МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области Юго - Западное управление министерства образования Самарской области ГБОУ СОШ пос. Прибой

РАССМОТРЕНО	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО	и.о. заместитель директора	Директор
Тагдирова Ю.С.	по УВР	Пономаренко И.В.
Протокол №1	Юркив А.А.	Приказ №70
от «29» августа 2025 г.	«29» августа 2025 г.	от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Проектная деятельность»

для обучающихся 5 – 9 классов

(реализуется в 8-9 классах)

Пояснительная записка

Рабочая программа «Проектная деятельность» для обучающихся в 5-9 классах является средством реализации требований ФГОС ООО к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования. Предлагаемая программа подготовлена для учеников 5- 9 классов и направлена на развитие метапредметных умений с учетом возрастных особенностей школьников. Курс «Проектная деятельность для учеников 5 - 9 классов» является интегрированным по всем группам метапредметных умений: организационных, поисково-информационных, интеллектуальных, коммуникативных.

Общая характеристика программы «Проектная деятельность»

Важнейшей педагогической проблемой сегодня стало внедрение в образовательный процесс средств и методик, помогающих детям «открывать» себя, раскрывать свою личность. Критерием успешности подростка становится не столько результативность в изучении школьных предметов, сколько отношение человека к возможностям собственного познания и преобразования природы, истории, самого себя.

Проектная деятельность направлена на духовное и профессиональное становление личности ребёнка через активные способы действий. Ученик, работая над проектом, осваивает навыки планирования, анализа, синтеза, активной деятельности.

Курс «Проектная деятельность» изучается в школе и является частью учебного плана, формируемого участниками образовательных отношений. Программа направлена на развитие творческих способностей обучающихся, формирование у них основ культуры исследовательской и проектной деятельности. Реализует системно-деятельностный подход в обучении, ориентирована на развитие самостоятельной работы обучающихся, критического и инновационного мышления в процессе достижения личностно значимой цели, представляющей для обучающихся познавательный и прикладной интерес. Призвана обеспечить освоение наиболее актуальных для работы над проектами способов деятельности учащимися основной школы и подготовку их таким образом к разработке и реализации собственных проектов.

Программа отражает особенности проектной и учебно - исследовательской деятельности обучающихся. При этом:

- под учебно-исследовательской деятельностью понимается учебная деятельность, направленная на реализацию основных этапов научного исследования (теоретического исследования), ориентированная на формирование у обучающихся культуры исследовательского поведения как способа освоения новых знаний, развитие способностей к познанию, но, в отличие от научного исследования, не предполагающая получение нового научного результата, в том числе информационные проекты;
- под исследовательской деятельностью, предполагающая наличие основных этапов,
 характерных для научного исследования, и получение в результате новых знаний, в том числе поисковые и исследовательские проекты;
- под проектной деятельностью понимается любая социально значимая и творческая

деятельность обучающихся, направленная на достижение реального личностно значимого результата, описанного на этапе замысла проекта в том числе социальные и игровые, проекты, концерты, праздники, акции, а также прикладные проекты, при реализации которых создается творческий продукт – поделка, картина изделие и т.д., а также инженерные проекты.

Под инженерным проектом понимается создание или усовершенствование машин, конструкций, схем, предметов обихода, приспособлений, предполагающее наличие традиционных для инженерного проекта этапов.

Цель курса:

- развитие личностных качеств обучающихся на основе формирования ключевых компетентностей (комплексное применение знаний, умений и навыков, субъективного опыта и ценностных ориентаций в решении актуальных проблем личности и общества);
 - развитие метапредметных школьников средствами проектной деятельности.

Задачи:

- систематизация знаний об основах исследовательской деятельности и продолжения изучения обучающимися основ организации исследовательской деятельности
- формирование устойчивой мотивации самоопределения, привитие навыков самостоятельного принятия решений;
- углубление знаний о характере труда, специфике, перспективах профессионального роста, набор качеств, связанных с использованием информационно- компьютерных средств.

Программа «Проектная деятельность» реализует следующие **принципы** организации деятельности обучающихся:

- доступности освоение материала за рамками школьного учебника на высоком уровне трудности, с учетом индивидуальных особенностей каждого конкретного ученика;
- естественности ученик сам выбирает для себя темы исследовательских и проектных работ, а также вид реализации учебного проекта;
- наглядности, или экспериментальности, в исследовательской деятельности человек познает свойства веществ и явлений не только зрением, но и с помощью других анализаторов;
- осмысленности достигаемой в процессе раздумий над целью, задачами, проблемой и гипотезой исследования. Именно этот процесс осмысливания дает ученику осознанность выполняемого им действия и формирует прогностическое и целерезультативное мышление, способствует развитию навыков переноса имеющихся знаний в новую ситуацию;
- культуросообразности воспитание в ученике культуры соблюдения научных традиций, научного исследования с учетом актуальности и оригинальности подходов к решению научной задачи, привнося в работу что-то свое, неповторимое, пронизанное своими мироощущением и мировосприятием;
- самодеятельности ученик получает собственный опыт разработки и реализации проекта, анализа его результатов и последствий, рождения новых замыслов.

Место курса «Проектная деятельность» в учебном плане

Программа рассчитана на 170 часов для учащихся 5-9 классов. На проектную деятельность в 5-9 классе отводится 1 час в неделю. Соответственно программа рассчитана на 34 часа в 5 классе, 34 часа – 6 классе, 34 часа – в 7 классе, 34/17 часа - в 8 классе, 34 часа – в 9 классе.

Формы организации учебного процесса

Программа предусматривает проведение внеклассных занятий, работы детей в группах, парах, индивидуальная работа, работа с привлечением родителей. Занятия проводятся 1 раз в неделю в учебном кабинете, в музеях различного типа, библиотеках, на пришкольном участке, проектная деятельность включает проведение опытов, наблюдений, экскурсий, заседаний, олимпиад, викторин, КВНов, встреч с интересными людьми, соревнований, реализации проектов и т.д. Проектная деятельность предусматривает поиск необходимой недостающей информации в энциклопедиях, справочниках, книгах, на электронных носителях, в Интернете, СМИ и т.д. Источником нужной информации могут быть взрослые: представители различных профессий, родители, увлеченные люди, а также другие дети.

Основные методы и технологии

Методы проведения занятий: беседа, игра, практическая работа, эксперимент, наблюдение, экспресс-исследование, коллективные и индивидуальные исследования, самостоятельная работа, защита исследовательских работ, мини-конференция, консультация.

Методы контроля: консультация, доклад, защита исследовательских работ, выступление, выставка, презентация, мини-конференция, научно- исследовательская конференция, участие в конкурсах исследовательских работ.

Содержание

Введение самостоятельную исследовательскую деятельность. Понятие **учебно**исследовательской деятельности, проектной деятельности. Постановка проблемы, аргументация, актуальность. Формы учебно-исследовательской деятельности: реферат, исследовательский проект, прикладной проект. Функций автора и руководителя работы. Краткая характеристика этапов создания проекта. Практическая часть исследования. Методология исследования. Основные этапы создания проекта. Условия, определяющие выбор темы исследования: возрастные особенности ученика, научные предпочтения ученика и учителя, сложившиеся традиции школы, материальные возможности проведения экспериментальных исследований. Выбор темы проекта. Смысловые части проекта: оглавление, введение, основная часть, заключение, список использованной литературы, приложение. Их состав и специфика наполнения. Разработка структуры проекта. Разработка программы исследования. Формулировка актуальности исследования, целей, задач, объекта, предмета и гипотезы. Исследование с целью проверки гипотез. Работа с источниками по теме исследования. Литературные источники. Порядок оформления библиографии. Способы фиксации информации. Работа с различными источниками информации. Заключительная часть проекта. Написание заключительной части проекта. Формулировка выводов. Подтверждение или опровержение гипотезы. Наглядное

Общие требования к оформление проекта. оформлению, сопровождению, защите работ. Особенности защиты Особенности публичного исследовательских проекта. выступления. Презентация работы. Правила ответов на вопросы. Психологические особенности выступления Результаты проектной деятельности. Работа в подготовки группах самостоятельная работа учащихся над проектом. Оформление и защита проектов.

5 класс

Введение в проектную деятельность. Что такое метод проектов? История развития проектного метода. Возможности и смыслы проекта. Классификация проектов. Работа над проектом. Что такое проектный продукт? Требования к целям и содержанию проекта. Планирование деятельности. Осуществление деятельности по решению проблемы. Информационные проекты. Особенности информационных проектов. Погружение в проект. Планирование деятельности. Осуществление деятельности по решению проблемы. Оформление результатов: обсуждение, редактирование, презентация, внешняя оценка. Презентация (защита) результатов. Ролевые проекты. Понятие ролевых проектов. Выбор темы проекта и формулировка проблемы. Ролевые ситуации, имитирующие,

социальные и деловые отношения. Целеполагание. Определение сюжета. Определение источников информации и литературы Установление критериев оценки результатов и процесса. Распределение задач между членами группы. Самостоятельная работа учащихся по задачам проекта. Промежуточные обсуждения полученных данных Самоанализ и рефлексия.

Оформление портфолио. Анализ и синтез данных проекта. Формулировка выводов. Подготовка презентационных материалов. Подготовка публичного выступления. Защита проекта. Прикладные проекты. Выбор темы проекта и формулировка проблемы. Исследование проблемы. Развитие и отбор идей. Разработка технического решения. Экономическая оценка проектируемого изделия. Экологическая оценка. Конструирование изделия Оформление проекта. Оценка качества реализации проекта. Анализ результатов выполнения проектов. Оценка проекта учащимися. Оценка проекта педагогами, родителями.

6 класс

Исследования, целеполагание, прогнозирование. Научные идеи, позволяющие увидеть глубину исследуемой проблемы. Определение темы, предмета, объекта исследования. Цель и задачи исследования. Научная гипотеза и её проверка. План и организация исследования. Составление индивидуальной рабочей программы. Поиск источников и литературы. Отбор фактического Анализ результатов Понятийный аппарат материала. исследования. исследования. Индивидуальное исследовательское задание. Обработка результатов исследования, методика оформления результатов. Оформление работы, подготовка доклада. Структура, композиция исследовательской работы. Требования к оформлению исследовательских работ. Результаты исследования и их обработка. Требования к оформлению презентации. Работа с каталогом в библиотеке. Самостоятельная работа учащихся по задачам проекта. Установление критериев оценки результатов и процесса. Промежуточные обсуждения полученных данных. Самоанализ и рефлексия. Экономическая оценка проектируемого изделия. Экологическая оценка. Конструирование изделия. Оформление проекта. Оценка качества реализации проекта. Анализ результатов выполнения проектов. Подготовка публичного выступления. Анализ качества реализации проекта. Защита проекта. Участие в научно-практических конференциях. Оценка проекта учащимися.

7 класс

Открытия и изобретения в нашей жизни. Мир взрослых как мир, построенный на проектах и исследованиях. Суть проектно-исследовательской деятельности - решение актуальной исследовательской или практической проблемы, с которой сталкиваются люди; возможность получить новое знание или создать новый продукт, который поможет решить эту проблему Два вида проектно-исследовательской деятельности: деятельность, направленная на получение нового знания (исследование), и деятельность, направленная на создание нового практического продукта (проект). Признаки проектно- исследовательской деятельности школьников: направленность на решение сложной практической или исследовательской проблемы, требующей совершения поэтапных действий; предложение нового решения этой проблемы; получение результата в виде нового или усовершенствованного продукта / нового дополненного знания, помогающего решить эту проблему; сложность или невозможность предопределения результата. Этапы работы над проектом или исследованием: выбор темы, обоснование актуальности выбранной темы, формулировка цели и задач, разработка гипотезы для исследовательских работ) или описание предполагаемых свойств создаваемого продукта, решение поставленных задач, формулирование выводов о полученных результатах, итоговое оформление текста с описанием проведенного исследования или реализованного проекта, защита работы. Выбор темы проектной или исследовательской работы. Требования к выбираемой теме будущего исследования или проекта. Аргументация актуальности работы как важный социальный навык. Обоснование актуальности исследовательской или проектной работы. Цель как идеальный, мысленно представленный результат исследовательской или проектной работы. Задачи исследовательской и проектной Требования к цели. работы. Гипотеза исследовательской работе и модель описания создаваемого продукта в проектной работе. Исследовательская и проектная работа как поэтапное решение поставленных задач и описание сделанного. Общий план работы: поэтапная самостоятельная работа над решением поставленных задач; совместный анализ во время индивидуальных консультаций с педагогом той части работы школьника, которая была выполнена им на каждом этапе; разбор успехов и неудач школьника. Инструменты изучения проблемных зон. Опросы как инструменты конкретизации проблемы Составление опросников. Открытые и закрытые опросы. Способы обработки полученных данных. Обзор литературы и анализ литературы: отличие одного от другого. Способы реализации проекта. Методы проведения исследования. Авторский путь реализации задуманного проекта. Анализ сделанного (групповое обсуждение). Описание проделанной проектной или

исследовательской работы как способ самоанализа и возможность передать другим людям свои опыт и знание Структура и правила оформления текста описания проектной или исследовательской работы. Защита проектной или исследовательской работы как возможность приобрести полезный навык публичного выступления, отстаивания и продвижения собственных идей. Мультимедийное сопровождение защиты, правила создания мультимедийной презентации в доступных компьютерных программах. Правила и секреты публичного выступления. Критерии оценки проектно-исследовательской работы. Научно-практическая конференция школьников. Подведение итогов конференции.

8 класс

Открытия и изобретения в нашей жизни. Мир взрослых как мир, построенный на проектах и исследованиях. Суть проектно-исследовательской деятельности - решение актуальной исследовательской или практической проблемы, с которой сталкиваются люди; возможность получить новое знание или создать новый продукт, который поможет

решить эту проблему Два вида проектно-исследовательской деятельности: деятельность, направленная на получение нового знания (исследование), и деятельность, направленная на создание нового практического продукта (проект). Признаки проектно- исследовательской деятельности школьников: направленность на решение сложной практической исследовательской проблемы, требующей совершения поэтапных действий; предложение нового решения этой проблемы; получение результата в виде нового или усовершенствованного продукта / нового дополненного знания, помогающего решить эту проблему; сложность или невозможность предопределения результата. Этапы работы над проектом или исследованием: выбор темы, обоснование актуальности выбранной темы, формулировка цели и задач, разработка гипотезы для исследовательских работ) или описание предполагаемых свойств создаваемого продукта, решение поставленных задач, формулирование выводов о полученных результатах, итоговое оформление текста с описанием проведенного исследования или реализованного проекта, защита работы. Выбор темы проектной или исследовательской работы. Требования к выбираемой теме будущего исследования или проекта. Аргументация актуальности работы важный социальный Обоснование как навык. актуальности исследовательской или проектной работы. Цель как идеальный, мысленно представленный результат исследовательской или проектной работы. Требования к цели. Задачи исследовательской и проектной работы. Гипотеза в исследовательской работе и модель описания создаваемого продукта в проектной работе. Исследовательская и проектная работа как поэтапное решение поставленных задач и описание сделанного. Общий план работы: поэтапная самостоятельная работа над решением поставленных задач; совместный анализ во время индивидуальных консультаций с педагогом той части работы школьника, которая была выполнена им на каждом этапе; разбор успехов и неудач школьника. Инструменты изучения проблемных зон. Опросы как инструменты конкретизации проблемы Составление опросников. Открытые и закрытые опросы. Способы обработки полученных данных. Обзор литературы и

анализ литературы: отличие одного от другого. Способы реализации проекта. Методы проведения исследования. Авторский путь реализации задуманного проекта. Анализ сделанного (групповое обсуждение). Описание проделанной проектной или исследовательской работы как способ самоанализа и возможность передать другим людям свои опыт и знание Структура и правила оформления текста описания проектной или исследовательской работы. Защита проектной или исследовательской работы как возможность приобрести полезный навык публичного выступления, отстаивания и продвижения собственных идей. Мультимедийное сопровождение защиты, правила создания мультимедийной презентации в доступных компьютерных программах. Правила и секреты публичного выступления. Критерии оценки проектно-исследовательской работы. Научно-практическая конференция школьников. Подведение итогов конференции.

Результаты освоения курса внеурочной деятельности «Проектная деятельность»

Цели программы отражают тождественные им результаты освоения основной образовательной программы:

- формирование универсальных учебных действий (далее УУД) обучающихся через освоение социальных ролей, необходимых для учебно- исследовательской и проектной деятельности, развитие личностных УУД: учебной мотивации и познавательной активности, готовности к самостоятельным поступкам и действиям, целеустремленности и настойчивости в преодолении трудностей; освоение научной картины мира, через понимание роли и значения науки в жизни общества, значимости учебно-исследовательской и проектной работы, овладение методами и методологией познания, развития продуктивного воображения;
- овладение обучающимися продуктивно-ориентировочной деятельностью при помощи последовательного освоения основных этапов, характерных исследования и проектной работы; методов определения конкретного пользователя продукта (результата) проекта или исследования;
- развитие творческих способностей и инновационного мышления на базе предметного и метапредметного научного и полинаучного содержания; владения приемами и методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, творческого поиска решений структурированных и неструктурированных задач;
- общение и сотрудничество обучающихся с группами одноклассников, учителей, местного сообщества за счет организации работы в группе в разнообразных качествах, рассмотрения различных точек зрения на одну проблему, организации взаимодействия между участниками проекта, а также за счет многообразия видов проектной деятельности.

Планируемые результаты обучения определяются на основе конкретизации сложных умений, необходимых для работы над проектом. Поскольку основная часть работы в рамках курса основывается на работе малых групп, контроль за достижением планируемых результатов осуществляется непосредственно при выполнении заданий: в процессе презентаций, представления учащимися результатов групповой и индивидуальной работы.

Учащиеся 5, 6, 7 классов должны уметь различать (но еще не реализовывать самостоятельно) разные виды работ и разные виды ответственности за них. Они постепенно учатся планировать свои действия и двигаться к осуществлению проектного замысла, должны знать характерные особенности отдельных видов проектной и учебно- исследовательской деятельности. Учащиеся 8-9 классов самостоятельно реализуют групповой или индивидуальный проект, осваивают и совершенствуют культуру представления результатов проектной и учебно-исследовательской деятельности (презентацию проектов).

Занятия в 5-6 классах решают задачу приобщения обучающихся к общественной жизни своей местности, классного коллектива. В основе занятий

- наблюдения, элементы исследования, полезные практические дела. Итогом изучения программы в 6 классе является выявление и формирование устойчивых мотивов, интересов и потребностей школьников в жизненном самоопределении.
- в 7 классе формируются аналитические умения и навыки по широкому спектру вопросов, которые значимы для самих учащихся и территории проживания, требуют своего решения. Школьники на основе комплексного применения полученных знаний на практике получают общее представление об алгоритме учебного исследования. Владеют навыками поиска и реферирования информации.
- в 8 9 классе у обучающихся должно сформироваться ясное понимание избранной проблемы (подтемы) исследования, над которой будет работать ученик индивидуально и в команде с учётом индивидуальных особенностей; освоены умения, связанные с такими способами сбора эмпирических данных, как наблюдение и эксперимент, которые оказываются востребованными на поисковом этапе работы над проектами наряду с использованием информации, выработанной социумом ранее. Реализация данного э тапа обучения оправдано, если значительная часть учащихся класса работает над предметным проектом, на поисковом и/или аналитическом этапах которого необходим сбор первичной информации.

Личностные результаты

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настоящее многонационального народа России; осознание своей этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества; усвоение гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества; воспитание чувства ответственности и долга перед Родиной;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду,

развития опыта участия в социально значимом труде;

- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- формирование осознанного, уважительного и доброжелательного отношения к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции, к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира;
- готовности и способности вести диалог с другими людьми и достигать в нём взаимопонимания;
- освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах, включая взрослые и социальные сообщества;
- участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учётом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей;
- развитие морального сознания и компетентности в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам;
- формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах;
- формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивнооценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях;
- осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи;
- развитие эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера.

Метапредметные результаты

- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;

- умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- смысловое чтение;
- умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационнокоммуникационных технологий (далее ИКТ – компетенции);
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты

- Умение планировать и выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные исследуемой проблеме;
- Умение выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
- Умение распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- Умение использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;
- Умение использовать такие естественно-научные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, моделирование, использование математических моделей, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;

- Умение использовать некоторые методы получения знаний, характерные для социальных и исторических наук: постановка проблемы, опросы, описание, сравнительное историческое описание, объяснение, использование статистических данных, интерпретация фактов;
- Умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- Умение отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- Умение видеть и комментировать связь научного знания и ценностных установок, моральных суждений при получении, распространении и применении научного знания.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

Тематические блоки, темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Форма работы	Электронны е (цифровые) образовател ьные ресурсы
Тема 1. Введение в проектно – исследовательскую деятельность (4/2 ч)	Открытия и изобретения в нашей жизни. Мир взрослых как мир, построенный на проектах и исследованиях. Суть проектно - исследовательской деятельности Решение актуальной исследовательской или практической проблемы, с которой сталкиваются люди; возможность получить новое знание или создать новый продукт, который поможет решить эту проблему Два вида проектно-исследовательской деятельности: деятельность, направленная на получение нового знания (исследование), и деятельность, направленная на создание нового практического продукта проект). Признаки проектно-исследовательской деятельности школьников: направленность на решение сложной практической или исследовательской проблемы, требующей совершения поэтапных действий; предложение нового решения этой проблемы; получение результата в виде нового или усовершенствованного продукта / нового дополненного знания, помогающего решить эту проблему; сложность или невозможность предопределения результата	проектно - исследовательской деятельности. Обсуждение ее роли в жизни человека и общества. Знакомятся с примерами исследовательских проектов, высказывают собственные позиции по актуальным проблемам, которые могут быть решены в рамках исследовательской деятельности. Знакомство с проектами различных видов. Участвуют в мозговом	Беседа, деловая игра, мозговой штурм, консультации	https://cl ck.ru/scy 7.J

Тема 2. Общий	Этапы работы над проектом или	Знакомятся с правилами		
замысел	исследованием: выбор темы,	выбора и формулировки		
проектно-	обоснование актуальности			https://cl
исследовательско й	выбранной темы, формулировка		Консультаци	ck.ru/scy
	цели и задач, разработка гипотезы	*	и, деловая	<u>7J</u>
работы (<i>6 /3ч</i>)	поставленных задач,	(метод мозгового штурма).	игра,	
	формулирование выводов о	Формулируют темы на	практикум	
	полученных результатах, итоговое		inputtiniy	
	оформление текста с описанием			
	проведенного исследования или	inputerii ioottiiii inpootioiii.		
	реализованного проекта, защита	Обсуждение первоначального		
	работы . Выбор темы проектной или	Замысла реализации проекта		
	исследовательской работы.	или исследования.		
	Требования к выбираемой теме	Знакомство с правилами		
	будущего исследования или	обоснования актуальности		
	проекта.	работы		
	Аргументация актуальности работы	*		
	как важный социальный навык.	придумывание тем проектов		
	Обоснование актуальности	и исследований для группы-		
	исследовательской или проектной	**		
	работы. Цель как идеальный,	партнера и определение		
	мысленно представленный результат	адресата и обоснование		
	исследовательской или	актуальности тем,		
	проектной работы. Требования к	P P J		
	цели. Задачи исследовательской и	партнером. Знакомство с		
	проектной работы. Гипотеза в	правилами и примерами		
	исследовательской работе и модель	постановки цели, задач,		
	описания создаваемого продукта в проектной работе.	разработки		
	просктной расоте.	исследовательской гипотезы		
		или описания		
		предполагаемых свойств		
		*		
Tarra 2	Изаполорожан акад и продежиля	создаваемого продукта.		
Тема 3.	Исследовательская и проектная	Знакомство с основными	Doform	
Реализация	работа как поэтапное решение	этапами реализации замысла		https://clck
замысла	поставленных задач и описание	1	индивидуаль	.ru/scv3M
проектно-	сделанного. Общий план	•	но, дискуссия,	
исследовательской	работы: поэтапная	Практикум по составлению	выступление	
работы (<i>14 /7ч</i>)	самостоятельная работа над	опросника для определения		https://clck
	решением поставленных задач;	потребностей целевой		.ru/scy5u
	совместный анализ во время	аудитории Практикум		
	индивидуальных консультаций с	получения обратной связи от		
	педагогом той части работы	аудитории		
	школьника, которая была	Знакомство с жанром анализа		
	выполнена им на каждом этапе;	научной литературы.		
	разбор успехов и неудач	Практикум: оформление		
	школьника. Инструменты	цитирований и ссылок на		
	изучения проблемных зон.	использованную литературу в		
	_	* ***		
	1	рамках предложенных		
	конкретизации проблемы	педагогом кейсов.		
	Составление опросников.	Создание карты дедлайнов по		
	Открытые и закрытые опросы.	проекту. Учебное упражнение		
	Способы обработки полученных	на расстановку сил в		
	данных. Обзор литературы и анализ	проектной группе в		
	литературы: отличие одного от	зависимости от личностных		
	другого. Способы реализации	особенностей каждого		
	I .	. ,	l .	

	проекта. Методы проведения исследования. Авторский путь реализации задуманного проекта.	участника. Знакомство с наиболее распространенными работами малых групп по моделированию чрезвычайных обстоятельств и проверке на прочность проекта. Знакомство с особенностями исследований. Дискуссия о		
		возможных причинах сложностей в объективном исследовании.		
Тема 4. Оформление итогов проектно-исследовательской работы (10/54)	Анализ сделанного (групповое обсуждение). Описание проделанной проектной или исследовательской работы как способ самоанализа и возможность передать другим людям свои опыт и знание Структура и правила оформления текста описания проектной или исследовательской работы. Защита проектной или исследовательской работы как возможность приобрести полезный навык публичного выступления, отстаивания и продвижения собственных идей. Мультимедийное сопровождение защиты, правила создания мультимедийной презентации в доступных компьютерных программах. Правила и секреты публичного выступления. Критерии оценки проектно - исследовательской работы. Научно-практическая конференция школьников. Подведение итогов конференции.	Поочередные выступления с самоанализом проделанной работы, групповое обсуждение каждой работы. Знакомство с правилами оформления итогового текста проектной или исследовательской работы. Дискуссия в группе на тему «Есть ли польза от публичной защиты проектно-исследовательской работы для ее автора?» Практикум по использованию презентаций. Выступление с докладом об основных идеях и результатах своей проектной Ответы на вопросы. Участие в дискуссиях по выступлениям других авторов.	Защита проектов, практикум, консультаци и, презентация результатов	https://cl ck.ru/scy 6b

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

· · · •	Основные виды деятельности обучающихся	Форма работы	Электронн ые (цифровые) образовате льные ресурсы
построенный на проектах и исследованиях. Суть проектно- исследовательской деятельности —	Деятельности. Обсуждение ее роли в жизни человека и общества. Знакомятся с		https://cl ck.ru/scy 7.J
решение актуальной исследовательской проблемы, с которой сталкиваются люди; возможность получить новое знание или создать новый продукт, который поможет решить эту проблему. Два вида проектно-исследовательской деятельности: деятельность, направленная на получение нового знания (исследование), и деятельность, направленная на создание нового практического продукта (проект). Признаки проектно-исследовательской деятельности школьников: направленность на решение сложной практической или исследовательской проблемы, требующей совершения поэтапных действий; предложение нового решения этой проблемы; получение результата в виде нового или усовершенствованного продукта / нового дополненного знания, помогающего решить эту	примерами исследовательских из предложенных педагогом видов. Аргументируют Необходимость и возможность их оригинальным. Согласовывают направления	Деловая игра, мозговой штурм, дискуссия	
	Открытия и изобретения в нашей жизни. Мир взрослых как мир, построенный на проектах и исследованиях. Суть проектно-исследовательской деятельности — решение актуальной исследовательской проблемы, с которой сталкиваются люди; возможность получить новое знание или создать новый продукт, который поможет решить эту проблему. Два вида проектно-исследовательской деятельности: деятельности: деятельность, направленная на получение нового знания (исследование), и деятельность, направленная на создание нового практического продукта (проект). Признаки проектно-исследовательской деятельности школьников: направленность на решение сложной практической или исследовательской проблемы, требующей совершения поэтапных действий; предложение нового решения этой проблемы; получение результата в виде нового или усовершенствованного продукта / нового дополненного	Открытия и изобретения в нашей жизни. Мир взрослых как мир, построенный на проектах и исследовательской деятельности общества. Знакомятся с примерами исследовательской или практической проблемы, с которой сталкиваются люди, возможность получить новое знание или создать новый продукт, который поможет решить эту проблему. Два вида проектно-исследовательской деятельности; деятельность, направленная на получение нового знания (исследование), и деятельность, направленная на получение нового знания (исследовательской деятельности школьников: направленность на решение сложной практической или исследовательской проблемы, требующей совершения поэтапных действий; предложение нового решения этой проблемы; получение результата в виде нового или усовершенствованного знания, помогающего решить эту проблему; сложность или невозможность предопределения	Открытия и изобретения в нашей жизни. Мир взрослых как мир построенный на проектам проектно-исследовательской деятельности общества. Знакомятся с примерами исследовательских исследовательской деятельности нового долять новое знания или создать новый продукт, который поможет решить эту проблему. Два вид проектно-исследовательской деятельности. Деятельности на решение нового знания получение нового знания проектно-исследовательской деятельность на решение сложной практической или исследовательской деятельность на решение сложной практической или исследовательской деятельность на решение сложной практической или исследовательской деятельности продукта (проект). Признаки проектно-исследовательской деятельность на решение сложной практической или исследовательской деятельности и проектно-исследовательской деятельности на решения этой проблемы; получение результата в виде нового или усовершения от долиненного знания, помогающего решить эту проблему; сложность или невозможность предопределения

		,		
Тема 2. Общий	Этапы работы над проектом или	Знакомятся с правилами		
замысел	исследованием: выбор темы,	выбора и формулировки		1-44//-1
проектно-	обоснование актуальности	темы исследования или		https://cl ck.ru/scy
исследовательской	выбранной темы, формулировка	проекта. Работа в группах		7 <u>J</u>
работы (<i>6 ч</i>)	цели и задач, разработка гипотезы	(метод мозгового штурма).		70
	проекта, защита работы.	Формулируют темы на		
	Выбор темы проектной или	основе предложенных		
	исследовательской работы.	исследовательских или		
	Требования к выбираемой теме	практических проблем.	Дискуссия,	
	будущего исследования	Обсуждение первоначального	мозговой	
	или проекта.	замысла реализации проекта	штурм,	
	Аргументация актуальности	или исследования.	беседа,	
	работы как важный социальный	Знакомство с правилами	практикум,	
	навык.	обоснования актуальности	консульта	
	Обоснование актуальности	работы.	ции	
	исследовательской или	Участие в деловой игре:		
	проектной работы. Цель как	придумывание тем проектов		
	идеальный, мысленно	и исследований для группы-		
	представленный результат	партнера и определение		
	исследовательской или проектной	адресата и обоснование		
	работы. Требования к цели.	актуальности тем,		
	Задачи исследовательской и	придуманных группой-		
	проектной работы. Гипотеза в	партнером		
	исследовательской работе и	Знакомство с правилами и		
	модель описания создаваемого	примерами постановки цели,		
	продукта в проектной работе.	задач, разработки		
	1 1	исследовательской		
		гипотезы или описания		
		предполагаемых свойств		
		создаваемого продукта.		

Тема 3.
Реализация
замысла
проектноисследовательской
работы (14 ч)

Исследовательская И проектная работа как поэтапное решение поставленных задач и описание Общий план сделанного. работы: поэтапная самостоятельная работа над решением поставленных задач; совместный анализ во время индивидуальных консультаций с педагогом той части работы школьника, которая была выполнена им на каждом этапе: разбор успехов и неудач школьника. Инструменты изучения проблемных зон. Опросы как инструменты конкретизации проблемы Составление опросников. Открытые и закрытые опросы. Способы обработки полученных данных. Обзор литературы и анализ литературы: отличие одного от другого. Способы реализации проекта. Методы проведения исследования. Авторский путь задуманного проекта. реализации

Знакомство c основными этапами реализации замысла проектной или исследовательской работы. Практикум по составлению опросника для определения потребностей целевой аудитории Практикум получения обратной связи от Знакомство аудитории. жанром анализа научной литературы. Практикум: оформление цитирований и на использованную ссылок литературу В рамках предложенных педагогом кейсов. Создание карты дедлайнов по проекту. Учебное упражнение расстановку сил в проектной группе в зависимости личностных особенностей каждого участника. наиболее Знакомство распространенными. Составление списка требуемого оборудования для реализации **учебного** проекта. Участие в работе малых групп ПО моделированию чрезвычайных обстоятельств и проверке на прочность проекта. Знакомство с особенностями исследований. Дискуссия причинах возможных

сложностей в объективном

исследовании.

https://clck .ru/scy3M

https://clck .ru/scv5u

Консульта ции, практикум, индивидуа льная работа, работа над созданием карты дедлайнов

T 1 Ol	A	П		
Тема 4. Оформление	Анализ сделанного (групповое	Поочередные выступления с		
итогов проектно-	обсуждение). Описание	самоанализом проделанной		https://cl
исследовательской	проделанной проектной или	работы, групповое		ck.ru/scy
работы (<i>10 ч</i>)	исследовательской работы как	обсуждение каждой работы.		6b
	способ самоанализа и возможность	Знакомство с правилами		<u>010</u>
	передать другим людям свои опыт	оформления итогового текста		
	и знание Структура и правила	проектной или		
	оформления текста описания	исследовательской		
	проектной или исследовательской	работы. Дискуссия в группе		
	работы. Защита проектной или	на тему «Есть ли польза от	Практикум,	
	исследовательской работы как	публичной защиты проектно-	консультац	
	возможности приобрести	исследовательской работы	ии, индивиду	
		для ее автора?» Практикум по		
	•	использованию	альная	
	выступления, отстаивания и		работа,	
	продвижения собственных идей.		защита	
	Мультимедийное сопровождение		проектов	
	защиты, правила создания			
	мультимедийной презентации в			
	доступных компьютерных			
	программах. Правила и секреты			
	публичного выступления.			
	Критерии оценки проектно-			
	исследовательской работы.			
	Научно-практическая конференция			
	школьников. Подведение итогов			
	конференции.			
L				

Календарно-тематическое планирование 8 класс

№ п/ п	Сроки проведени я	Тема урока	Кол-во часов	Виды деятельности	организации	Элект ронны е (цифр овые) образо ватель ные ресурсы
Тем	іа 1. Введені	не в проектно-иссл	едовател	ьскую деятельность (4 ч)		
1.	1 неделя	На пороге интересных открытий	1	Знакомство с основами проектно- исследовательской деятельности Обсуждение ее роли в жизни человека и общества	Беседа	http s:// ma min site. ru/s cho o l.file s/sc hool
2.	2 неделя	Возможные направления исследовательск ой деятельности		Знакомство с примерами исследовательских проблем, высказывают собственные позиции по актуальным проблемам, которые могут быть решены в рамках исследовательской деятельности	Деловая игра	_pro ject wor k. html
3.	3 неделя	Возможные направления проектной деятельности	1	Знакомство с проектами различных видов. Участвуют в мозговом штурме по выдвижению идей конкретных проектов по каждому из предложенных педагогом видов.	Мозговой штурм	

		Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника педагогу по поводу выбора направления проекта.	Консультац ии	
				Описывают конкретные практические или исследовательские проблемы,		
4.				Требующих решения.		
''	4 неделя			Аргументируют необходимость и		
				возможность их решения		
				оригинальным способом.		
				Согласовывают направления проектной или исследовательской деятельности с		
				педагогом.		
Тема	а 2. Общий	замысел проектно	-исследо	вательской работы (6 ч)		
		<u> </u>	1	Знакомятся с правилами выбора и	Дискуссия,	
		Формулирование		формулировки темы исследования или	мозговой	https://ppt-
		темы работы		проекта. Работа в группах (метод	штурм	online.
5.	5 неделя			мозгового штурма). Формулируют	JF	org/302 910
				темы на основе предложенных		https://
				Исследовательских или практических		uchitel
				проблем.		ya.com
_		Индивидуальные	1	Вопросы школьника педагогу на	Беседа	<u>/litera</u>
6.	6 неделя	консультации		понимание или уточнение отдельных		<u>tura/45</u> <u>944-</u>
	опедели			аспектов выбора темы проекта или		prezent
				исследования. Формулирование		<u>aciya-</u>
				школьником нескольких вариантов		
				темы своего проекта или исследования. Их обоснование. Согласование темы		
				проектной или исследовательской		
				работы с педагогом. Обсуждение		
				Первоначального замысла реализации		
				проекта или исследования.		
		Обоснование	1	Знакомство с правилами обоснования	Деловая	trebova niya-
		актуальности		актуальности работы. Участие в	игра	k- vyboru
7.	7 неделя	проекта		деловой игре: придумывание тем	•	<u>-i-</u> <u>formuli</u>
				проектов и исследований для группы-		rovke-
				партнера и определение адресата и		temy.ht ml
				обоснование актуальности тем,		
				придуманных группой-партнером		
		Индивидуальные	1	Вопросы школьника педагогу - на	Консультац	
		консультации		понимание или уточнение отдельных	ИИ	
8.	0			аспектов обоснования актуальности		
	8 неделя			своей работы Беседа с педагогом по		
				вопросам обоснования актуальности Продолжение обсуждения с замысла		
				реализации проекта или исследования.		
		Постановка	1	Знакомство с правилами и примерами	Практикум	
		цели, задач и	1	постановки цели, задач, разработки	TipukinkyM	
9.	0	разработка		исследовательской гипотезы или		
	9 неделя	исследовательск		описания предполагаемых свойств		
		ой гипотезы или		создаваемого продукта.		
		описание				
		свойств				
		создаваемого				
		продукта				

10.	10 неделя	Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов целеполагания, определения задач, гипотезы предполагаемых свойств создаваемого продукта. Формулирование цели, задач и гипотезы предполагаемых свойств создаваемого продукта проекта Их обоснование. Обсуждение с педагогом первых шагов реализации проекта.	Консультац ии	
Тем	а 3. Реализа	ция замысла проег	ктно-исс.	ледовательской работы (14 ч)		
11.	11 неделя	Этапы и общая схема работы над основной частью проекта исследования		Знакомство с основными этапами реализации замысла проектной или исследовательской работы Вопросы школьника педагогу о предстоящем самостоятельном периоде работы над проектом режиме консультаций. Согласование сроков предоставления работ, очередности и времени консультаций	Практикум	https://zn aika.ru/c atalog/5- klass/tru d/Proekt naya- deyateln ost Osnovny e- etapy-
12.	12 неделя	Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов реализуемых ими проектов. Высказывание и аргументация своих идей, затруднений, сомнений, связанных с работой. Согласование позиций.	Консультац ии	proekta
13.	13 неделя	Изучение целевой аудитории проекта	1	Практикум по составлению опросника для определения потребностей целевой аудитории Практикум получения обратной связи от аудитории	Практикум	
14.	14 неделя	Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов реализуемых ими проектов Высказывание и аргументация своих идей, затруднений, сомнений, связанных с работой.	Консультац ии	
15.	15 неделя	Изучение научной литературы по проблеме исследования	1	Знакомство с жанром анализа научной литературы. Практикум: оформление цитирований и ссылок на использованную литературу в рамках предложенных педагогом кейсов.	Практикум	
16.	16 неделя	Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов реализуемых ими исследований Высказывание и аргументация своих идей, затруднений, сомнений, связанных с работой. Согласование позиций.	Консультац ии	
17.	17 неделя	Способы реализации проекта	1	Создание карты дедлайнов в группе в зависимости от личностных особенностей каждого участника.	Практикум	

18.	18 неделя	Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов реализуемых ими проектов Высказывание и аргументация своих идей, затруднений, сомнений, связанных с работой. Согласование позиций.	Консультац ии	
19.	19 неделя	Исследовательские методы проекта	1	Знакомство с наиболее распространенными методами исследования Обсуждение вопроса о применимости того или иного метода в собственной работе.	Практикум	
20.	20 неделя	Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов реализуемых ими исследований. Высказывание и аргументация своих идей, затруднений, сомнений, связанных с работой. Согласование позиций.	Консультац ии	
21.	21 неделя	Основные этапы реализации проекта и их особенности	1	Знакомство с основными этапами реализации обстоятельств и проверке прочность проекта.	Практикум	
22.	22 неделя	Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника к педагогу – на понимание или уточнение отдельных аспектов реализуемых ими проектов. Высказывание и аргументация своих идей, затруднений, сомнений, связанных работой. Согласование позиций	Консультац ии	
23.	23 неделя	Описание изучаемого объекта или явления	1	Знакомство с особенностями исследований. Дискуссия возможных причинах сложностей в объективном исследовании.	Дискуссия	
24.	24 неделя	Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника к педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов реализуемых ими исследований. Высказывание и аргументация своих идей, затруднений, сомнений, связанных с работой. Согласование позиций.	Консультац ии	
Тема	4. Оформл	ение итогов проект	гно-иссл	едовательской работы (10 ч)		
25.	25-26 неделя	Анализ результатов реализованных проектов	2	Поочередные выступления с самоанализом проделанной работы, групповое обсуждение каждой работы.	Беседа	https://p pt-
26.	27 неделя	Оформление итогового текста проектной или исследовательской работы	1	Знакомство с правилами оформления итогового текста проектной или исследовательской работы	Практикум	online.or g/66702 1

27.	28 неделя	Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника к педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов оформления текста проектной работы Получение обратной связи от педагога, внесение коррективов в текст работы, согласование итогового варианта.	Консультац ии
28.	29 неделя	Подготовка к публичной защите проектно-исследовательской работы	1	Дискуссия в группе на тему «Есть ли польза от публичной защиты проектно- исследовательской работы для ее автора?» Практикум	Практикум
29.	30-31 неделя	Индивидуальные консультации	2	Вопросы школьника педагогу — на понимание или уточнение отдельных аспектов публичной защиты своей проектной или работы. Возможная репетиция собственного выступления на защите. Получение обратной связи от педагога, внесение коррективов в текст выступления и/или слайды презентации, согласование итогового варианта выступления.	Консультац ии
30.	32-34 неделя	Научно- практическая конференция школьников	3	Выступление с докладом об основных идеях и результатах своей проектной Ответы на вопросы. Участие в дискуссиях по выступлениям других авторов.	Защита проектов

Календарно-тематическое планирование 9 класс

№ п /п	Сроки проведен ия	Тема урока	Кол- во часов	Виды деятельности		Электронны е (цифровые) образователь ные ресурсы		
Тема 1. Введение в проектно-исследовательскую деятельность (4 ч)								
1	1 неделя	На пороге интересных открытий	1	Знакомство с основами проектно- исследовательской деятельности Обсуждение ее роли в жизни человека и общества	Беседа	https:// mamin site.ru/ schoo l.files/s chool		
2	2 неделя	Возможные направления исследовательской деятельности	1	Знакомятся с примерами исследовательских проблем, высказывают собственные позиции по актуальным проблемам, которые могут быть решены в рамках исследовательской деятельности	Деловая игра			
3	3 неделя	Возможные направления проектной деятельности	1	Знакомство с проектами различных видов. Участвуют в мозговом штурме по выдвижению идей конкретных проектов по каждому из предложенных педагогом видов.	Мозговой штурм	project work. html		

4 Tan	4 неделя	Индивидуальные консультации		Вопросы школьника педагогу по поводу выбора направления проекта. Описывают конкретные практические проблемы, требующих решения. Аргументируют необходимость и возможность их решения оригинальным способом. Согласовывают направления проектной или исследовательской деятельности с педагогом.	Консультац ии	
5	5 неделя	Формулирование темы работы	1	Знакомятся с правилами выбора и формулировки темы исследования или проекта. Работа в группах (метод мозгового штурма). Формулируют темы на основе предложенных Исследовательских или практических	Дискуссия, мозговой штурм	https:// ppt- online. org/302 910https:// uchitelya.com /litera tura/45 944-
6	6 неделя	Индивидуальные консультации	1	проблем. Вопросы школьника педагогу на понимание или уточнение отдельных аспектов выбора темы проекта или исследования. Формулирование школьником нескольких вариантов темы своего проекта или исследования. Их обоснование. Согласование темы проектной или исследовательской работы с педагогом. Обсуждение Первоначального замысла реализации проекта или исследования.	Беседа	prezent aciya- trebova niya- k- vyboru -i- formuli rovke- temy.ht ml
7	7 неделя	Обоснование актуальности проекта	1	Знакомство с правилами обоснования актуальности работы. Участие в деловой игре: придумывание тем проектов и исследований для группыпартнера и определение адресата и обоснование актуальности тем, придуманных группой-партнером	Деловая игра	
8	8 неделя	Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов обоснования актуальности своей работы Беседа с педагогом по вопросам обоснования актуальности Продолжение обсуждения с замысла реализации проекта или исследования.	Консультац ии	
9	9 неделя	Постановка цели, задач и разработка исследовательс кой гипотезы или описание свойств создаваемого продукта	1	Знакомство с правилами и примерами постановки цели, задач, разработки исследовательской гипотезы или описания предполагаемых свойств создаваемого продукта.	Практикум	

10 Tow	10 неделя	Индивидуальные консультации ——————————————————————————————————		Вопросы школьника педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов целеполагания, определения задач, гипотезы предполагаемых свойств создаваемого продукта. Формулирование цели, задачи, гипотезы предполагаемых свойств создаваемого продукта проекта Их обоснование. Обсуждение с педагогом первых шагов реализации проекта.	Консультац	
1 CN	a J. T Calinsa			<u> </u>	T	
11	11 неделя	Этапы и общая схема работы над основной частью проекта и исследования	ı.	Знакомство с основными этапами реализации замысла проектной или исследовательской работы Вопросы школьника педагогу о предстоящем самостоятельном периоде работы над проектом режиме консультаций, Согласование сроков предоставления работ, очередности и времени консультаций	Практикум	https: //xn e1aao afoad dbjc3 a8f.x n p1ai/
12	12 неделя	Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов реализуемых ими проектов. Высказывание и аргументация своих идей, затруднений, сомнений, связанных с работой. Согласование позиций.	Консультац ии	https:// znaika. ru/catal og/5- klass/tr ud/Proe ktnaya- deyatel nost Osnovn ye-
13	13 неделя	Изучение целевой аудитории проекта	1	Практикум по составлению опросника для определения потребностей целевой аудитории Практикум получения обратной связи от аудитории	Практикум	etapy-proekta
14	14 неделя	Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов реализуемых ими проектов Высказывание и аргументация своих идей, затруднений, сомнений, связанных с работой.	Консультац ии	http://li b.sseu.r u/sites/ defa ult/files /2019/1 2/pravil a_o formlen
15	15 неделя	Изучение научной литературы по проблеме исследования	1	Знакомство с жанром анализа научной литературы. Практикум: оформление цитирований и ссылок на использованную литературу в рамках предложенных педагогом кейсов.	Практикум	iya spi ska lite ratu ry po gost 20 18 na sayt. pdf
16	16 неделя	Индивидуал ьные консультаци и	1	Вопросы школьника педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов реализуемых ими исследований Высказывание и аргументация своих идей, затруднений, сомнений связанных с работой. Согласование позиций.	Консультац ии	
17	17 неделя	Способы реализации проекта	1	Создание карты дедлайнов группе в зависимости от личностных особенностей каждого участника.	Практикум	

18 .	18 неделя	Индивидуал ьные консультаци и Исследователь ские метод ы проект а	1	Вопросы школьника педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов реализуемых ими проектов Высказывание и аргументация своих идей, затруднений, сомнений, Связанных с работой. Согласование позиций. Знакомство с наиболее распространенными методами исследования Обсуждение вопроса о	Консультац ии Беседа	https:// mamin site.ru/ schoo l.files/s chool
				применимости того или иного метода в собственной работе.		<u>project</u> <u>work.</u> <u>html</u>
20	20 неделя	Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов реализуемых ими исследований. Высказывание и аргументация своих идей, затруднений, сомнений, связанных с работой. Согласование позиций.	Консультац ии	
21	21 неделя	Основные и их особенности	1	Знакомство с основными этапами реализации обстоятельств и проверке прочность проекта.	Практикум	
22	22 неделя	Индивидуаль ные консультации	1	Вопросы школьника к педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов реализуемых ими проектов. Высказывание и аргументация своих идей, затруднений, сомнений, Связанных с работой. Согласование позиций	Консультац ии	
23	23 неделя	Описание изучае мого объекта или явления	1	Знакомство с особенностями исследований. Дискуссия о возможных причинах сложностей в объективном исследовании.	Дискуссия	
24	24 неделя	Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника к педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов реализуемых ими исследований. Высказывание и аргументация своих идей, затруднений, сомнений, связанных с работой. Согласование позиций.	Консультац ии	

Тема 4. Оформление итогов проектно-исследовательской работы (10 ч)									
25	25-26 неделя	Анализ результатов реализованных проектов и исследований	2	Поочередные выступления с самоанализом проделанной работы, групповое обсуждение каждой работы.	Практикум	https://p pt- online.or g/66702 1			
26	27 неделя	Оформление итогового текста проектной	1	Знакомство с правилами оформления итогового текста проектной или исследовательской работы	Практикум	https://xn e1aao afoad dbjc3 a8f.x n p1ai/			

27.	28 неделя	Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника к педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов оформления текста проектной работы Получение обратной связи от педагога, внесение коррективов в текст работы, согласование итогового варианта.	Консультац ии	
28.	29 неделя	Подготовка	1	Дискуссия в группе на тему «Есть ли польза от публичной защиты проектно- исследовательской работы для ее автора?» Практикум по использованию доступных компьютерных программ для создания презентаций.	Практикум	https://cl ck.ru/32 TfPm
29.	30-31 неделя	Индивидуальн ые консультации	2	Вопросы школьника педагогу – на понимание или уточнение отдельных аспектов публичной защиты своей проектной или работы. Возможная репетиция собственного выступления на защите. Получение обратной связи от педагога, внесение коррективов в текст выступления и/или слайды презентации, согласование итогового варианта выступления.	Консультац ии	
30	32-34 неделя	Научно- практическая конференция школьников	3	Выступление с докладом об основных идеях и результатах своей проектной Ответы на вопросы. Участие в дискуссиях по выступлениям других авторов.	Защита проектов	