

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования Самарской области  
Юго-Западное управление министерства образования  
Самарской области ГБОУ ООШ с. Купино

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО	Зам.директора по УВР	Директор
Иванова Т.А.	Ефремова А.И.	Климова Л.В.
Протокол № 1	Протокол № 7	Приказ № 165
от «29» августа 2025 г.	от «29» августа 2025 г.	от «29» августа 2025 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Проектная деятельность»  
для обучающихся 8-9 классов**

**с. Купино 2025г.**

## **Рабочая программа по курсу «Проектная деятельность» 8-9 класс**

Программа составлена в соответствии: с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); с требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностными, метапредметными, предметными); с основными идеями и положениями программы развития и формирования универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования.

Рабочая программа составлена в соответствии со следующими нормативными документами:

- п.2 статьи 32 Закона РФ «Об образовании»;
- Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования;
- положением о рабочей программе учебных предметов (курсов) и программ курсов внеурочной деятельности в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами второго поколения;

Предусматривает обязательное изучение предмета «Проектная деятельность» на этапе основного общего образования в объеме 68 часов (34 часа 8класс, 33 часа 9класс). Форма организации: занятия проводятся 1 раз в неделю в учебном кабинете. Срок реализации программы: 2 года (8-9 класс).

Обеспеченность выполнения требований ФГОС предусматривает решение множества задач. Часть из них может решаться через организацию проектной деятельности обучающихся. Решаются такие задачи, как:

- формирование общей культуры, духовно-нравственное, гражданское, социальное, личностное интеллектуальное развитие, самосовершенствование обучающихся, обеспечивающие их социальную успешность, развитие творческих способностей, сохранение и укрепление здоровья;
- обеспечение планируемых результатов по достижению выпускником целевых установок, знаний, умений, навыков, компетенций и компетентностей, определяемых личностными, семейными, общественными, государственными потребностями и возможностями обучающегося среднего школьного возраста, индивидуальными особенностями его развития и состояния здоровья;
- становление и развитие личности в её индивидуальности, самобытности;

• установление требований к воспитанию и социализации обучающихся как части образовательной программы и соответствующему усилинию воспитательного потенциала школы, обеспечению индивидуализированного психолого-педагогического сопровождения каждого обучающегося, формированию образовательного базиса, основанного не только на знаниях, но и на соответствующем культурном уровне развития личности, созданию необходимых условий для её самореализации;

• обеспечение эффективного сочетания урочных и внеурочных форм организации образовательного процесса, взаимодействия всех его участников;

• выявление и развитие способностей обучающихся, в том числе одарённых детей, детей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, их профессиональных склонностей, в том числе социальной практики;

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

Программа курса «Проектная деятельность» предназначена для работы с детьми 8-9 х классов, и является механизмом интеграции, обеспечения полноты и цельности содержания программ по предметам, расширяя и обогащая его.

Проектная деятельность является обязательной и предусматривает участие в ней всех обучающихся. Курс построен на основе системы заданий для организации образовательного процесса на деятельностной основе и нацелен на формирование у школьников проектных

умений минимального уровня сложности. Начальное обучение проектированию закладывает необходимый фундамент для дальнейшего развития проектных умений и использования учебных проектов на предметных занятиях для организации самостоятельного добывания знаний обучающимися и эффективного их усвоения, для формирования компетентностей обучающихся и решения воспитательных задач в основной школе.

**Актуальность** проектной деятельности сегодня осознается всеми. ФГОС нового поколения требует использования в образовательном процессе технологий деятельностного типа, методы проектно-исследовательской деятельности определены как одно из условий реализации основной образовательной программы. Современные развивающие программы включают проектную деятельность в содержание различных курсов и внеурочной деятельности.

**Цель курса** - формирование ключевых компетентностей учащихся (проектной, рефлексивной, технологической, социальной, коммуникативной, информационной) для решения конкретных практических задач с использованием проектного метода; развитие личностных качеств обучающихся на основе формирования ключевых компетентностей.

### **Задачи:**

1. Личностные: формирование позитивной самооценки, самоуважения школьника, развитие образовательной успешности каждого ученика.

2. Коммуникативные: формирование коммуникативной компетентности в сотрудничестве: - умение вести диалог, координировать свои действия с действиями партнеров по совместной деятельности; - способности доброжелательно и чутко относиться к людям, сопереживать; - формирование социально адекватных способов поведения.

3.Регулятивные: формирование способности к организации деятельности и управлению ею: - воспитание целеустремленности и настойчивости; - формирование навыков организации рабочего пространства и рационального использования рабочего времени; - формирование умения самостоятельно и совместно планировать деятельность и сотрудничество; - формирование умения самостоятельно и совместно принимать решения, добиваться поставленной задачи.

4.Познавательные: формирование умения решать творческие задачи; умения работать с информацией (сбор, систематизация, хранение, использование).

### **Общая характеристика предмета**

Важнейшей педагогической задачей в условиях реализации ФГОС основного общего образования стало внедрение в образовательный процесс средств и методик, помогающих детям «открывать» себя, раскрывать свою личность. Критерием успешности ученика становится не столько результативность в изучении школьных предметов, сколько отношение человека к возможностям собственного познания и преобразования природы, истории, самого себя. Важную роль в достижении успешности каждого ученика играет реализация доступного проектного замысла по выбору ребенка, на основании сферы его интересов и личностных возможностей.

При организации работы обучающихся по методу проектов возможна не только индивидуальная самостоятельная работа, но и групповая. Это позволяет приобретать коммуникативные навыки и умения: работа в группе в разнообразных качествах (ролях), рассмотрение различных точек зрения на одну проблему, организация взаимодействия между участниками проекта.

### **Планируемые результаты изучения учебного предмета.**

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиции оценки достижения этих результатов.

### **Личностные результаты:**

- воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, прошлое и настояще 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 долга перед Родиной;
- формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию 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 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;
- 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 сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
  - нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
  - готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

### **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;
- 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 информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ- компетенции);

### **Предметные результаты**

Планируемые результаты сформулированы к каждому разделу учебной программы.

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении опорного учебного материала, размещены в рубрике «**Выпускник научится**». Они показывают, какой уровень освоения опорного учебного материала ожидается от выпускника.

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих опорную систему, размещены в рубрике «**Выпускник получит возможность научиться ...**». Эти результаты достигаются отдельными мотивированными и способными учащимися; они не отрабатываются со всеми группами учащихся в повседневной практике, но могут включаться в материалы итогового контроля.

### ***В результате выполнения данной программы учащиеся должны знать:***

- -понятие проекта;
- -типы проектов;
- -понятие презентации, ее назначение и области использования;
- -основные компоненты презентации (содержание, дизайн, навигация);
- -этапы выполнения различных проектов;
- -этапы работы над презентацией;
- -способы представления информации;
- -способы создания презентации;
- структуру окна программы создания презентации;
- -назначение и основные функции инструментов программы создания презентации;
- -способы демонстрации презентации;
- -методы, используемые при выполнении разных этапов проектов;
- -критерии оценки проекта.

### ***На основе полученных знаний учащиеся должны уметь:***

- -анализировать ситуацию;
- -определять проблему и вытекающие из неё задачи;

- -уметь ориентироваться в информационном пространстве;
- - отбирать материал из общего содержания доклада или реферата, который требует наглядного представления;
- -выдвигать гипотезу исследовательской деятельности;
- -ставить цель, составлять и реализовать план проектной деятельности;
- -сопоставлять цель и действия по её достижению;
- -владеть различными способами познавательной деятельности;
- -генерировать идеи и методы решения задач;
- -рассчитывать необходимые материалы и время выполнения этапов проекта;
- -находить рациональные приемы работы;
- -планировать, контролировать и оценивать проделанную работу;
- -составлять план-график работ;
- -моделировать варианты ожидаемых результатов;
- -применять различные методы исследования;
- -выбирать информацию для представления;
- - выбирать соответствующую форму представления данного материала в презентации;
- -выбирать способ создания презентации, а также ее шаблон и дизайн;
- -оформлять результаты проектной деятельности;
- -оформлять слайды текстом, рисунками, диаграммами, схемами;
- -проводить рефлексию.

### ***Личностные результаты***

- Будут сформированы:  
способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;
- Ученик получит возможность для формирования:  
Внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- Выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- Устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;
- адекватного понимания причин успешности/не успешности внеучебной деятельности;
- осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни.
- Регулятивные результаты  
Ученик научится:
- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;
- различать способ и результат действия.
- Проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- Самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

### ***Познавательные результаты***

**Ученик научится:**

- Осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом Информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- Осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- Строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- Проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- Устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- Строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах.

**Ученик получит возможность научиться:**

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотеки сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающем мире с помощью инструментов ИКТ;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

### ***Коммуникативные результаты***

**Ученик научится:**

- адекватно использовать коммуникативные, прежде всего – речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- задавать вопросы;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

**Ученик получит возможность научиться:**

- учитывать разные мнения интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

Содержание курса 8 класс

## **Введение—знакомство с содержанием проекта (1час).**

Проект-это образ будущего продукта; работа, направленная на решение конкретной проблемы, на достижение оптимальным способом заранее запланированного результата..

Явление и понятие научного исследования. Организация проектной и исследовательской работы. Культура оформления проектной, исследовательской работы.

Знакомство с историей метода проектов, с проектной технологией, терминологией, со способами оформления проектной деятельности. Исследование и проект.

Типология проектов. Виды исследовательских работ. Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. Примеры проектов исследовательских работ.

## **Тема «Виды проектов» (2часа)**

Определение проблемы исследования, выявление его актуальности. Формулировка темы, определение объекта и предмета исследования. Выдвижение гипотезы исследования. Постановка задачи исследования. Определение теоретических основ исследования, его научно-практической значимости.

По времени: краткосрочные, среднесрочные, длительный проект. По количеству участников: индивидуальные , групповые, коллективные. По содержанию: монопредметный, межпредметный, над предметный. Классификация проектов по ведущим видам деятельности: учебные исследования; информационный (сбор и обработка информации); игровые (занятия в форме игры); творческие проекты; практико-ориентированные (практические). Проект может включать элементы докладов, рефератов, исследований и любых других видов самостоятельной творческой работы учащихся, но только как способов достижения результата проекта

**Информационные проекты; игровые проекты; ролевые проекты; прикладные проекты; социальные проекты; учебно-исследовательские проекты; инженерные проекты. Отличия, виды деятельности, примеры проектов.**

## **«Этапы работы над проектом» (17 часов)**

Проект. Определение проблемы исследования, выявление его актуальности. Формулировка темы целей проекта, определение объекта и предмета исследования, источников информации, планирование способов сбора и анализа информации; планирование итогового продукта. Выдвижение гипотезы исследования. Постановка задач исследования. Определение теоретических основ исследования, его научно-практической значимости.

Информационные проекты; игровые проекты; ролевые проекты; прикладные проекты; социальные проекты; учебно-исследовательские проекты; инженерные проекты. Отличия, виды деятельности, примеры проектов.

Завершающий этап работы –самооценка и рефлексия.

## **Тема «Оформление проекта» (6 часов)**

Составление письменного отчета о ходе реализации проекта, представление отчета в виде пояснительной записки, оформление портфолио (титульный лист, введение, проблематика, актуальность, целеполагание, методы работы форма проекта, результаты, фото-подтверждения, иллюстрации (рисунки), компьютерная презентация).

Оформление паспорта проекта. Краткое сущностное содержание проекта с исходными личностными данными (для размещения в портфолио)

Структура содержания исследовательской и проектной работы: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение (выводы), список литературы и других источников.

Общие правила оформления текста научно-исследовательской работы: формат, объем, шрифт, интервал, поля, нумерация страниц, заголовки, сноски и примечания, приложения.

## **Тема «Представление результата проектно-исследовательской работы» (5 часов)**

Публичная защита результатов проектной деятельности. Тезисы, продукт проекта, психологический настрой.

### **Тема «Рефлексия проектно-исследовательской деятельности» (2 часа)**

Умение провести экспертизу своей и чужой деятельности. Формула успешной деятельности. Рефлексия проектной деятельности. Сильные и слабые стороны работы над проектом.

### **Тема «Повторение» (1 час)**

#### **Содержание курса 9 класс Введение (1 час)**

Роль науки в развитии общества. Особенности научного познания. Цели и задачи курса. План работы. Форма итоговой аттестации.

Явление и понятие научного исследования. Проект. Организация проектной исследовательской работы. Культура оформления проектной, исследовательской работы.

Знакомство с историей метода проектов, с проектной технологией, терминологией, со способами оформления проектной деятельности. Исследование и проект.

Типология проектов. Виды исследовательских работ. Цели, задачи проектирования в современном мире, проблемы. Примеры проектов исследовательских работ.

Повторение материала за курс 8 класс.

### **Тема «Способы получения и переработки информации» (2 часа)**

Виды источников информации. Использование каталогов и поисковых машин. Библиография и аннотация, виды аннотаций: справочные, рекомендательные, общие, специализированные, аналитические. Составление плана информационного текста. Формулирование пунктов плана. Тезисы, виды тезисов, последовательность написания тезисов. Конспект, правила конспектирования. Цитирование: общие требования к цитируемому материалу; правила оформления цитат. Рецензия, отзыв.

### **Тема «Этапы работы над проектом» (6 часов)**

Проект. Определение проблемы исследования, выявление его актуальности. Формулировка темы целей проекта, определение объекта и предмета исследования, источников информации, планирование способов сбора и анализа информации; планирование итогового продукта. Выдвижение гипотезы исследования. Постановка задач исследования. Определение теоретических основ исследования, его научно-практической значимости. Выбор методов и методик проведения исследования.

Информационные проекты; игровые проекты; ролевые проекты; прикладные проекты; социальные проекты; учебно-исследовательские проекты; инженерные проекты. Отличия, виды деятельности, примеры проектов.

Завершающий этап работы – самооценка и рефлексия.

Проект – это образ будущего продукта; работа, направленная на решение конкретной проблемы, на достижение оптимальным способом заранее запланированного результата. Реально достижимую цель проекта, решение исходной проблемы, собственное решение проблемы. Проектный продукт.

Организация исследовательской работы. Культура оформления исследовательской работы.

## **Виды проектов**

Проект. Определение проблемы исследования, выявление его актуальности. Формулировка темы, определение объекта и предмета исследования. Выдвижение гипотезы исследования. Постановка задачи исследования. Определение теоретических основ исследования, его научно-практической значимости.

По времени: краткосрочные, среднесрочные, длительный проект. По количеству участников: индивидуальные, групповые, коллективные. По содержанию: монопредметный, межпредметный, над предметный. Классификация проектов по ведущим видам деятельности: учебные исследования; информационный (сбор и обработка информации); игровые (занятия в форме игры); творческие проекты; практико-ориентированные (практические). Проект может включать элементы докладов, рефератов, исследований и любых других видов самостоятельной творческой работы учащихся, но только как способов достижения результата проекта

Проектная деятельность направлена на сотрудничество педагога и учащегося ,развитие творческих способностей, является формой оценки в процессе непрерывного образования, дает возможность раннего формирования профессионально-значимых умений учащихся. Проектная технология нацелена на развитие личности школьников, их самостоятельности, творчества. Она позволяет сочетать все режимы работы: индивидуальный, парный, групповой, коллективный.

Информационные проекты; игровые проекты; ролевые проекты; прикладные проекты; социальные проекты; учебно-исследовательские проекты; инженерные проекты. Отличия, виды деятельности, примеры проектов.

## **Этапы работы над проектом**

Первым этапом работы над проектом является проблематизация – необходимо оценить имеющиеся обстоятельства и сформулировать проблему.

Второй этап работы – целеполагание. На этом этапе проблема преобразуется вличностно значимую цель и приобретает образ ожидаемого результата, который в дальнейшем воплотится в проектном продукте.

Важнейший этап работы над проектом это планирование, в результате которогоясные очертания приобретает не только отдаленная цель, но и ближайшие шаги. Когда имеется план работы, в наличии ресурсы (материалы, рабочие руки, время) и понятная цель, можно приступить к работе.

Следующий этап проектного цикла–реализация имеющего плана. Непременным условием проекта является его публичная защита, презентация результаты работы.

По завершении работы необходимо сравнить полученный результат со своим замыслом, если есть возможность, внести исправления. Это этап коррекции–осмысления, анализа допущенных ошибок, попыток увидеть перспективу работы, оценки своих достижений, чувств и эмоций, возникших в ходе и по окончании работы.

## **Завершающий этап работы –самооценка и рефлексия.**

### **Тема «Оформление проекта» (4 часа)**

Составление письменного отчета о ходе реализации проекта, представление отчета в виде пояснительной записки, оформление портфолио (титульный лист, введение, проблематика, актуальность, целеполагание, методы работы форма проекта, результаты, фото-подтверждения, иллюстрации (рисунки), компьютерная презентация).

Оформление паспорта проекта. Краткое сущностное содержание проекта с исходными личностными данными (для размещения в портфолио)

Структура содержания исследовательской и проектной работы: титульный лист, оглавление, введение, основная часть, заключение (выводы), список литературы и других источников.

Общие правила оформления текста научно-исследовательской работы: формат, объем, шрифт, интервал, поля, нумерация страниц, заголовки, сноски и примечания, приложения.

**Тема «Создание индивидуального проекта» (15часа)**

Структура исследовательской работы, критерии оценки. Этапы исследовательской работы. Работа над основной частью исследования: составление индивидуального рабочего плана, поиск источников и литературы, материала. Методы исследования: методы эмпирического исследования (наблюдение, сравнение, измерение, эксперимент); методы, используемые как на эмпирическом, так и на теоретическом уровне исследования (абстрагирование, анализ и синтез, индукция и дедукция, моделирование и др.); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному и др.). Результаты опытно-экспериментальной работы: таблицы, графики, диаграммы, рисунки, иллюстрации; анализ, выводы, заключение. Изготовление и оформление продукта проекта. Тезисы и компьютерная презентация. Отзыв. Рецензия.

**Тема «Защита индивидуального проекта» (4часа)**

Подготовка к публичной защите проекта. Публичная защита проекта. Подведение итогов, анализ выполненной работы.

**Тема «Рефлексия проектно-исследовательской деятельности» (2часа)**

Умение провести экспертизу своей и чужой деятельности. Формула успешной деятельности. Рефлексия проектной деятельности. Сильные и слабые стороны работы над проектом.

## Тематическое планирование с определением основных учебных действий 8 класс

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
<b>Раздел «Введение» (1 час)</b>		
Цели изучения курса «Индивидуальный проект». Понятие проектной деятельности.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>понятие проекта цели задачи проектирования.</p>
<b>Тема «Виды проектов» (2 часа)</b>		
Проект. Виды проектов.  Типы проектов.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>понятие проекта виды проектов типы проектов Исследовательская работа, виды исследовательских работ Реферат, доклад</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Знакомство с готовыми проектами Определение вида и типа проекта</p>
<b>Тема «Этапы работы над проектом» (17 часа)</b>		
Этапы работы над проектом.	3	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Определение темы и целей проекта, его исходного положения. Под рабочей группы Противоречия Проблемная ситуация Гипотеза. Выдвижение гипотезы Вопросы. Типы вопросов. Технология постановки вопросов Задачи проекта.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Обсуждают тему проекта с учителем и получают при необходимости дополнительную информацию Составления плана работы над проектом</p>

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
Планирование Практическая работа.	3	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Информация. Определение источников необходимой информации. Определение способов сбора и анализа информации. Определение способа представления результатов (формы проекта) Установление процедур и критериев оценки результатов проекта. Распределение задач (обязанностей) между членами рабочей группы Ознакомление с формой плана-графика выполнения проекта</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Формируют задачи проекта. Вырабатывают план действий. Выбирают и обосновывают свои критерии успеха проектной деятельности. Заполнение формы плана-графика выполнения проекта</p>
Реализация проекта.	3	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Сбор и уточнение информации (основные инструменты: интервью, опросы, наблюдения, эксперименты и т.п.) Выявление («мозговой штурм») и обсуждение альтернатив, возникших в ходе выполнения проекта. Выбор оптимального варианта хода проекта. Определение способа сбора и анализа информации. Методы исследования Наблюдения. Измерения. Эксперимент. Поэтапное выполнение исследовательских задач проекта</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Поиск, сбор и обобщение информации Поэтапно выполняют задачи проекта Опрос. Виды опроса. Технология проведения опроса. Анкета. Технология составления и проведения анкетирования</p>

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
определение способа представления результата	2	<p><i>Аналитическая деятельность:</i>  Подготовка отчета о ходе выполнения проекта с объяснением полученных результатов(письменный отчет- пояснительная записка).  Анализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причин этого.  Анализ и обобщение информации.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i>  Представляют проект, участвуют в коллективном самоанализе и оценке.  Изготовление и оформление продукта  Оформление отчета проекта.</p>
Представление проекта.	2	<p><i>Аналитическая деятельность:</i>  Развитие презентационных умений и навыков: навыки монологической речи, умение держаться во время выступления, артистические умения, умение использовать средства наглядности при выступлении, умение отвечать на не запланированные вопросы</p> <p><i>Формирование коммуникативных умений:</i> умение вести дискуссию, умение отстаивать свою точку зрения, умение находить компромисс. Уметь составить конспект выступления.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i>  Подготовка выступления  Создание презентации к выступлению для представления проекта</p>
Критерии оценки результата проекта.	2	<p><i>Аналитическая деятельность:</i>  Ознакомление с критериями оценивания проекта  Анализ работы над проектом в соответствии с критериями</p> <p><i>Практическая деятельность:</i>  Составление и заполнение паспорта проекта  Получение рецензии на проект  Представление плана-графика выполнения работы</p>

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
Защита проекта.	2	<p><i>Аналитическая деятельность:</i>  Формирование коммуникативных навыков, умений публичных выступлений.  Выступление на мини-конференции, защита работы, ответы на вопросы оппонентов  Формирование аналитических навыков (анализ, самоанализ, оценка, критерии оценки)</p> <p><i>Практическая деятельность:</i>  Представления проекта в соответствии с требованиями (выступление, портфолио, презентация, ответы на вопросы)  Самоанализ работы над проектом, рефлексия</p>
<b>Тема «Оформление проекта»(6 часа)</b>		
Паспорт проекта.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i>  Умение кратко изложить содержание работы(проекта), сообщением темы, цели, задачи т.д.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i>  Знакомство с формой паспорта проекта  Заполнение формы паспорта проекта</p>

<p>Требования к оформлению проекта.</p>	<p>2</p> <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Структура проекта. Пояснительная записка. Портфолио проекта Библиографическое описание книги. Виды справочной литературы Тезисы, литературный обзор Язык, стиль и структурная особенность текста исследовательской работы Параметры страницы Оформление титульного листа Работа со списками стилей, нумерация страниц Автоматическое оглавление Составление библиографического списка Оформление приложений <i>Практическая деятельность:</i> Оформление портфолио, письменного отчета (пояснительной записи).</p>
---	--

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
Оформление портфолио проекта.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i> Иметь понятие что такое портфолио. Основные требования к оформлению портфолио проекта, письменного отчета</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> Оформление портфолио, письменного отчета (пояснительной записки). Использование программного обеспечения для оформления портфолио</p>
презентации. Требования к презентации.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i> <b>Титульная страница</b> – первый слайд презентации, на котором указывается название работы и основные сведения об авторе и исследовательской работы.</p> <p><b>Содержание</b> представлено в виде плана презентации, в котором выражены основные вопросы, затрагиваемые в ходе исследования (цель, актуальность, задачи и др.).</p> <p><b>Основная часть презентации</b> состоит из нескольких слайдов, на каждом из которых присутствует заголовок, краткая информация по вопросу. Для качественного восприятия информации необходимо представить основную идею видеотезиса, привести 1-2 аргумента по теме и оформить краткий вывод.</p> <p><b>Заключение</b> – слайд, на котором четко и кратко перечислены основные выводы по проведенному исследованию.</p> <p>Список литературы (источники) Оформление презентации (сочетание фона, шрифта, графической информации т.д)</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> Краткая формулировка информации для презентации Подбор графической информации Оформление презентации</p>
Оформление презентации Практическая работа.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i> Основные требования к оформлению презентации проекта</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> Оформление презентации</p>

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
<b>Тема«Представление результатов проектно-исследовательской работы» (5 часа)</b>		
Подготовка проекта к защите.	2	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Строят логическую цепь рассуждений Учатся устанавливать причинно-следственные связи Соотносят между собой этапы проектирования; Подготовка к выступлению по теме исследования. Особенности речи. Дыхание и его тренировка, голос, дикция, интонация, паузы</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Слушают и вступают в диалог; строят логическую цепь рассуждений. Построение ответа на вопросы Подготовка к выступлению по теме исследования. Структура доклада. Вступление и заключение Защита выполненных проектов. Публичное выступление Умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами темы, владение монологической и диалогической формами речи Умение слушать защиту одноклассников, внимательное изучение работ, фиксация оценки по критериям, самооценка, самообразование</p>
<b>Тема«Рефлексия проектно-исследовательской деятельности» (2 часа)</b>		
Анализ результатов. Рефлексия.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Учатся оценивать адекватно себя и сверстников Учатся полно выражать свои мысли;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• учатся разрешать конфликты</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Применять полученные знания. Работа над ошибками. Анализ организации работы над проектом; самоконтроль и анализ собственного движения в проекте</p>

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
Перспективы проекта	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i> Умения применять полученные знания в своей деятельности и в осуществлении своего проекта</p> <p><i>Практическая деятельность:</i> Использовать в продвижении своего продукта свои способности и возможности. Применять в жизни полученные умения Анализ использования проекта, в какой либо области</p>
<b>Тема «Повторение» (1 часа)</b>		
Повторение. Основные понятия курса.	1	

## Тематическое планирование с определением основных учебных действий 9 класс

Тема	Кол-во часов	Основные виды деятельности
<b>Тема«Введение»(1час)</b>		
ели изучения куса«Основы проектной деятельности»		<p><b>1Аналитическая деятельность:</b>  Понятие проекта  Цели задачи проектирования.</p>
<b>Тема«Способы получения и переработки информации» (2часа)</b>		
Виды источников информации		<p><b>1Аналитическая деятельность:</b>  формирование у обучающихся представлений о работе с различными источниками, в том числе первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;</p> <p><b>Практическая деятельность:</b>  формирование у обучающихся навыков работы с текстовой информацией;</p> <p><b>Определение источников;</b>  Составление плана информационного текста.</p>
<b>Тема«Этапы работы над проектом»(бчаса)</b>		
Особенности и структура проекта. Виды проекта.	1	<p><b>Аналитическая деятельность:</b>  Понятие проекта  Виды проектов  Типы проектов  Исследовательская работа, виды исследовательских работ  Реферат, доклад</p> <p><b>Практическая деятельность:</b>  Знакомство с готовыми проектами  Определение вида и типа проекта</p>

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
Этапы работы над проектом Практическая работа.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Информация. Определение источников необходимой информации. Определение способов сбора и анализа информации. Определение способа представления результатов(формы проекта) Установление процедур и критериев оценки результатов проекта. Распределение задач(обязанностей)между членами рабочей группы Ознакомление с формой плана-графика выполнения проекта Проблематизация, целеполагание, планирование, реализация, представление, рефлексия.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Формулируют цель, гипотезу, задачи проекта. Вырабатывают план действий. Выбирают и обосновывают свои критерии успеха проектной деятельности. Заполнение формы плана-графика выполнения проекта</p>
зание. Поиск информации ее обработка.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Сбор и уточнение информации (основные инструменты: интервью, опросы, наблюдения, эксперименты ит.п.) Выявление(«мозговой штурм»)и обсуждение альтернатив, возникших в ходе выполнения проекта. Выбор оптимального варианта хода проекта. Определение способа сбора и анализа информации. Методы исследования Наблюдения, измерения, эксперимент. Поэтапное выполнение исследовательских задач проекта</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Сбор и обобщение информации Поэтапно выполняют задачи проекта Опрос. Виды опроса. Технология проведения опроса. Анкета. Технология составления и проведения анкетирования</p>

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
Представления результата. Продукт проекта.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Подготовка отчета о ходе выполнения проекта с объяснением полученных результатов(письменный отчет, продукт).</p> <p>Анализ выполнения проекта, достигнутых результатов(успехов и неудач) и причин этого</p> <p>Анализ и обобщение информации.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Представляют проект, участвуют в его коллективном самоанализе и оценке.</p> <p>Изготовление и оформление продукта</p>
Представление проекта.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Развитие презентационных умений и навыков: навыки монологической речи,умение держаться вовремя выступления, артистические умения, умение использовать средства наглядности при выступлении, умение отвечать на незапланированные вопросы</p> <p>Формирование коммуникативных умений: умение вести дискуссию, умение отстаивать свою точку зрения, умение находить компромисс. Уметь составить конспект выступления.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Подготовка выступления</p> <p>Создание презентации к выступлению для представления проекта</p>
Защита проекта. Критерии оценки результата проекта.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Ознакомление с критериями оценивания проекта</p> <p>Анализ работы над проектом в соответствии с критериями</p> <p>Формирование коммуникативных навыков, умений публичных выступлений.</p> <p>Выступление на мини-конференции, защита работы, ответы на вопросы оппонентов</p> <p>Формирование аналитических навыков(анализ, самоанализ, оценка, критерии оценки)</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Составление и заполнение паспорта проекта</p> <p>Получение рецензии на проект</p> <p>Представление плана-графика выполнения работы</p> <p>Представления проекта в соответствии с требованиями(выступление, портфолио, презентация, ответы на вопросы)</p>

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
<b>Тема «Оформление проекта»(4 часа)</b>		
Паспорт проекта. ния к оформлению проекта.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Умение кратко изложить содержание работы (проекта), сообщением темы, цели, задачи т.д.</p> <p>Структура проекта. Портфолио проекта</p> <p>Библиографическое описание книги.</p> <p>Виды справочной литературы</p> <p>Тезисы, литературный обзор</p> <p>Язык, стиль и структурная особенность текста исследовательской работы</p> <p>Параметры страницы</p> <p>Оформление титульного листа</p> <p>Работа со списками стилей, нумерация страниц</p> <p>Автоматическое оглавление</p> <p>Составление библиографического списка</p> <p>Оформление приложений</p> <p>Знакомство с формой паспорта проекта</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Заполнение формы паспорта проекта,</p> <p>Оформление портфолио, пояснительной записки</p>
Портофолио. Оформление и сборка портфолио проекта.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Основные требования к оформлению портфолио проекта, письменно отчета проекта</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Оформление портфолио, письменного отчета</p> <p>Использование программного обеспечения для оформления портфолио</p>

<b>Тема</b>	<b>Кол-вочасов</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
Подготовка и оформление презентации. Требования к презентации. Практическая работа.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p><b>Титульная страница</b> – первый слайд презентации, на котором указывается название работы и основные сведения об авторе исследовательской работы.</p> <p><b>Содержание</b> представлено виде плана презентации, в котором выражены основные вопросы, затрагиваемые в ходе исследования (цель, актуальность, задачи и др.).</p> <p><b>Основная часть презентации</b> состоит из нескольких слайдов, на каждом из которых присутствует заголовок и краткая информация по вопросу. Для качественного восприятия информации необходимо представить основную идею виде тезиса, привести 1-2 аргумента по теме и оформить краткий вывод.</p> <p><b>Заключение</b> – слайд, на котором четко и кратко перечислены основные выводы по проведенному исследованию.</p> <p>Список литературы (источники)</p> <p>Оформление презентации (сочетание фона, шрифта, графической информации и т.д.)</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Краткая формулировка информации для презентации</p> <p>Подбор графической информации</p> <p>Оформление презентации</p>

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
говка проекта к защите.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Строят логическую цепь рассуждений, учатся устанавливать причинно-следственные связи Соотносят между собой этапы проектирования; Подготовка к выступлению по теме исследования. Особенности речи.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Слушают и вступают в диалог; сроят логическую цепь рассуждений. Построение ответа на вопросы Подготовка к выступлению по теме исследования. Структура доклада. Защита выполненных проектов. Публичное выступление Умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами темы, владение монологической и диалогической формами речи Умение слушать защиту одноклассников, внимательное изучение работ, фиксация оценки по критериям, самооценка, самообразование</p>
<b>Тема «Создание индивидуального проекта»(15 часа)</b>		
роблематизация и целеполагание.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Понятие проблематизации, целеполагания Отработка навыков в формулировке темы проектной работы, доказывать ее актуальность; Учатся анализировать реальные социальные ситуации;</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Формулировка темы проекта; Заполнение дневника и паспорта проекта.</p>
Планирование проекта	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Применение на практике знаний об основах методологии исследовательской и проектной деятельности;</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Разработка план работы над проектом; Формулировка темы проекта, цели, гипотезы, задач; Заполнение дневника и паспорта проекта</p>

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
Основные методы исследования	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Формирование мотивированности к учебной деятельности; Повышение интереса к новому учебному материалу; Выработка способности к самооценке. Удерживание цели деятельности до получения ее результата; Осуществление самостоятельного контроля своей деятельности</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Формирование представлений о возможных методах проведения исследований для выполнения проекта.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Определение методов исследования; Формулировка темы проекта; Заполнение дневника и паспорта проекта</p>
Обзор литературы и других источников по теме проекта	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Формирование готовности, способности к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации;</li> <li>• Уметь критически оценивать интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;</li> <li>• Формирование навыков работы с различными источниками, в том числе сперво источниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Сбор и обработка информации; Составления списка источников информации литературы; Формулировка темы проекта; Заполнение дневника и паспорта проекта</p>

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
Составления индивидуального рабочего плана Практическая работа.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Формирование навыков составления индивидуального плана проектной работы; определения объекта и предмета исследования; определение целей и задач проектной работы.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Составление плана работы над проектом;</p> <p>Формулировка темы проекта и заполнение дневника и паспорта проекта</p>
Реализация проекта	7	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Формирование навыков оформления теоретических и экспериментальных результаты исследовательской и проектной работы</li> <li>умения выполнять познавательные и практические задания; навыки грамотной работы с текстами таблицами;</li> <li>владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;</li> <li>способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;</li> <li>формирование навыков отбора и применения на практике методов исследовательской деятельности адекватных задачами исследования; навыков проведения наблюдений за биологическими, экологическими и социальными явлениями; формирование навыков проведения опытов в соответствии с задачами, объяснение результатов;</li> <li>умение использовать средства ИКТ в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований</li> <li>формирование навыков оформления результатов исследования с помощью описания фактов, составления простых таблиц, графиков, формулирования выводов.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Изучение теории по выбранной теме и проведение опытно-экспериментальной работы;</p> <p>Оформление пояснительной записки.</p> <p>Подготовка продукта проекта. Заполнение дневника и паспорта проекта</p>

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
Создание компьютерной презентации Практическая работа.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>умение использовать средства ИКТ в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, ТБ, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;</li> <li>формирование навыков оформления результатов исследования с помощью описания фактов, составления простых таблиц, графиков, формулирования выводов.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Создание и редактирование презентации;</p> <p>Заполнение дневника и паспорта проекта</p>
дготовка тезисов выступления	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Способность анализировать результаты проекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>формирование навыков оформления теоретических и экспериментальных результаты исследовательской и проектной работы;</li> </ul> <p>отработка формулирования тезисов по выполненной проектной работе;</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Формулировка тезисов;</p> <p>Составление плана выступления (защиты проекта);</p> <p>Заполнение дневника и паспорта проекта</p>
и рецензия на проект Практическая работа.	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Умение анализировать факты, тексты, результаты;</p> <p>Формулировать несложные выводы;</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Составление и написание отзыва и рецензии на проект;</p> <p>Заполнение дневника и паспорта проекта</p>

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
<b>Тема «Защита индивидуального проекта» (4 часа)</b>		
Предзащита проекта	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i> Формирование навыков учащихся по представлению результатов проектной деятельности.</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Предварительная защита проекта;</li> <li>Заполнение дневника и паспорта проекта</li> </ul>
Защита проекта	3	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Владение языковыми средствами – умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;</li> <li>Представление результатов проектной деятельности.</li> </ul> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Защита проекта;</li> <li>Заполнение дневника и паспорта проекта</li> </ul>

<b>Тема</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Основные виды деятельности</b>
<b>Тема «Рефлексия проектно-исследовательской деятельности»(1чasa)</b>		
Анализ результатов. Рефлексия. Перспективы проекта	1	<p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Учатся оценивать адекватно себя и сверстников          Учатся полно выражать свои мысли;          Учатся разрешать конфликты          Умения применять полученные знания в своей деятельности и в осуществлении своего проекта</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Применять полученные знания.          Работа над ошибками.          Анализ организации работы над проектом;          Самоконтроль и анализ собственного движения в проекте          Использовать в продвижении своего продукта свои способности и возможности.          Применять в жизни полученные умения          Анализ использования проекта, в какой либо области</p> <p><i>Аналитическая деятельность:</i></p> <p>Формирование навыков учащихся проводить анализ выполненной работы;</p> <p><i>Практическая деятельность:</i></p> <p>Написание анализа работы;          Заполнение дневника и паспорта проекта</p>

