МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Самарской области

Юго-Западное управление Министерства образования

Самарской области

ГБОУ СОШ с. Красноармейское

PACCMOTPEHO	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНО
на заседании творческой группы учителей «Информационно-	куратор по учебно- воспитательной работе	директор ГБОУ СОШ с. Красноармейское
коммуникационные технологии»	Абалымова С.В.	Абашкина О.Н.
Лашхия О.А.	«29» августа 2025 г.	Приказ № 60
Протокол №1 от «29» августа 2025 г.		от «29» августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Проектная деятельность»

для обучающихся 6-9 классов

Составлена в соответствии с:

- Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- ФГОС основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения от 31.05.2021 № 287
- Сборником программ. «Исследовательская и проектная деятельность. Социальная деятельность. Профессиональная ориентация. Здоровый и безопасный образ жизни». Авторы: <u>Третьякова С. В., Чистякова С. Н., Иванов А. В.</u> Издательство: М:, <u>Просвещение</u>, 2014 г. Класс: 6, 7, 8, 9
- Методическим пособием для педагогов руководителей проектов учащихся основной школы/ Под ред. проф. Е.Я. Когана. Самара: Издательство «Учебная литература», Издательский дом «Федоров». 2017
- Проектной деятельностью в образовательном учреждении [Электронный ресурс]: Яковлева Н.Ф. учебное пособие. 2-е изд., стер. М.: ФЛИНТА, 2014

Пояснительная записка

Рабочая программа «Проектная деятельность» для обучающихся в 6-9 классах является средством реализации требований ФГОС ООО к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования. Предлагаемая программа подготовлена для учеников 6- 9 классов и направлена на развитие метапредметных умений с учетом возрастных особенностей школьников. Курс «Проектная деятельность для учеников 6 - 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 ребенка 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). Цель курса: 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 целе-результативное 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 136 часов для учащихся 6-9 классов. На проектную деятельность в 5-9 классе отводится 1 час в неделю. Соответственно программа рассчитана на 34 часа – 6 классе, 34 часа – в 7 классе, 34 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.

Технологии, методики:

- уровневая дифференциация;
- проблемное обучение;
- моделирующая деятельность;
- поисковая деятельность;
- информационно-коммуникационные технологии.

Содержание курса внеурочной деятельности «Проектная деятельность» 6 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.

7 класс

Исследования, целеполагание, прогнозирование. Научные идеи, позволяющие увидеть глубину исследуемой проблемы. Определение темы, предмета, объекта исследования. Цель и задачи исследования. Научная гипотеза и еè проверка. План и организация исследования. Составление индивидуальной рабочей программы. Поиск источников и литературы. Отбор фактического материала. Анализ результатов исследования. Понятийный аппарат 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 Требования к оформлению презентации. Работа с каталогом в библиотеке. обработка. Самостоятельная работа учащихся по задачам проекта. Установление критериев оценки результатов 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.

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 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 итоговое оформление текста с описанием проведенного исследования 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. 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.

9 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 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. 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 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 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 учетом 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 учетом 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 нем 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 учетом 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 рефлексивно-оценочной 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 учестве 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 еè 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 учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое 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 информационно-коммуникационных 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 приемы, адекватные исследуемой проблеме;
- умение выбирать и использовать методы, релевантные рассматриваемой проблеме;
- умение распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путем научного исследования, отбирать адекватные методы исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- умение использовать такие математические методы и приемы, 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 приемы, 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 6 КЛАСС

Тематические блоки, темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Формы работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Тема 1 Введение в проектную деятельность (3 ч)	Введение в проектную деятельность. Что такое метод проектов? История развития проектного метода. Возможности и смыслы проекта. Классификация проектов.	Обсуждают предмет изучения. Находят и представляют информацию об истории становления метода проекта. Осуществляют вживание в ситуацию. Обсуждают возможности и смыслы проекта. Получают дополнительную информацию. Изучают классификацию проектов. Знакомятся с	Аудиторное занятие в форме беседы	https://ok.ru/video/9006482798
		примерами проектов. Принимают в составе группы решение по определению типа проекта, аргументируют свой выбор.		
Тема 2. Работа над проектом (3 ч)	Работа над проектом. Что такое проектный продукт? Требования к целям и содержанию проекта. Планирование деятельности. Осуществление деятельности по решению проблемы.	Определяют требования к целям и содержанию, структуре, оформлению проекта. Осуществляют работу над содержанием проекта; обсуждают календарный план работы над проектом. Выполняют мини-проект. Демонстрируют: понимание проблемы, цели, задачи; умение планировать и осуществлять работу; найденный способ решения проблемы; рефлексию деятельности и результата.	Аудиторное занятие в форме деловой игры	https://clck.ru/scy3M https://clck.ru/scy5U
		Выступают в качестве эксперта, т.е. задают вопросы и высказывают критические замечания на основе установленных критериев оценивания результатов и процесса.		
Тема 3. Информационные проекты (5 ч)	Информационные проекты. Особенности информационных проектов. Погружение в проект. Планирование	Осуществляют вживание в ситуацию. Обсуждают тему проекта с учителем. Получают дополнительную информацию. Определяют свои потребности. Осуществляют: анализ ресурсов и поиск оптимального способа	Аудиторное занятие- практикум, работа индивидуально	https://clck.ru/scxyR
	деятельности.	достижения цели проекта; личностное	или в парах,	

	Осуществление	присвоение проблемы. Формулируют цель	обсуждение	
	деятельности по решению		•	
	•		результатов	
		систематизацию и анализ информации;	выполнения	
	результатов: обсуждение,	разбивку на группы; распределение ролей в	заданий	
	редактирование,	группе; планирование работы; выбор форм и		
	презентация, внешняя	способа презентации предполагаемых		
	оценка. Презентация	результатов; принятие решения по		
	(защита) результатов	установлению критериев оценивания		
		результатов и процесса. Продумывают продукт		
		групповой или индивидуальной деятельности		
		на данном этапе. Проводят оценку		
		(самооценку) результатов данного этапа		
		работы. Выполняют запланированные		
		действия самостоятельно, в группе. При		
		необходимости консультируются с учителем.		
		Оформляют проект, изготавливают продукт.		
		Участвуют в коллективном анализе проекта,		
		оценивают свою роль, анализируют		
		выполненный проект, выясняют причины		
		успехов, неудач. Проводят анализ достижений		
		поставленной цели. Делают выводы. Выбирают		
		форму презентации. Готовят презентацию.		
		Осуществляют защиту проекта.		
Тема 4. Ролевые	Ролевые проекты.	Осуществляют вживание в ситуацию.	Аудиторное	
проекты (15 ч)	Понятие ролевых	Обсуждают тему проекта, предмет	занятие-	
•	проектов. Выбор темы	исследования с учителем. Получают	практикум,	
	проекта и формулировка	дополнительную информацию. Определяют	планирование	https://clck.ru/scxyR
	проблемы. Ролевые	свои потребности. Принимают в составе	работы, деловая	
	ситуации, имитирующие,	группы (или самостоятельно) решение по	игра,	
	социальные и деловые	поводу темы (подтем) проекта и	самостоятельное	
	отношения.	аргументируют свой выбор. Осуществляют:	выполнение	
	Целеполагание.	анализ ресурсов и поиск оптимального способа	работы с	
	Определение сюжета.	достижения цели проекта; личностное	последующим	
	± ' '	The state of the s	последующим	

Определение источников информации литературы. Установление критериев результатов оценки И процесса. Распределение между членами задач группы. Самостоятельная работа учащихся ПО задачам проекта. Промежуточные обсуждения полученных данных. Самоанализ и рефлексия. Оформляют портфолио. Анализ и синтез данных проекта. Формулировка выводов. Подготовка презентационных материалов. Подготовка публичного выступления. Защита проекта.

проблемы. присвоение Формулируют (индивидуально или в результате обсуждения в группе) цель проекта. Осуществляют: поиск, сбор, систематизацию и анализ информации; разбивку на группы; распределение ролей в группе; планирование работы; выбор формы и способа презентации предполагаемых результатов; принятие решения установлению критериев оценивания результатов и процесса. Продумывают продукт групповой и/или индивидуальной деятельности Проводят данном этапе. оценку (самооценку) результатов данного этапа работы. Выполняют запланированные действия самостоятельно, в группе. Осуществляют обсуждения промежуточные полученных данных в группах.

Оценивают результативность и успешность найденного решения проблемы. Оформляют проект. Участвуют в коллективном анализе проекта, оценивают свою роль, анализируют проект, выясняют причины успехов, неудач. Проводят анализ достижений поставленной цели. Делают выводы. Выбирают форму Продолжают оформлять презентации. портфолио. Проводят анализ презентационных материалов. Выбирают форму презентации. Проводят анализ публичных выступлений. Осуществляют защиту проекта. Отвечают на вопросы слушателей. Задают вопросы и высказывают критические замечания (при защите других групп \ учащихся) на основе установленных критериев оценивания

обсуждением

		результатов и процесса.		
Тема 5. Прикладные проекты (6 ч)	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.	Осознают цель, воспринимают базовые данные,	Аудиторное занятие в форме разработки проекта, практическая работа индивидуально или в парах. обсуждение результатов выполнения заданий	https://clck.ru/sexzg
		Оценивают воздействие выполняемой работы на окружающую среду и здоровье людей. Выявляют способы и условия, при которых возможны нанесения ущерба окружающей среды. Оформляют конструкторскую документацию на основе разработанных идей. Находят информацию, необходимую для		
		процесса изготовления по всем операциям отдельного вида работ, выполняемых в технологической последовательности по данной операции и указанием данных по		

		оборудованию, оснащению. Описывают все этапы проектирования, сложности, встречавшиеся на пути реализации проекта, используемую литературу. Пожелания и предложения тем, кто в дальнейшем буду заниматься данной темой проекта. Осуществляют оценку качества продукта по критериям. Делятся своим опытом и тем, что получилось. Участвуют в коллективном анализе проекта, формулируют выводы. Готовят оценочные таблицы.	Презентация результатов исследования
Конференция (2 ч)	Конференция. Оценк проекта учащимис Оценка проект педагогами.	вопросы слушателей. Демонстрируют:	Защита проекта, конференция

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

Тематические блоки, темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Формы работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Тема 1. Наука и научное мировоззрение (3 ч)	Исследования, целеполагание, прогнозирование. Научные идеи, позволяющие увидеть глубину исследуемой проблемы.	Обсуждают предмет изучения. Находят и представляют информацию об истории становления метода проекта. Осуществляют вживание в ситуацию. Обсуждают возможности и смыслы проекта. Получают дополнительную информацию.	Аудиторное занятие в форме беседы	https://clck.ru/scxz7
Тема 2. Основы проектно- исследовательской деятельности (23 ч)	Определение темы, предмета, объекта исследования. Цель и задачи исследования. Научная гипотеза и еè проверка. План и организация исследования. Составление индивидуальной рабочей программы. Поиск источников и литературы. Отбор фактического материала. Анализ результатов исследования. Понятийный	Принимают в составе группы решение по определению типа проекта, аргументируют свой выбор. Определяют требования к целям и содержанию, структуре, оформлению проекта. Обосновывают основные пути решения собственной исследовательской проблемы, гипотезы как исходный элемент поиска истины, которая помогает целенаправленно собрать и группировать факты. Определяют требования к научной гипотезе. Планируют исследовательскую	Беседа, работа в группах, планирование работы, работа индивидуально или в парах	https://clck.ru/scy4x https://clck.ru/scy5U
	аппарат исследования. Индивидуальное исследовательское задание. Обработка результатов исследования, методика оформления результатов. Оформление работы, подготовка доклада.	деятельность с учетом целей, задач и гипотезы исследования. Характеризуют условия и обстоятельства, в которых проводится поиск. Составляют модели исследуемого явления и программы действий по еè реализации. Изучают понятия: источник, литература. Фактический материал, в котором очерчивается круг основных понятий, явлений, сведений необходимых для		https://clck.ru/scy5u

		исследования. Сравнивают действия по		
		<u> </u>		
		отбору необходимых сведений. Изучают		
		объекты анализа. Вычленяют существенные		
		признаки, достаточные и вспомогательные		
		условия в ведении исследования. Определяют		
		плюсы и минусы, полученные в результате		
		работы. Изучают понятия ведущих		
		направлений исследования. Единая		
		терминология. Тезаурус. Составляют		
		терминологический словарь. Персональное		
		поручение по изучению частного вопроса		
		общей темы. Составляют письменный отчет:		
		структура, содержание. Визуальный отчет:		
		диаграммы, таблицы, схемы, графики.		
		Требования к оформлению работы, как		
		подготовить письменный доклад, как		
		интересно подготовить устный доклад.		
Тема 3.	Структура, композиция	Изучают понятия, о структурировании		
Применение основ	исследовательской работы	исследовательского материала.		https://alaly.ww/gov/ch
информатики в	Требования к оформлению	Диагностическое обеспечение в		https://clck.ru/scy6b
исследовательской	исследовательских работ.	исследовании. Распечатывают текст.		
деятельности	Результаты исследования и их	Оформляют цитирование, ссылки, сноски.	Деловая игра,	
(8 ч)	обработка. Требования к	Работают в программе Microsoft PowerPoint.	практическое	
	оформлению презентации.	Посещают школьную, районную библиотеки.	занятие,	
	Работа с каталогом в	Строят умозаключения, обобщения аналогии,	самостоятельное	
	библиотеке. Самостоятельная	составления и оценки. Определяют плюсы и	выполнение	
	работа учащихся по задачам	минусы, полученные в результате.	работы с	
	проекта Установление	Анализируют экономические затраты на	последующим	
	критериев оценки результатов	подготовку и осуществление проекта.	обсуждением,	
	и процесса. Промежуточные	Экологическое значение. Оформляют	защита проекта,	
	обсуждения полученных	конструкторскую документацию на основе	конференция	
	данных. Самоанализ и	разработанных идей. Находят информацию,		

рефлексия. Экономическая оценка проектируемого изделия. Экологическая оценка. Конструирование изделия. Оформление проекта. Оценка качества реализации проекта. Анализ результатов проектов. выполнения Подготовка публичного выступления. Анализ качества реализации проекта. Анализ результатов выполнения проекта. Зашита проекта. Участие в научно-практических конференциях. Оценка проекта учащимися.

необходимую для практического исполнения изделия. Составляют технологическую карту, содержащую описание технологического процесса изготовления по всем операциям отдельного вида работ, выполняемых в технологической последовательности данной операции и указанием данных по оборудованию, оснащению. Проводят анализ презентационных материалов. Выбирают форму презентации. Осуществляют оценку качества продукта по критериям. Участвуют в коллективном анализе проекта, формулируют таблицы. выводы. Готовят оценочные Выбирают форму презентации. Продолжают оформлять портфолио. Проводят анализ презентационных материалов. Выбирают презентации. Проводят форму анализ публичных выступлений. Делятся своим опытом и тем, что получилось. Осуществляют защиту проекта. Отвечают на вопросы Демонстрируют: понимание слушателей. проблемы, цели и задач; умение планировать и осуществлять работу; найденный способ решения проблемы; рефлексию деятельности и результата. Задают вопросы и высказывают критические замечания (при защите других групп \ учащихся) на основе установленных критериев оценивания результатов процесса. Принимают участие в научнопрактических конференциях. Участвуют в обсуждении анализа результатов работы. Анализируют и оценивают свою работу над

проектом, отвечая на вопросы учащихся.	
Участвуют в обсуждении анализа результатов	
работы.	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

Тематические блоки, темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Форма работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Тема 1. Введение в	Открытия и изобретения в нашей	Знакомство с основами проектно-		
проектно-	жизни. Мир взрослых как мир,	исследовательской деятельности		1
исследовательскую	построенный на проектах и	Обсуждение ее роли в жизни		https://clck.ru/scy7J
деятельность (4 ч)	исследованиях. Суть проектно-	человека и общества. Знакомятся с	Беседа, деловая	
	исследовательской деятельности -	примерами исследовательских	игра, мозговой	
	решение актуальной	проблем, высказывают собственные	штурм,	
	исследовательской или практической	позиции по актуальным проблемам,	консультации	
	проблемы, с которой сталкиваются	которые могут быть решены в рамках		
	люди; возможность получить новое	исследовательской деятельности.		
	знание или создать новый продукт,	Знакомство с проектами различных		
	который поможет решить эту	видов. Участвуют в мозговом штурме		
	проблему Два вида проектно-	по выдвижению идей конкретных		
	исследовательской деятельности:	проектов по каждому из		
	деятельность, направленная на	предложенных педагогом видов.		
	получение нового знания	Аргументируют необходимость и		
	(исследование), и деятельность,	возможность их решения		
	направленная на создание нового	оригинальным способом.		
	практического продукта (проект).	Согласовывают направления		
	Признаки проектно-исследовательской	проектной или исследовательской		
	деятельности школьников:	деятельности с педагогом.		
	направленность на решение сложной			
	практической или исследовательской			
	проблемы, требующей совершения			

		T		
	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			
Тема 2. Общий	Этапы работы над проектом или	Знакомятся с правилами выбора и		
замысел проектно-	исследованием: выбор темы,	формулировки темы исследования		
исследовательской	обоснование актуальности выбранной	или проекта. Работа в группах (метод	I/	https://clck.ru/scy7J
работы (<i>6 ч</i>)	темы, формулировка цели и задач,	мозгового штурма). Формулируют	Консультации,	
	разработка гипотезы для	темы на основе предложенных	деловая игра,	
	исследовательских работ) или	исследовательских или практических	практикум	
	описание предполагаемых свойств	проблем.		
	создаваемого продукта, решение	Обсуждение первоначального		
	поставленных задач, формулирование	замысла реализации проекта или		
	выводов о полученных результатах,	исследования.		
	итоговое оформление текста с	Знакомство с правилами обоснования		
	описанием проведенного исследования	актуальности работы		
	или реализованного проекта, защита	Участие в деловой игре:		
	работы.	придумывание тем проектов и		
	Выбор темы проектной или	исследований для группы-партнера и		
	исследовательской работы.	определение адресата, и обоснование		
	Требования к выбираемой теме	актуальности тем, придуманных		
	будущего исследования или проекта.	группой-партнером		
	Аргументация актуальности работы	Знакомство с правилами и примерами		
	как важный социальный навык.	постановки цели, задач, разработки		
	Обоснование актуальности	исследовательской гипотезы или		
	исследовательской или проектной	описания предполагаемых свойств		
	работы. Цель как идеальный,	создаваемого продукта.		
	мысленно представленный результат			

				T
	исследовательской или проектной			
	работы. Требования к цели. Задачи			
	исследовательской и проектной			
	работы. Гипотеза в исследовательской			
	работе и модель описания			
	создаваемого продукта в проектной			
	работе.			
Тема 3.	Исследовательская и проектная работа	Знакомство с основными этапами		
Реализация	как поэтапное решение поставленных	реализации замысла проектной или	Работа	1 // 11.1 / 23.4
замысла проектно-	задач и описание сделанного. Общий	исследовательской работы	индивидуально,	https://clck.ru/scy3M
исследовательской	план работы: поэтапная	Практикум по составлению	дискуссия,	
работы (<i>14 ч</i>)	самостоятельная работа над решением	опросника для определения	выступление	https://clck.ru/scy5u
	поставленных задач; совместный	потребностей целевой аудитории		https://cick.i u/scysu
	анализ во время индивидуальных	Практикум получения обратной связи		
	консультаций с педагогом той части	от аудитории		
	работы школьника, которая была	Знакомство с жанром анализа		
	выполнена им на каждом этапе; разбор	научной литературы. Практикум:		
	успехов и неудач школьника.	оформление цитирований и ссылок на		
	Инструменты изучения проблемных	использованную литературу в рамках		
	зон. Опросы как инструменты	предложенных педагогом кейсов.		
	конкретизации проблемы Составление	Создание карты дедлайнов по		
	опросников. Открытые и закрытые	проекту. Учебное упражнение на		
	опросы. Способы обработки	расстановку сил в проектной группе в		
	полученных данных. Обзор	зависимости от личностных		
	литературы и анализ литературы:	особенностей каждого участника.		
	отличие одного от другого. Способы	Знакомство с наиболее		
	реализации проекта. Методы	распространенными методами		
	проведения исследования. Авторский	исследования Обсуждение вопроса о		
	путь реализации задуманного проекта.	применимости того или иного метода		
		в собственной работе. Знакомство с		
		основными этапами реализации		
		проекта и их особенностями.		

		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 о возможных причинах сложностей в объективном исследовании.		
Тема 4.	Анализ сделанного (групповое	Поочередные выступления с	2	
Оформление итогов проектно-	обсуждение). Описание проделанной проектной или исследовательской	самоанализом проделанной работы, групповое обсуждение каждой	Защита проектов,	https://clck.ru/scy6b
исследовательской	работы как способ самоанализа и	работы. Знакомство с правилами	практикум,	
работы (<i>10 ч</i>)	возможность передать другим людям	оформления итогового текста	консультации,	
	свои опыт и знание Структура и	проектной или исследовательской	презентация	
	правила оформления текста описания	работы. Дискуссия в группе на тему	результатов	
	проектной или исследовательской	«Есть ли польза от публичной защиты		
	работы. Защита проектной или	проектно-исследовательской работы		
	исследовательской работы как возможность приобрести полезный	для ее автора?» Практикум по использованию доступных		
	навык публичного выступления,	компьютерных программ для		
	отстаивания и продвижения	создания презентаций. Выступление с		
	собственных идей. Мультимедийное	докладом об основных идеях и		
	сопровождение защиты, правила	результатах своей проектной Ответы		
	создания мультимедийной	на вопросы. Участие в дискуссиях по		
	презентации в доступных	выступлениям других авторов.		
	компьютерных программах. Правила и			
	секреты публичного выступления.			
	Критерии оценки проектно- исследовательской работы. Научно-			
	практическая конференция			

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

Тематические блоки, темы	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Форма работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Тема 1. Введение в	Открытия и изобретения в нашей	Знакомство с основами проектно-		
проектно-	жизни. Мир взрослых как мир,	исследовательской деятельности		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
исследовательскую	построенный на проектах и	Обсуждение ее роли в жизни		https://clck.ru/scy7J
деятельность (4 ч)	исследованиях. Суть проектно-	человека и общества. Знакомятся с		
	исследовательской деятельности -	примерами исследовательских		
	решение актуальной	проблем, высказывают собственные		
	исследовательской или практической	позиции по актуальным проблемам,		
	проблемы, с которой сталкиваются	которые могут быть решены в рамках		
	люди; возможность получить новое	исследовательской деятельности.		
	знание или создать новый продукт,	Знакомство с проектами различных		
	который поможет решить эту	видов. Участвуют в мозговом штурме	Деловая игра,	
	проблему Два вида проектно-	по выдвижению идей конкретных	мозговой	
	исследовательской деятельности:	проектов по каждому из	штурм,	
	деятельность, направленная на	предложенных педагогом видов.	дискуссия	
	получение нового знания	Аргументируют необходимость и		
	(исследование), и деятельность,	возможность их решения		
	направленная на создание нового	оригинальным способом.		
	практического продукта (проект).	Согласовывают направления		
	Признаки проектно-исследовательской	проектной или исследовательской		
	деятельности школьников:	деятельности с педагогом.		
	направленность на решение сложной			
	практической или исследовательской			
	проблемы, требующей совершения			
	поэтапных действий; предложение			

				I
	нового решения этой проблемы;			
	получение результата в виде нового			
	или усовершенствованного продукта /			
	нового дополненного знания,			
	помогающего решить эту проблему;			
	сложность или невозможность			
	предопределения результата			
Тема 2. Общий	Этапы работы над проектом или	Знакомятся с правилами выбора и		
замысел проектно-	исследованием: выбор темы,	формулировки темы исследования		
исследовательской	обоснование актуальности выбранной	или проекта. Работа в группах (метод		https://clck.ru/scy7J
работы (<i>6 ч</i>)	темы, формулировка цели и задач,	мозгового штурма). Формулируют		
	разработка гипотезы для	темы на основе предложенных		
	исследовательских работ) или	исследовательских или практических		
	описание предполагаемых свойств	проблем.		
	создаваемого продукта, решение	Обсуждение первоначального		
	поставленных задач, формулирование	замысла реализации проекта или		
	выводов о полученных результатах,	исследования.		
	итоговое оформление текста с	Знакомство с правилами обоснования	Дискуссия,	
	описанием проведенного исследования	актуальности работы	мозговой	
	или реализованного проекта, защита	Участие в деловой игре:	штурм, беседа,	
	работы.	придумывание тем проектов и	практикум,	
	Выбор темы проектной или	исследований для группы-партнера и	консультации	
	исследовательской работы.	определение адресата, и обоснование		
	Требования к выбираемой теме	актуальности тем, придуманных		
	будущего исследования или проекта.	группой-партнером		
	Аргументация актуальности работы	Знакомство с правилами и примерами		
	как важный социальный навык.	постановки цели, задач, разработки		
	Обоснование актуальности	исследовательской гипотезы или		
	исследовательской или проектной	описания предполагаемых свойств		
	работы. Цель как идеальный,	создаваемого продукта.		
	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.			
Тема 3.	Исследовательская и проектная работа	Знакомство с основными этапами		
Реализация	как поэтапное решение поставленных	реализации замысла проектной или		https://alak.wu/sav2M
замысла проектно-	задач и описание сделанного. Общий	исследовательской работы.		https://clck.ru/scy3M
исследовательской	план работы: поэтапная	Практикум по составлению		
работы (<i>14 ч</i>)	самостоятельная работа над решением	опросника для определения		https://clck.ru/scy5u
	поставленных задач; совместный	потребностей целевой аудитории		
	анализ во время индивидуальных	Практикум получения обратной связи		
	консультаций с педагогом той части	от аудитории. Знакомство с жанром		
	работы школьника, которая была	анализа научной литературы.		
	выполнена им на каждом этапе; разбор	Практикум: оформление цитирований	Консультации,	
	успехов и неудач школьника.	и ссылок на использованную	практикум,	
	Инструменты изучения проблемных	литературу в рамках предложенных	индивидуальная	
	зон. Опросы как инструменты	педагогом кейсов. Создание карты	работа, работа	
	конкретизации проблемы Составление	дедлайнов по проекту. Учебное	над созданием	
	опросников. Открытые и закрытые	упражнение на расстановку сил в	карты	
	опросы. Способы обработки	проектной группе в зависимости от	дедлайнов	
	полученных данных. Обзор	личностных особенностей каждого	додиниов	
	литературы и анализ литературы:	участника. Знакомство с наиболее		
	отличие одного от другого. Способы	распространенными методами		
	реализации проекта. Методы	исследования Обсуждение вопроса о		
	проведения исследования. Авторский	применимости того или иного метода		
	путь реализации задуманного проекта.	в собственной работе. Знакомство с		
		основными этапами реализации		
		проекта и их особенностями.		
		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 о		
		возможных причинах сложностей в		
		объективном исследовании.		
Тема 4.	Анализ сделанного (групповое	Поочередные выступления с		
Оформление	обсуждение). Описание проделанной	самоанализом проделанной работы,		1.44 //-1-1 / (1-
итогов проектно-	проектной или исследовательской	групповое обсуждение каждой		https://clck.ru/scy6b
исследовательской	работы как способ самоанализа и	работы. Знакомство с правилами		
работы (<i>10 ч</i>)	возможность передать другим людям	оформления итогового текста		
	свои опыт и знание Структура и	проектной или исследовательской		
	правила оформления текста описания	работы. Дискуссия в группе на тему		
	проектной или исследовательской	«Есть ли польза от публичной защиты		
	работы. Защита проектной или	проектно-исследовательской работы		
	исследовательской работы как	для ее автора?» Практикум по	Практикум	
	возможность приобрести полезный	использованию доступных	консультации,	
	навык публичного выступления,	компьютерных программ для	индивидуальная	
	отстаивания и продвижения	создания презентаций. Выступление с	работа, защита	
	собственных идей. Мультимедийное	докладом об основных идеях и	проектов	
	сопровождение защиты, правила	результатах своей проектной Ответы	просктов	
	создания мультимедийной	на вопросы. Участие в дискуссиях по		
	презентации в доступных	выступлениям других авторов.		
	компьютерных программах. Правила и			
	секреты публичного выступления.			
	Критерии оценки проектно-			
	исследовательской работы. Научно-			
	практическая конференция			
	школьников. Подведение итогов			
	конференции.			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

№ п/п	Сроки проведения	Тема урока	Кол-во часов	Виды деятельности	Форма организации	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы			
	Тема 1. Введение в проектную деятельность (3ч)								
1.	1 неделя	Что такое метод проектов?	1	Находят и представляют информацию об истории	Аудиторное занятие	https://ok.ru/video/9006482798			
2.	2 неделя	Возможности и смыслы проекта	1	становления метода проекта. Обсуждают возможности и смыслы	в форме беседы	action at the color of the colo			
3.	3 неделя	Классификация проектов	1	проекта. Изучают классификацию проектов. Знакомятся с примерами проектов.					
				Тема 2. Работа над проектом (3ч)					
4.	4 неделя	Что такое проектный продукт	1	Определяют требования к целям и содержанию, структуре, оформлению проекта.	Аудиторное занятие в форме презентации	harman // allaharman /a an 200			
5.	5 неделя	Планирование деятельности	1	Осуществляют работу над содержанием проекта; обсуждают календарный план работы над проектом. Выполняют мини-проект.	Аудиторное занятие в форме деловой игры	https://clck.ru/scy3M https://clck.ru/scy5U			
6.	6 неделя	Осуществление деятельности по решению проблемы	1	Демонстрируют понимание проблемы, цели, задачи, умение планировать и осуществлять работу; найденного способа решения проблемы; рефлексию деятельности и результата.	Аудиторное занятие-практикум	nttps://cick.ru/scy50			
	Тема 3. Информационные проекты (5ч)								
7.	7 неделя	Погружение в проект	1	Осуществляют вживание в ситуацию. Обсуждают тему проекта с учителем. Получают дополнительную информацию.	Аудиторное занятие- практикум				

				Определяют свои потребности. Осуществляют: анализ ресурсов и поиск оптимального способа достижения цели проекта; личностное присвоение проблемы. Формулируют цель проекта		https://clck.ru/scxyR
8.	8 неделя	Планирование деятельности	1	Осуществляют: поиск, сбор, систематизацию и анализ информации; разбивку на группы; распределение ролей в группе; планирование работы	Аудиторное занятие- практикум	
9.	9 неделя	Осуществление деятельности по решению проблемы	1	Выбирают форму и способ презентации предполагаемых результатов; принимают решения по установлению критериев оценивания результатов и процесса. Продумывают продукт групповой или индивидуальной деятельности на данном этапе		
10.	10 неделя	Оформление результатов	1	Оформляют проект, изготавливают продукт. Участвуют в коллективном анализе проекта, оценивают свою роль.	Аудиторное занятие- практикум	
11.	11 неделя	Презентация (защита) результатов	1	Осуществляют защиту проекта. Анализируют выполненный проект, выясняют причины успехов, неудач. Проводят анализ достижений поставленной цели.	Аудиторное занятие в форме презентации	
				Тема 4. Ролевые проекты (15ч)		
12.	12 неделя	Выбор темы проекта и формулировка проблемы	1	Обсуждают тему проекта, предмет исследования с учителем. Получают дополнительную информацию. Определяют свои потребности.	Аудиторное занятие- практикум	

13.	13 неделя	Целеполагание	1	Формулируют (индивидуально или в результате обсуждения в группе) цель проекта.	Аудиторное занятие- практикум	
14.	14 неделя	Определение сюжета	1	Осуществляют: поиск, сбор, систематизацию и анализ информации; разбивку на группы,	Аудиторное занятие- практикум	
15.	15 неделя	Определение источников информации и литературы	1	Осуществляют анализ ресурсов и поиск оптимального способа достижения цели проекта.	Аудиторное занятие- практикум	
16.	16 неделя	Установление критериев оценки результатов и процесса	1	Осуществляют принятие решения по установлению критериев оценивания результатов и процесса.	Аудиторное занятие-практикум	https://clck.ru/scxyR
17.	17 неделя	Распределение задач между членами группы	1	Осуществляют распределение ролей в группе	Аудиторное занятие-практикум	
18.	18 неделя	Самостоятельная работа учащихся по задачам проекта	1	Выполняют запланированные действия самостоятельно, в группе. При необходимости консультируются с учителем.	Аудиторное занятие- практикум	
19.	19 неделя	Промежуточные обсуждения полученных данных	1	Осуществляют промежуточные обсуждения полученных данных в группах.	Аудиторное занятие-практикум	
20.	20 неделя	Самоанализ и рефлексия	1	Проводят оценку (самооценку) результатов данного этапа работы	Аудиторное занятие-практикум	
21.	21 неделя	Оформление портфолио	1	Продолжают оформлять портфолио.	Аудиторное занятие- практикум	
22.	22 неделя	Анализ и синтез данных проекта	1	Оценивают результативность и успешность найденного решения проблемы	Аудиторное занятие- практикум	
23.	23 неделя	Формулирование выводов	1	Проводят анализ достижений поставленной цели. Делают выводы.	Аудиторное занятие- практикум	
24.	24 неделя	Подготовка презентационных	1	Выбирают форму презентации. Проводят анализ презентационных	Аудиторное занятие- практикум	

		материалов		материалов.		
25.	25 неделя	Подготовка публичного выступления	1	Проводят подготовку и анализ публичных выступлений.	Аудиторное занятие-практикум	
26.	26 неделя	Защита проекта	1	Осуществляют защиту проекта. Отвечают на вопросы слушателей.	Конференция	
			7	Гема 5. Прикладные проекты (6ч)		
27.	27 неделя	Выбор темы проекта и формулировка проблемы. Исследование проблемы.	1	Осознают цель, воспринимают базовые данные, уточняют информацию, обсуждают задание. Работают с художественной литературой и периодической печатью, сетью Интернет. Собирают информацию по своему проекту, переосмысливают ее. Фиксируют все интересные идеи, эскизы, рисунки, пометки.	Аудиторное занятие в форме разработки проекта	
28.	28 неделя	Развитие и отбор идей. Разработка технического решения.	1	Оценивают свои возможности, знания и умения для реализации идеи.	Аудиторное занятие- практикум	
29.	29 неделя	Экономическая оценка проецируемого изделия. Экологическая оценка	1	Выбирают наиболее оптимальный вариант с точки зрения экономного расходования материалов, экологичности, технологии изготовления.	Аудиторное занятие-практикум	https://clck.ru/scxzg
30.	30-31 неделя	Оформление проекта	2	Оформляют конструкторскую документацию на основе разработанных идей. Составляют технологическую карту, содержащую описание технологического процесса изготовления по всем операциям отдельного вида работ, выполняемых в технологической последовательности по данной	Аудиторное занятие- практикум	

				операции и указанием данных по оборудованию, оснащению.				
31.	32 неделя	Оценка качества реализации проекта. Анализ результатов выполнения проекта.	1	Осуществляют оценку качества продукта по критериям. Делятся своим опытом и тем, что получилось. Участвуют в коллективном анализе проекта, формулируют выводы.	Аудиторное занятие-практикум			
	Конференция (2ч)							
32.	33 неделя	Оценка проекта учащимися	1	Осуществляют защиту проекта. Отвечают на вопросы слушателей	Защита проекта			
33.	34 неделя	Оценка проекта педагогами.	1	Участвуют в коллективном анализе проекта, формулируют выводы.	Аудиторное занятие в форме беседы			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 7 КЛАСС

№ п/п	Сроки проведения	Тема урока	Кол-во часов	Виды деятельности	Форма организации	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы		
	Тема 1. Наука и научное мировоззрение (3ч)							
1.	1 неделя	Исследования, целеполагание, прогнозирование	1	Обсуждают предмет изучения. Находят и представляют информацию об истории	Аудиторное занятие в форме беседы	https://clck.ru/scxz7		
2.	1 неделя	Научные идеи, позволяющие увидеть глубину исследуемой проблемы	2	становления метода проекта. Обсуждают возможности и смыслы проекта.	T T T W			
	Тема 2. Основы проектно-исследовательской деятельности (23ч)							
3.	1 неделя	Определение темы, предмета, объекта исследования	2	Принимают в составе группы решение по определению типа проекта, аргументируют свой	Аудиторное занятие в форме беседы			

				выбор.		
4.	1 неделя	Цель и задачи исследования	2	Определяют требования к целям и содержанию, структуре, оформлению проекта.	Аудиторное занятие в форме беседы	
5.	1 неделя	Научная гипотеза и ее проверка	1	Обоснование основных путей решения собственной исследовательской проблемы, гипотезы как исходный элемент поиска истины, которая помогает целенаправленно собрать и группировать факты. Определяют требования к научной гипотезе.	Практическое занятие	https://clck.ru/scy4x
6.	1 неделя	План и организация исследования	2	Планируют исследовательскую деятельность с учетом целей, задач и гипотезы исследования. Характеризуют условия и обстоятельства, в которых проводится поиск.	Практическое занятие	
7.	1 неделя	Составление индивидуальной рабочей программы	2	Составляют модель исследуемого явления и программу действий по её реализации.	Практическое занятие	
8.	1 неделя	Поиск источников и литературы	2	Изучают понятия: источник, литература. Изучают фактический материал, в котором очерчивается круг основных понятий, явлений, сведений необходимых для исследования.	Практическое занятие	https://clck.ru/scy5U
9.	1 неделя	Отбор фактического материала	2	Осуществляют сравнительные действия по отбору необходимых сведений.	Практическое занятие	
10.	1 неделя	Анализ результатов исследования	2	Изучают объекты анализа. Вычленяют существенные признаки, достаточных и вспомогательных условий в ведении исследования. Определяют плюсы и минусы, полученные в результате.	Практическое занятие	

11.	1 неделя	Понятийный аппарат исследования	2	Знают понятия ведущих направлений исследования. Единая терминология. Тезаурус. Составляют терминологический словарь.	Аудиторное индивидуальное занятие	https://clck.ru/scy5u
12.	1 неделя	Индивидуальное исследовательское задание	1	Изучают частные вопросы общей темы	Аудиторное индивидуальное занятие	
13.	1 неделя	Обработка результатов исследования, методика оформления результатов	3	Составляют письменный отчет: структура, содержание, визуальный отчет: диаграммы, таблицы, схемы, графики.	Практическое занятие	
14.	1 неделя	Оформление работы, подготовка доклада	2	Изучают требования к оформлению работы, к подготовке письменного доклада, к интересной подготовке устного доклада. Распечатывают текст. Оформляют цитирование, ссылки, сноски.	Практическое занятие	
		Тема 3. Примен	нение осн	ов информатики в исследовательско	ой деятельности (8ч)	
15.	1 неделя	Структура, композиция исследовательской работы	1	Изучают понятия о структурировании исследовательского материала	Аудиторное занятие в форме презентации	
16.	1 неделя	Требования к оформлению исследовательских работ	1	Диагностическое обеспечение в исследовании.	Практическое занятие	
17.	1 неделя	Результаты исследования и их обработка	1		Практическое занятие	
18.	1 неделя	Требования к оформлению презентации. Программа Microsoft PowerPoint	1	Работа в программе MicrosoftPowerPoint	Практическое занятие	https://clck.ru/scy6b
19.	1 неделя	Самостоятельная работа учащихся по	1	Построение умозаключений, обобщений аналогий,	Аудиторное индивидуальное	

		задачам проекта		сопоставлений и оценок.	занятие
20.	1 неделя	Промежуточные обсуждения полученных данных	1	Определяют плюсы и минусы, полученные в результате работы.	Практическое занятие
21.	1 неделя	Защита проекта	1	Осуществляют защиту проекта. Отвечают на вопросы слушателей. Демонстрируют понимание проблемы, цели и задач; умение планировать и осуществлять работу; рефлексию деятельности и результата.	Защита проекта
22.	1 неделя	Самоанализ и рефлексия	1	Самопознание учащимся своего внутреннего состояния, личностных особенностей, эмоциональных реакций.	Аудиторное индивидуальное занятие
23.	1 неделя	Оценка проекта учащимися	2	Участвовать в обсуждении анализа результатов работы. Анализировать и оценивать свою работу над проектом, отвечая на вопросы учащихся. Участвовать в обсуждении анализа результатов работы. Анализировать и оценивать свою работу над проектом, отвечая на вопросы педагогов	Беседа
24.	1 неделя	Подведение итогов работы.	2	Подведение работы за учебный год	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 8 КЛАСС

№	Сроки	Тема урока	Кол-во	Виды деятельности	Форма организации	Электронные (цифровые)			
п/п	проведения		часов			образовательные ресурсы			
	Тема 1. Введение в проектно-исследовательскую деятельность (4 ч)								

1.	1 неделя	На пороге интересных открытий Возможные	1	Знакомство с основами проектно- исследовательской деятельности Обсуждение ее роли в жизни человека и общества Знакомство с примерами	Беседа Деловая игра			
2.	2 неделя	направления исследовательской деятельности		исследовательских проблем, высказывают собственные позиции по актуальным проблемам, которые могут быть решены в рамках исследовательской деятельности		https://maminsite.ru/schoo l.files/school_projectwork. 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			
4.	4 неделя	Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника педагогу по поводу выбора направления проекта. Описывают конкретные практические или исследовательские проблемы, требующих решения. Аргументируют необходимость и возможность их решения оригинальным способом. Согласовывают направления проектной или исследовательской деятельности с педагогом.	Консультации			
	Тема 2. Общий замысел проектно-исследовательской работы (6 ч)							
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 проблем.				

6.	6 неделя	Индивидуальные консультации	1	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	Беседа	https://ppt-online.org/302910 https://uchitelya.com/literatura/45944-prezentaciyatrebovaniya-k-vyboru-i-formulirovke-temy.html
7.	7 неделя	Обоснование актуальности проекта	1	проекта или исследования. Знакомство с правилами обоснования актуальности работы Участие в деловой игре: придумывание тем проектов и исследований для группы-партнера 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.	Консультации	
9.	9 неделя	Постановка цели, задач и разработка исследовательской 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.	10 неделя	Индивидуальные консультации	1	Вопросы школьника педагогу - на понимание или уточнение отдельных аспектов целеполагания, определения задач, гипотезы	Консультации	

		Тема 3. Реал	тизация з	предполагаемых свойств создаваемого продукта. Формулирование цели, задач и гипотезы предполагаемых свойств создаваемого продукта проекта Их обоснование. Обсуждение с педагогом первых шагов реализации проекта. Вамысла проектно-исследовательской	работы (14 ч)	
11.	11 неделя	Этапы и общая схема работы над основной частью проекта и исследования	1	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	
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.	Консультации	
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.	Консультации	https://znaika.ru/catalog/5-klass/trud/Proektnaya-deyatelnostOsnovnye-etapy-proekta

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.	Консультации	
17.	17 неделя	Способы реализации проекта	1	Создание карты дедлайнов по проекту. Учебное упражнение на расстановку сил в проектной 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.	Консультации	
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.	Консультации	

21.	21 неделя	Основные этапы реализации проекта и их особенности	1	Знакомство с основными этапами реализации проекта и их особенностями. Составление списка требуемого оборудования для реализации учебного проекта, Участие в работе малых групп по моделированию чрезвычайных обстоятельств и проверке на 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 с работой. Согласование позиций	Консультации	
23.	23 неделя	Описание изучаемого 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.	Консультации	
		Тема 4. Оф	ормлени	е 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.		https://ppt-
26.	27 неделя	Оформление итогового текста проектной или исследовательской	1	Знакомство с правилами оформления итогового текста проектной или исследовательской работы	Практикум	online.org/667021

		работы			
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.	Консультации
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 по использованию доступных компьютерных программ для создания презентаций.	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.	Консультации
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

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 9 КЛАСС

№ п/п	Сроки проведения	Тема урока	Кол-во часов	Виды деятельности	Форма организации	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Тема 1. І	Введение	в проектно-исследовательскую деятел	ьность (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	
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	https://maminsite.ru/schoo
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	1.files/school_projectwork. html
4.	4 неделя	Индивидуальные консультации	1	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.	Консультации	
		Тема 2.	Общий за	мысел проектно-исследовательской р	аботы (6 ч)	
5.	5 неделя	Формулирование	1	Знакомятся с правилами выбора и формулировки темы исследования	Дискуссия, мозговой штурм	

		темы работы		или проекта. Работа в группах (метод		
				мозгового штурма). Формулируют		
				темы на основе предложенных		
				исследовательских или практических		
				проблем.		
		Индивидуальные	1	Вопросы школьника педагогу на	Беседа	
		консультации		понимание или уточнение отдельных		
				аспектов выбора темы проекта или		
				исследования Формулирование		
				школьником нескольких вариантов		
6.	TOWL	темы своего проекта или		https://ppt-		
0.	6 неделя			исследования. Их обоснование.		online.org/302910
				Согласование темы проектной или		omme.org/302910
				исследовательской работы с		
				педагогом. Обсуждение		
				первоначального замысла реализации		
				проекта или исследования.		https://uchitelya.com/litera
		Обоснование	1	Знакомство с правилами обоснования	Деловая игра	tura/45944-prezentaciya-
		актуальности проекта		актуальности работы		trebovaniya-k-vyboru-i-
	7 неделя			Участие в деловой игре:		formulirovke-temy.html
7.				придумывание тем проектов и		iomamovke temy.nam
/.	/ неделя			исследований для группы-партнера и		
				определение адресата и обоснование		
				актуальности тем, придуманных		
				группой-партнером		
		Индивидуальные	1	Вопросы школьника педагогу - на	Консультации	
		консультации		понимание или уточнение отдельных		
				аспектов обоснования актуальности		
8.	8 неделя			своей работы Беседа с педагогом по		
				вопросам обоснования актуальности		
				Продолжение обсуждения с замысла		
		-		реализации проекта или исследования.	-	
		Постановка цели, задач	1	Знакомство с правилами и	Практикум	
	0	и разработка		примерами постановки цели, задач,		
9.	9 неделя	исследовательской		разработки исследовательской		
		гипотезы или описание		гипотезы или описания		
		свойств создаваемого		предполагаемых свойств		

		продукта		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.	Консультации			
	Тема 3. Реализация замысла проектно-исследовательской работы (14 ч)							
11.	11 неделя	Этапы и общая схема работы над основной частью проекта и исследования	1	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://xnelaaoafoaddbjc3a8f.xnplai/		
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.	Консультации			
13.	13 неделя	Изучение целевой аудитории проекта	1	Практикум по составлению опросника для определения потребностей целевой аудитории Практикум получения обратной связи	Практикум	https://znaika.ru/catalog/5- klass/trud/Proektnaya- deyatelnostOsnovnye- etapy-proekta		

				от аудитории		
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.	Консультации	
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	http://lib.sseu.ru/sites/defa ult/files/2019/12/pravila_o formleniya_spiska_literatu ry_po_gost_2018_na_sayt. pdf
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.	Консультации	
17.	17 неделя	Способы реализации проекта	1	Создание карты дедлайнов по проекту. Учебное упражнение на расстановку сил в проектной 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.	Консультации	
19.	19 неделя	Исследовательские методы проекта	1	Знакомство с наиболее распространенными методами исследования Обсуждение вопроса о применимости того или иного метода	Беседа	

				в собственной работе.		
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.	Консультации	
21.	21 неделя	Основные этапы реализации проекта и их особенности	1	Знакомство с основными этапами реализации проекта и их особенностями. Составление списка требуемого оборудования для реализации учебного проекта, Участие в работе малых групп по моделированию чрезвычайных обстоятельств и проверке на прочность проекта.	Практикум	https://maminsite.ru/schoo l.files/school_projectwork. html
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 с работой. Согласование позиций	Консультации	
23.	23 неделя	Описание изучаемого 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.	Консультации	

		Тема 4. Оф	ормлени	е 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://ppt- online.org/667021
26.	27 неделя	Оформление итогового текста проектной или исследовательской работы	1	Знакомство с правилами оформления итогового текста проектной или исследовательской работы	Практикум	https://xnelaaoafoaddbjc3a8f.xnplai/
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.	Консультации	
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 по использованию доступных компьютерных программ для создания презентаций.	Практикум	https://clck.ru/32TfPm
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.	Консультации	

		Научно-практическая	3	Выступление с докладом об Защита проектов
	32-34	конференция		основных идеях и результатах своей
30		школьников		проектной Ответы на вопросы.
	неделя			Участие в дискуссиях по
				выступлениям других авторов.