога ежегодно
	выступления на		-
	выступления на педагогических советах		
	школы по актуальным		
	проблемам образования		
	обучающихся с OB3		
Экспертно-	выявление, анализ	индивидуально	по мер
	динамики развития	· '	необходимости
деятельность	обучающихся по	<u>'</u>	течение учебного
		!	года ежегодно
	·		Ţ
	адаптированной	<u>'</u>	
	индивидуальной	<u>'</u>	
	образовательной	<u>'</u>	
	программе	<u>'</u>	
	корректировка	· '	
	планирования	<u>'</u>	
	коррекционно-	<u>'</u>	
	развивающей	<u>'</u>	
	работы	<u> </u>	

*Медицинское сопровождение* включает в себя следующие направления работы:

#### 1. Обследование состояния здоровья обучающегося.

Содержание: данных медицинской анализ карты, при необходимости запроса поликлинику направление В (при недостаточности данных медицинской карты), оформление медицинского представления на ПМПК, изучение рекомендаций индивидуальной программы реабилитации (в случае инвалидности и при предоставлении индивидуальной программы реабилитации (ИПРА) родителями (законными представителями) для

ознакомления работникам школы.

**Педагогическое сопровождение** классных руководителей и учителейпредметников включает в себя следующие направления коррекционной работы:

# 2.2 Программа формирования универсальных учебных действий у обучающихся

### 2.2.1.Целевой раздел.

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

развитие способности к саморазвитию и самосовершенствованию;

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

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

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

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

овладение приемами учебного сотрудничества и социального взаимодействия со сверстниками, обучающимися младшего и старшего

возраста и взрослыми

в совместной учебно-исследовательской и проектной деятельности;

формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования ИКТ;

на уровне общего пользования, включая владение ИКТ, поиском, анализом и передачей информации, презентацией выполненных работ, основами информационной безопасности, умением безопасного использования средств ИКТ и Интернет, формирование культуры пользования ИКТ;

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

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

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

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

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

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

Содержательный раздел.

### 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 воФГОС 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 учебногосодержания;
- в разделе «Основные виды деятельности» тематического планирования.

Описание реализации требований формирования УУД в предметных результатах итематическом планировании по отдельным предметным областям:

### Русский язык и литература

Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирован	Формирование	Работа с	Формировани	Формирован
ие базовых	<u>базовых</u>	информацией:	<u>e</u>	ие
<u>логических</u>	исследовательс		универсальны	универсальн
действий:	ких действий:		х учебных	<u>ых учебных</u>
			коммуникатив	регулятивны
			ных действий	х действий
- Анализиро	-	- Выбирать,	- Владеть	- Владеть
вать,	Самостоятельн	анализировать	различными	социокульту
классифицир	о определять и	, обобщать,	видами	рными
овать,	формулировать	систематизиро	монолога и	нормами и
сравнивать	цели	вать	диалога,	нормами
языковые	лингвистически	интерпретиро	формулироват	речевого
единицы, а	х мини-	вать и	ь в устной и	поведения в
также тексты	исследований,	комментирова	письменной	актуальных
различных	формулировать	ТЬ	форме	сферах
функциональ	и использовать	информацию,	суждения на	речевого
ных	вопросы как	представленну	социально-	общения,
разновидност	исследовательс	ю в текстах,	культурные,	соблюдать
ей языка,	кий	таблицах,	нравственно-	нормы

функциональ инструмент. схемах; этические, современног бытовые, о русского нопредставлять Формулировать текст ввиде учебные темы смысловых литературног типов речи и в устной и таблицы, о языка и письменной графики; жанров. соответствии нормы - Выявлять и форме гипотезу извлекать с темой, речевого целью, сферой характеризов предстоящего информацию этикета; из различных и ситуацией исследования уместно общения; существенны (исследователь источников пользоваться е признаки ского проекта) (энциклопеди правильно, внеязыковым классификац й, словарей, логично, языкового и средствами общения ии, материала; справочников; аргументиров основания осуществлять средств анно излагать (жестами, массовой мимикой). проверку свою точку ДЛЯ обобщения и информации, - Публично гипотезы; зрения по сравнения, аргументироват государственн поставленной представлять проблеме. критерии результаты ь свою ЫΧ - Выражать электронных проводимого позицию, проведенног ресурсов свою точку анализа мнение. о языкового - Проводить по учебного зрения и языковых анализа, самостоятельно назначения), аргументиров единиц, выполненног составленному передавать ать ее в текстов различных плану информацию лингвистичес диалогах и небольшое функциональ в сжатом и дискуссиях; кого ных исследование развёрнутом сопоставлять эксперимента разновидност виде в свои ей языка, установлению соответствии исследования суждения с особенностей с учебной функциональ суждениями проекта; нозадачей. языковых других самостоятель но выбирать смысловых единиц, участников Использовать типов речи и формат языковых диалога и жанров. процессов, различные полилога, выступления особенностей виды обнаруживать с учетом Устанавлива причинноаудирования различие и цели следственных (выборочное, сходство презентации ТЬ существенны связей и ознакомитель позиций; й признак зависимостей особенностей ное, корректно классификац объектов детальное) и аудитории и выражать свое между собой. ии и чтения отношение к классифицир (изучающее, суждениям соответствии собеседников. овать Самостоятельн ознакомитель с этим литературны ное, составлять е объекты, формулировать просмотровое, Формулироват устные и обобщения и поисковое) в устанавливат ь цель письменные учебной выводы по зависимости ь основания тексты с

для их результатам деятельности, использовани OT обобщения и проведённого поставленной планировать ем сравнения, наблюдения за учебной ee, иллюстратив определять задачи (цели); осуществлять языковым ного извлекать критерии самоконтроль, материалом и материала проводимого языковыми необходимую самооценку, информацию самокоррекци анализа. явлениями, ю; объяснять - Выявлять и лингвистическо комментиров го минипрослушанны причины достижения ать исследования, ΧИ закономерно прочитанных (недостижени представлять сти при результаты текстов я) результата исследования в деятельности. изучении различных устной и функциональн языковых Осуществлять процессов; письменной формулирова форме, в виде разновидносте речевую й языка и рефлексию ть выводы с электронной презентации, (выявлять использован жанров; схемы, ием оценивать коммуникатив таблицы, прочитанный ные неудачи и дедуктивных диаграммы и т. их причины, или индуктивных прослушанны П. уметь умозаключен й текст с предупреждат ий,умозаклю Формулировать ь их), давать точки зрения чений по гипотезу об использованн оценку аналогии. истинности приобретенно ых в нем собственных му речевому языковых Самостоятел суждений и опыту и средств; корректироват суждений оценивать ь собственную но выбирать достоверность других, способ содержащейся речь с учетом аргументироват решения целей и ь свою в тексте учебной позицию в информации. условий задачи при - Выделять общения; выборе и работе с интерпретации главную и оценивать разными литературного дополнительн соответствие объекта единицами ую результата исследования. информацию поставленной языка, текстов; разными цели и типами Самостоятельн выявлять условиям общения. о составлять дефицит текстов, информации - Управлять сравнивая план текста, собственными варианты исследования особенностей необходимой решения и эмоциями, выбирая литературного для решения корректно

объекта оптимальный поставленной выражать их в вариант с изучения, задачи, и процессе речевого учётом причинновосполнять следственных общения. самостоятель его путем связей и НО использования зависимостей выделенных других объектов критериев. источников - Выявлять (в между собой. информации. рамках - Овладеть - В процессе предложенно инструментами чтения текста й задачи) прогнозироват оценки критерии достоверности ь его определения полученных содержание закономерно выводов и (по названию, обобщений. стей и ключевым противоречи словам, по Прогнозироват йв первому и рассматривае ь возможное последнему дальнейшее абзацу и т. п.), мых литературны развитие выдвигать х фактах и событий и их предположени наблюдениях последствия в Я О над текстом. аналогичных дальнейшем - Выявлять или сходных развитии дефицит ситуациях, а мысли автора литературно также и проверять й и другой их в процессе выдвигать информации, предположения чтения текста, данных, об их развитии вести диалог с необходимы текстом. в новых х для - Находить и условиях и решения формулироват контекстах, в поставленно ь аргументы, том числе в й учебной подтверждаю литературных произведениях. задачи. щую или - Публично опровергающ Устанавлива представлять ую позицию результаты ть причинноавтора текста учебного следственны И е связи при исследования собственную изучении проектной точку зрения литературны деятельности на проблему х явлений и на уроке или во текста, в внеурочной процессов, анализируемо формулирова деятельности м тексте и

ть гипотезы	(устный	других
об их	журнал,	источниках.
взаимосвязях	виртуальная	-
DJUHNIOCDAJAA	экскурсия,	Самостоятель
•	научная	но выбирать
	конференция,	оптимальную
	стендовый	форму
	доклад и др.).	представления
		литературной
		и другой
		информации
		(текст,
		презентация,
		таблица,
		схема) в
		зависимости
		OT
		коммуникатив
		ной
		установки.
		- Оценивать
		надежность
		литературной
		и другой
		информации
		по критериям,
		предложенны
		м учителем
		или
		сформулирова
		ННЫМ
		самостоятельн
		о; эффективно
		запоминать и
		систематизиро
		вать эту
		информацию
	1	I - L

**Иностранный язык (английский язык)**Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование	Формиров	Работа	c	Формировани	Формирован
<u>базовых</u>	ание	информацией:		<u>e</u>	<u>ие</u>
логических	<u>базовых</u>			универсальны	универсальн
действий:	исследоват			х учебных	ых учебных

	ельских		коммуникатив	регулятивны
	<u>действий:</u>		ных действий	х действий
	деиствии.		пых денетыни	<u>х денетвии</u>
- Выявлять		- Использовать в	-	- Удерживать
признаки и		соответствии с	Воспринимать	цель
свойства		коммуникативно	и создавать	деятельности
языковых		й задачей	собственные	;
единиц и		различные	диалогические	планировать
языковых		стратегии	И	выполнение
явлений		чтения и	монологическ	учебной
иностранного		аудирования для	ие	задачи,
языка;		получения	высказывания,	выбирать и
применять		информации (с	участвуя в	аргументиро
изученные		пониманием	обсуждениях,	вать способ
правила,		основного	выступлениях;	деятельности
алгоритмы.		содержания, с	выражать	
-		пониманием	эмоции в	-
Анализировать,		запрашиваемой	соответствии	Планировать
устанавливать		информации, с	с условиями и	организацию
аналогии,		полным	целями	совместной
между		пониманием).	общения	работы,
способами		-	-	определять
выражения		Прогнозировать	Осуществлять	свою роль,
мысли		содержание	смысловое	распределять
средствами		текста по	чтение текста	задачи между
родного и		заголовку;	с учетом	членами
иностранного		прогнозировать	коммуникатив	команды,
языков.		возможное	ной задачи и	участвовать в
- Сравнивать,		дальнейшее	вида текста,	групповых
упорядочивать,		развитие	используя	формах
классифициров		событий по	разные	работы.
ать языковые		началу текста;	стратегии	- Оказывать
единицы и		устанавливать	чтения (с	влияние на
языковые		логическую	пониманием	речевое
явления		последовательно	основного	поведение
иностранного		сть основных	содержания, с	партнера
языка, разные		фактов;	полным	(например,
типы		восстанавливать	пониманием, с	поощряя его
высказывания.		текст из	нахождением	продолжать
- Моделировать		разрозненных	интересующе	поиск
отношения		абзацев.	й	совместного
между		- Полно и точно	информации).	решения
объектами		понимать	_	поставленно
(членами		прочитанный	Анализироват	й задачи).
предложения,		текст на основе	ЬИ	

структурными единицами диалога и др.). - Использовать информацию, извлеченную из не сплошных текстов (таблицы, диаграммы), в собственных устных и письменных высказываниях. - Выдвигать гипотезы (например, об употреблении глагола-связки в иностранном языке); обосновывать, аргументироват ь свои суждения, выводы. - Распознавать свойства и признаки языковых единиц и языковых явлений (например, с помощью словообразоват ельных элементов). - Сравнивать языковые единицы разного уровня (звуки, буквы, слова, речевые

информационно й переработки (смыслового и структурного анализа отлельных 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, подтверждающи е или опровергающие одну и ту же идею, в различных информационны х источниках. - Выдвигать предположения

(например, о

значении слова в

восстанавлива ть текст с опущенными в учебных целях фрагментами. - Выстраивать представлять в письменной форме логику решения коммуникатив ной задачи (например, в виде плана высказывания, состоящего из вопросов или утверждений). Публично представлять на иностранном языке результаты выполненной проектной работы, самостоятельн о выбирая формат выступления с учетом особенностей аудитории.

Корректиров деятельность с учетом возникших трудностей, ошибок, новых данных или информации. - Оценивать процесс и общий результат деятельности анализироват ь и оценивать собственную работу: меру собственной самостоятель ности, затруднения, дефициты, ошибки и пр.

клише,	контексте) и	
грамматически	аргументировать	
е явления,	его.	
тексты и т. п.).		
- Пользоваться		
классификация		
ми (по типу		
чтения, по типу		
высказывания и		
т. п.).		
- Выбирать,		
анализировать,		
интерпретирова		
ть,		
систематизиров		
ать		
информацию,		
представленну		
ю в разных		
формах:		
сплошных		
текстах,		
иллюстрациях,		
графически (в		
таблицах,		
диаграммах).		

**Математика и информатика** Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формирование	Формиров	Работа с	Формирование	<u>Формирован</u>
<u>базовых</u>	ание	информацие	<u>универсальных</u>	<u>ие</u>
<u>логических</u>	<u>базовых</u>	<u>й:</u>	<u>учебных</u>	<u>универсальн</u>
действий:	исследоват		коммуникативн	<u>ых учебных</u>
	ельских		ых действий	регулятивны

	действий:			х действий
- Выявлять			Вистроироди	Vиержироти
	Формалир	- Использоват	- Выстраивать	- Удерживать
качества,	Формулир		и представлять	цель
свойства,	овать	ь таблицы и	в письменной	деятельности
характеристики	вопросы	схемы для	форме логику	•
математических	исследоват	структуриро	решения	-
объектов.	ельского	ванного	задачи,	Планировать
- Различать	характера	представлени	доказательства,	выполнение
свойства и	0	Я	исследования,	учебной
признаки	свойствах	информации,	подкрепляя	задачи,
объектов	математич	графические	пояснениями,	выбирать и
Сравнивать,	еских	способы	обоснованиями	аргументиро
упорядочивать,	объектов,	представлени	в текстовом и	вать способ
классифицироват	влиянии	я данных.	графическом	деятельности
ь числа,	на	- Переводить	виде.	
величины,	свойства	вербальную	- Владеть	-
выражения,	отдельных	информацию	базовыми	Корректиров
формулы,	элементов	В	нормами	ать
графики,	И	графическую	информационн	деятельность
геометрические	параметро	форму и	ой этики и	с учетом
фигуры и т. п.	в;	наоборот.	права,	возникших
- Устанавливать	выдвигать	- Выявлять	основами	трудностей,
связи и	гипотезы,	недостаточно	информационн	ошибок,
отношения,	разбирать	сть и	ой	новых
проводить	различные	избыточност	безопасности,	данных или
аналогии,	варианты;	Ь	определяющим	информации.
распознавать	использова	информации,	и правила	-
зависимости	ть пример,	данных,	общественного	Анализирова
междуобъектами.	аналогию	необходимы	поведения,	ть и
- Анализировать	И	х для	формы	оценивать
изменения и	обобщение	решения	социальной	собственную
находить		учебной или	жизни в	работу: меру
закономерности.	_	практическо	группах и	собственной
- Формулировать	Доказыват	й задачи.	сообществах,	самостоятель
и использовать	ь,	_	существующих	ности,
определения	обосновыв	Распознавать	в виртуальном	затруднения,
понятий,	ать,	неверную	пространстве.	дефициты,
теоремы;	аргументи	информацию	- Понимать и	ошибки и пр.
выводить	ровать	, данные,	использовать	
следствия,	СВОИ	утверждения;	преимущества	
строить	суждения,	устанавливат	командной и	
отрицания,	выводы,	Ь	индивидуально	
формулировать	закономер	противоречи	й работы при	
40pm//mpobarb	Jakonomep	протпворети	п рассты при	1

обратные я в фактах, ности и решении теоремы. данных. конкретной результаты - Использовать - Находить проблемы, в описывать ошибки в том числе при логические связки неверных создании «и», «или», «если выводы, ..., TO ...». результаты утверждения информационн - Обобщать и ого продукта. опытов, ΧИ исправлять - Принимать конкретизировать экспериме ; строить HTOB, их. цель - Оценивать совместной заключения от исследова общего к информационн ний, надежность ой частному и от используя информации частного к математич деятельности ПО общему. еский язык по сбору, критериям, - Использовать обработке, предложенн кванторы «все», символику ым учителем передаче, «всякий», формализации или сформулиров «любой», информации. Оценивать - Коллективно «некоторый», анным «существует»; надежност самостоятель строить приводитьпример действия по ее НО и контрпример. информац достижению: - Различать, ии по распределять распознавать критериям, роли, верные и предложен договариваться неверные , обсуждать ным учителем процесс и утверждения. - Выражать результат или отношения, сформулир совместной работы. зависимости, ованным самостояте - Выполнять правила, закономерности с свою часть льно помощью работы с информацией формул. - Моделировать или отношения между информационн объектами, ым продуктом, использовать достигая символьные и качественного графические результата по модели своему Воспроизводить и направлению и строить координируя свои действия с логические цепочки другими

утверждений,	членами
прямые и от	команды.
противного.	Оценивать
- Устанавливать	качество своего
противоречия в	вклада в общий
рассуждениях	информационн
- Создавать,	ый продукт по
применять и	критериям,
преобразовывать	самостоятельно
знаки и символы,	сформулирован
модели и схемы	ным
для решения	участниками
учебных и	взаимодействия
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.	

**Естественно-научные предметы**Формирование универсальных учебных познавательных действий

Формировани	Формирова	Работа с	Формирование	Формирование
е базовых	ние базовых	информаци	универсальных	универсальных
логических	исследовате	ей:	учебных	учебных
действий:	льских		коммуникативн	регулятивных
	действий:		ых действий	действий
- Выдвигать	-	-	- Сопоставлять	-Выявление
гипотезы,	Исследован	Анализиров	свои суждения	проблем в
объясняющие	ие явления	ать	с суждениями	жизненных и
простые	теплообмен	оригинальн	других	учебных
явления,	а при	ый текст,	участников	ситуациях,
например:	смешивани	посвященн	дискуссии, при	требующих для
почему	и холодной	ый	выявлении	решения
останавливает	и горячей	использова	различий и	проявлений
ся	воды.	нию звука	сходства	естественно-
движущееся	-	(или	позиций по	научной
ПО	Исследован	ультразвука	отношению к	грамотности.
горизонтально	ие процесса	) в технике	обсуждаемой	- Анализ и выбор
й поверхности	испарения	(эхолокация	естественно-	различных
тело;	различных	, ультразвук	научной	подходов к
почему в	жидкостей.	в медицине	проблеме.	принятию
жаркую	-	и др.).	- Выражать	решений в
погоду в	Планирован	- Выполнять	свою точку	ситуациях,
светлой	ие и	задания по	зрения на	требующих
одежде	осуществле	тексту	решение	естественно-
прохладнее,	ние на	(смысловое	естественно-	научной
чем в темной.	практике	чтение).	научной задачи	грамотности и
- Строить	химических	-	в устных и	знакомства с
простейшие	эксперимен	Использова	письменных	современными
модели	тов,	ние при	текстах.	технологиями
физических	проведение	выполнении	- Публично	(индивидуальное
явлений (в	наблюдений	учебных	представлять	, принятие
виде рисунков	, получение	заданий и в	результаты	решения в
или схем),	выводов по	процессе	выполненного	группе, принятие
например:	результатам	исследовате	естественно-	решений
падение	эксперимен	льской	научного	группой).
предмета;	та:	деятельност	исследования	-
отражение	обнаружени	и научно-	или проекта,	Самостоятельно
света от	e	популярну	физического	е составление
зеркальной	сульфатион	Ю	или	алгоритмов
поверхности.	OB,	литературу	химического	решения
-	взаимодейс	химическог	опыта,	естественно-
Прогнозирова	твие	0		научной задачи

TI ODOUGEDO	200500000000000000000000000000000000000	00 110 10 11 11 11	бионовиновионо	или плоно
ть свойства	разбавленно	содержания	биологического	или плана
веществ на	й серной	,	наблюдения.	естественно-
основе общих	кислоты с	справочные	- Определять и	научного
химических	цинком	материалы,	принимать цель	исследования с
свойств		ресурсы	совместной	учетом
изученных		Интернета.	деятельности	собственных
классов/групп		-	по решению	возможностей.
веществ, к		Анализиров	естественно-	- Выработка
которым они		ать	научной	адекватной
относятся.		современны	проблемы,	оценки
Объяснять		е источники	организация	ситуации,
общности		о вакцинах	действий по ее	возникшей при
происхождени		И	достижению:	решении
я и эволюции		вакциниров	обсуждение	естественно-
систематическ		ании.	процесса и	научной задачи,
их групп		Обсуждать	результатов	и при
растений на		роли вакцин	совместной	выдвижении
примере		и лечебных	работы;	плана изменения
сопоставления		сывороток	обобщение	ситуации в
биологически		для	мнений	случае
X		сохранения	нескольких	необходимости.
растительных		здоровья	людей.	- Объяснение
объектов		человека.	-	причин
			Координироват	достижения
			ь свои действия	(недостижения)
			с другими	результатов
			членами	деятельности по
			команды при	решению
			решении	естественно-
			задачи,	научной задачи,
			выполнении	выполнении
			естественно-	естественно-
			научного	научного
			исследования	исследования.
			или проекта.	- Оценка
			Оценивать свой	соответствия
			вклад в	результата
			решение	решения
			естественно-	естественно-
			научной	научной
			проблемы по	проблемы
			критериям,	поставленным
			самостоятельно	целям и
			сформулирован	· ·
				условиям.
			НЫМ	

	<b>МІЗСТИИКЗМИ</b>	- Готовность
	участниками	
	команды	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	Формиров	Работа с	Формирование	Формирован
<u>базовых</u>	ание	информацие	универсальных	ие
логических	базовых	<u>й:</u>	<u>учебных</u>	универсальн
действий:	исследоват		коммуникативн	<u>ых учебных</u>
	ельских		ых действий	регулятивны
	действий:			х действий
-	-	- Проводить	- Определять	- Раскрывать
Систематизирова	Проводить	поиск	характер	смысл и
ть,	измерения	необходимой	отношений	значение
классифицироват	температу	историческо	между людьми	целенаправле
ь и обобщать	ры	й	в различных	нной
исторические	воздуха,	информации	исторических и	деятельности
факты.	атмосферн	в учебной и	современных	людей в
- Составлять	ого	научной	ситуациях,	истории — на
синхронистическ	давления,	литературе,	событиях.	уровне
ие и	скорости и	аутентичных	- Раскрывать	отдельно
систематические	направлен	источниках	значение	ВЗЯТЫХ
таблицы.	ия ветра с	(материальн	совместной	личностей
- Выявлять и	использова	ых,	деятельности,	(правителей,
характеризовать	нием	письменных,	сотрудничества	общественны
существенные	аналоговы	визуальных),	людей в разных	х деятелей,

публицистик признаки х и (или) сферах ученых, исторических цифровых различные деятелей И др. явлений, приборов соответствии исторические культуры И процессов. (термомет эпохи. др.) И Принимать общества Сравнивать предложенно В исторические барометр, участие целом (при анемометр обсуждении характеристи явления, познавательн ке целей , флюгер) и ой задачей. процессы открытых (B (политическое представля TOM числе задач устройство ТЬ Анализирова дискуссионных социальных государств, результаты вопросов движений, наблюдени реформ социальноинтерпретир истории, И й овать высказывая революций и экономические табличной историческу т. д.). аргументируя отношения, пути - Определять свои суждения. модернизации (или) И др.) ПО графическ информацию - Осуществлять способ горизонтали ой форме. презентацию применяя решения приемы (существовавшие выполненной поисковых, Формулир синхронно критики самостоятельно исследовател разных овать работы источника, ПО ьских, сообществах) и в вопросы, истории, творческих высказывать динамике («было проявляя задач поиск суждение ПО стало») ПО ответов на его способность истории информацио или диалогу  $\mathbf{c}$ (включая заданным которые необходим аудиторией. самостоятельно нных использовани особенностях Оценивать е на разных определенным ДЛЯ собственные основаниям. прогнозир ценности этапах Использовать обучения ования (по заданным поступки понятия изменения или поведение сначала категории самостоятель других людей с численнос предложенны точки зрения их современного ТИ затем исторического населения определяемы соответствия самостоятель знания (эпоха, Российско правовым НО критериям). нравственным цивилизация, определяемы исторический Федерации - Сравнивать нормам. плана И в будущем. источник, данные источников исторический Анализировать информации) разных факт, историзм и Оредставл источников причины др.). историческо социальных АТВ И Выявлять результаты межличностны Осуществлят фенологич информации, конфликтов, причины моделировать самоконтрол следствия еских выявлять ИХ исторических наблюдени варианты сходство И И событий рефлексию выхода И различия, ИЗ процессов. наблюдени применитель TOM числе,

конфликтной - Осуществлять по й за связанные со но К погодой в ситуации. самостоятельно степенью результатам различной информирова Выражать своей составленному учебный форме нности точку учебной плану свою (таблично исследовательски позицией деятельности зрения, проект ПО авторов. участвовать , соотнося их графическ дискуссии. истории Выбирать ой, оптимальну - Осуществлять исторической (например, ПО географич совместную информацией истории своего форму еского представлени края, города, деятельность, я результатов содержащейс села), привлекая описания). включая я в учебной и самостоятель материалы взаимодействие исторической музеев, Проводить ной работы с людьми библиотек, историческо литературе. ПО другой средств массовой самостояте культуры, информацие информации. национальной и Самостоятел льно Соотносить составленн религиозной ьно результаты своего (сообщение, ому плану принадлежност составлять небольшое эссе, исследования на основе алгоритм презентация, решения уже имеющимися исследова гуманистическ учебный географическ ние роли их ценностей, данными, традиций в проект и др.). задач оценивать ИХ взаимопониман значимость. обществе. - Проводить ИЯ между выбирать Исследова способ поиск людьми разных ИХ Классифицироват необходимой ТЬ культур с точки решения c (выделять несложные историческо зрения ИХ учетом практичес соответствия имеющихся основания, информации кие ресурсов заполнять духовным И в учебной и собственных составлять схему, ситуации, традициям таблицу) связанные научной общества. возможносте виды Сравнивать деятельности литературе, й. аутентичных результаты аргументиро человека: виды использова юридической источниках выполнения вать нием учебного ответственности различных (материальн предлагаемы способов географическог варианты ых, ПО отраслям проекта решений права, механизмы повышени письменных, визуальных), исходной государственного эффективн публицистик задачей регулирования И экономики: ости И др. оценивать современные производс соответствии вклад каждого государства тва члена команды форме правления, предложенно достижение государственной результатов, территориальном познавательн разделять устройству, ой задачей. сферу

типы политических партий, общественнополитических организаций. Сравнивать формы политического участия (выборы референдум), проступок преступление, дееспособность малолетних возрасте от 6 до 14 лет несовершеннолет них в возрасте от 14 ДО 18 лет, мораль и право. Определять конструктивные модели поведения конфликтной В ситуации, находить конструктивное разрешение конфликта. Преобразовывать статистическую и визуальную информацию 0 достижениях России в текст. Вносить коррективы моделируемую экономическую деятельность основе изменившихся ситуаций.

Анализирова интерпретир овать историческу информацию применяя приемы критики источника, высказывать суждение его информацио нных особенностях ценности (по заданным или самостоятель НО определяемы критериям). Выбирать источники географическ ой информации (картографич еские, статистическ ие, текстовые, видео-И фотоизображ ения, компьютерн базы ые данных), необходимые для изучения особенносте

ответственност И. Планировать организацию совместной работы при выполнении учебного проекта 0 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 географическог проекта исходной

задачей и вклад

Использовать полученные знания ДЛЯ публичного представления результатов своей деятельности сфере духовной культуры. Выступать cсообщениями В соответствии c особенностями аудитории И регламентом Устанавливать И объяснять взаимосвязи между правами человека гражданина И обязанностями граждан. Объяснять смены причины дня и ночи времен года. Устанавливать эмпирические зависимости между продолжительнос ТЬЮ дня географической широтой местности, между высотой Солнца над горизонтом и географической широтой местности на основе анализа данных наблюдений.

хозяйства России. Находить, извлекать использовать информацию характеризу ющую отраслевую, функциональ ную территориаль ную структуру хозяйства России, выделять географическ ую информацию которая является противоречи вой или может быть недостоверн ой Определять информацию недостающу ДЛЯ решения той ИЛИ иной задачи. Извлекать информацию о правах обязанностях учащегося из разных адаптирован ных

каждого члена команды достижение результатов. - Разделять сферу ответственност и.

источников Классифицироват (в том числе ь формы рельефа учебных суши по высоте и материалов): ПО внешнему заполнять облику. таблицу И составлять Классифицироват план. острова происхождению. Анализирова - Формулировать обобщать оценочные текстовую и суждения o статистическ последствиях изменений ую информацию компонентов об природы В результате отклоняюще деятельности мся человека c поведении, его причинах использованием разных и негативных источников последствиях географической ИЗ информации. адаптирован - Самостоятельно ных составлять план источников решения учебной (в том числе географической учебных материалов) задачи. публикаций СМИ. Представлят информацию виде кратких выводов обобщений. Осуществлят ь поиск информации

T.	<u> </u>	
	о роли	
	непрерывног	
	0	
	образования	
	В	
	современном	
	обществе в	
	разных	
	источниках	
	информации:	
	сопоставлять	
	и обобщать	
	информацию	
	,	
	представленн	
	ую в разных	
	формах	
	(описательну	
	ю,	
	графическую	
	,	
	аудиовизуаль	
	ную)	

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

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

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

УИПД обучающихся должна быть сориентирована на формирование и развитие у школьников научного способа мышления, устойчивого

познавательного интереса, готовности к постоянному саморазвитию и самообразованию, способности к проявлению самостоятельности и творчества при решении личностно и социально значимых проблем.

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

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

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

С учетом вероятности возникновения особых условий организации образовательного процесса (сложные погодные условия и эпидемиологическая обстановка; удаленность образовательной организации от места проживания обучающихся; возникшие у обучающегося проблемы со здоровьем; выбор обучающимся индивидуальной траектории или заочной формы обучения) 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 целесообразно ориентироваться на реализацию двух основных направлений исследований:

- предметные учебные исследования;
- междисциплинарные учебные исследования.

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

УИД в рамках урочной деятельности выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов (курсов) в любой избранной области учебной деятельности в индивидуальном и групповом форматах.

Формы организации исследовательской деятельности обучающихся могут быть следующие:

- урок-исследование;
- урок с использованием интерактивной беседы в исследовательском ключе;
- урок-эксперимент, позволяющий освоить элементы исследовательской деятельности (планирование и проведение эксперимента, обработка и анализ его результатов);
  - урок-консультация;
  - мини-исследование в рамках домашнего задания.

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

- учебных исследовательских задач, предполагающих деятельность учащихся в проблемной ситуации, поставленной перед ними учителем в рамках следующих теоретических вопросов:
  - Как (в каком направлении)... в какой степени... изменилось...?
  - Как (каким образом)... в какой степени повлияло... на...?
  - Какой (в чем проявилась)... насколько важной... была роль...?
  - Каково (в чем проявилось)... как можно оценить... значение...?
  - Что произойдет... как измениться..., если...? И т.д.;
- мини-исследований, организуемых педагогом в течение одного или 2 уроков ("сдвоенный урок") и ориентирующих обучающихся на поиск ответов на один или несколько проблемных вопросов.
- Основными формами представления итогов учебных исследований являются:
  - доклад, реферат;
- статьи, обзоры, отчеты и заключения по итогам исследований по различным предметным областям.

# Особенности организации 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 целесообразно ориентироваться 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.

### Общие рекомендации по оцениванию учебной исследовательской деятельности

При оценивании результатов УИД следует ориентироваться на то, что основными критериями учебного исследования является то, насколько доказательно и корректно решена поставленная проблема, насколько полно и последовательно достигнуты сформулированные цель, задачи, гипотеза.

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

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, самостоятельно устанавливать искомое и данное;
- формировать гипотезу об истинности собственных суждений и суждений других, аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный эксперимент, небольшое исследование;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования (эксперимента);
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведенного наблюдения, опыта, исследования, владеть инструментами оценки достоверности полученных выводов и обобщений;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

#### Особенности организации проектной деятельности

Особенность проектной деятельности (далее - ПД) 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 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 жизненнопрактического, социального характера и выходящих за рамки содержания предметного обучения.

Формы организации проектной деятельности обучающихся могут быть следующие:

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

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

- Какое средство поможет в решении проблемы... (опишите, объясните)?
- Каким должно быть средство для решения проблемы... (опишите, смоделируйте)?
  - Как сделать средство для решения проблемы (дайте инструкцию)?
  - Как выглядело... (опишите, реконструируйте)?
  - Как будет выглядеть... (опишите, спрогнозируйте)? 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 так же, как и при организации учебных исследований, связаны с тем, что имеющееся время предоставляет большие возможности для организации, подготовки и реализации развернутого и полноценного учебного проекта.

С учетом этого при организации ПД обучающихся во внеурочное время целесообразно ориентироваться на реализацию следующих направлений учебного проектирования:

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

В качестве основных форм организации ПД могут быть использованы:

- творческие мастерские;
- экспериментальные лаборатории;
- конструкторское бюро;
- проектные недели;
- практикумы.

Формами представления итогов 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).

### Общие рекомендации по оцениванию 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. Организационный раздел.

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

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

- разработка плана координации деятельности учителейпредметников, направленной на формирование УУД на основе ФООП и ФРП, выделение общих для всех предметов планируемых результатов в овладении познавательными, коммуникативными, регулятивными учебными действиями; определение образовательной предметности, которая может быть положена в основу работы по развитию УУД;
- определение способов межпредметной интеграции, обеспечивающей достижение данных результатов (междисциплинарный модуль, интегративные уроки и другое);
- определение этапов и форм постепенного усложнения деятельности обучающихся по овладению УУД;
- разработка общего алгоритма (технологической схемы) урока, имеющего два целевых фокуса (предметный и метапредметный);
  - разработка основных подходов к конструированию задач на

применение УУД;

- конкретизация основных подходов к организации учебноисследовательской и проектной деятельности обучающихся в рамках урочной и внеурочной деятельности;
- разработка основных подходов к организации учебной деятельности по формированию и развитию ИКТ-компетенций;
- разработка комплекса мер по организации системы оценки деятельности образовательной организации по формированию и развитию УУД у обучающихся;
- разработка методики и инструментария мониторинга успешности освоения и применения обучающимися УУД;
- организация и проведение систематических консультаций с педагогами- предметниками по проблемам, связанным с развитием УУД в образовательном процессе;
- организация и проведение методических семинаров с учителямипредметниками по анализу и способам минимизации рисков развития УУД у обучающихся;
- организация разъяснительной (просветительской работы) с родителями (законными представителями) по проблемам развития УУД у обучающихся;
- организация отражения аналитических материалов о результатах работы по формированию УУД у обучающихся на сайте образовательной организации.

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

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

- рассматривать, какие рекомендательные, теоретические, методические материалы могут быть использованы в данной образовательной организации для наиболее эффективного выполнения задач программы формирования УУД;
- определять состав детей с особыми образовательными потребностями, в том числе лиц, проявивших выдающиеся способности, детей с ОВЗ, а также возможности построения их индивидуальных образовательных траекторий;
- анализировать результаты обучающихся по линии развития УУД на предыдущем уровне;
- анализировать и обсуждать опыт применения успешных практик, в том числе с использованием информационных ресурсов образовательной организации.

На основном этапе может проводиться работа по разработке общей стратегии развития УУД, организации и механизма реализации задач

программы, могут быть описаны специальные требования к условиям реализации программы развития УУД.

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

В целях соотнесения формирования метапредметных результатов с рабочими программами по учебным предметам необходимо, чтобы образовательная организация на регулярной основе проводила методические советы для определения, как с учетом используемой базы образовательных технологий, так и методик, возможности обеспечения формирования УУД, аккумулируя потенциал разных специалистовпредметников.

\_