

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Гимназия №13 Тракторозаводского района Волгограда»

Утверждена на заседании  
научно-методического совета  
Протокол № 1 от 30.08.2023г.  
Директор МОУ Гимназии №13  
О.Н. Бондарева  
Приказ № 107 от 31.08.2023г.



Программа элективного курса  
«Индивидуальный учебный проект»  
(34 часа)  
для 10 класса  
на 2023-24 учебный год

Составитель программы:  
Умбеткалиева Жанылганым Илюсиновна,  
учитель истории и обществознания  
МОУ Гимназии №13

г. Волгоград, 2023г.

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе:

- Федерального Государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 (в ред. Приказов Минобрнауки РФ от 29.12.2014 N 1645, от 31.12.2013 N 1578, от 29.06.2017 N 613, Минпросвещения РФ от 24.09.2020 N 519, от 11.12.2020 N 712).

- Основной образовательной программы среднего общего образования МОУ Гимназия №13,

- Учебного плана МОУ Гимназии №13

- Программы общеобразовательных учреждений. Элективные курсы: Самара, 2019 г. и программы «Основы проектирования. Для старшей школы» авторы Голуб Г.Б., Ерёмкина А.П., Туркин А.К., Самара, 2019г.

- М.В. Половкова, А.В. Носов, М.В. Майсак, «Индивидуальный проект. 10-11-й классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций (ФГОС)» М., Просвещение, 2019г.

#### Общая характеристика программы

Рабочая программа учебного предмета «Индивидуальный проект» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения ФГОП СОО, представленных в ФГОС СОО, а также федеральной рабочей программы воспитания и подлжет непосредственному применению при реализации обязательной части ФГОП СОО. Рабочая программа лёт представление о целях,общей стратегии обучения, воспитании развитии обучающихся средствами учебного предметаИндивидуальный проектна базовом уровне. На уровне среднего общего образования исследование и проект приобретают статус инструментов учебной деятельности междисциплинарного характера, необходимых для удовлетворения индивидуальных запросов обучающихся; творческое развитие личности; формирование у обучающихся инициативности и познавательной активности; выработки навыка самостоятельной навигации в информационных системах и ресурсах, универсального умения ставить и решать задачи для разрешения возникающих проблем в процессе самоопределения, образования и в профессиональной деятельности. Деятельность над ИП является одной из форм организации учебного процесса и внеурочной деятельности и направлена на повышение качества образования, демократизации стиля общения учителей и обучающихся. Пол деятельности над ИП подраумывается целенаправленно организованная работа творческих групп учеников и учителей школы по решению одной из актуальных социальных или учебных проблем (или ее аспектов), при этом происходит самостоятельное освоение обучающимися комплексных научно-практических знаний и применения в различных видах деятельности. Деятельность обучающихся над ИП является одним из методов электронной или иной форме, предназначенной для распространения и применения в различных видах деятельности. Деятельность обучающихся над ИП является одним из методов информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов), способствует развитию творческих способностей и логического мышления, объединяет знания, полученных в ходе учебного процесса и приобретает школьников к конкретным, жизненно важным проблемам. ИП является основным объектом оценки личностных и метапредметных результатов, полученных обучающимися в ходе освоения ООП СОО. Оценка метапредметных результатов освоения ООП СОО представляет собой оценку достижения планируемых результатов освоения ООП СОО в части формирования универсальных учебных действий (разделы «Регулятивные универсальные учебные действия», «Коммуникативные универсальные учебные действия», «Познавательные универсальные учебные действия»). Выполнение ИП обязательно для каждого ученика 10 класса, обучающегося по ФГОС СОО. ИП представляет собой учебный проект, выполняемый обучающимся самостоятельно под руководством педагога в рамках одного или нескольких учебных предметов с целью продемонстрировать свои достижения в самостоятельном освоении содержания и методов избранных областей знаний и видов деятельности, способных проектировать и осуществлять целеобразную и результативную деятельность (учебно-познавательную, конструкторскую, социальную, художественно-творческую). В процессе изучения предмета «Индивидуальный проект» решаются следующие цели: - создание условий для формирования умений и навыков межпредметного проектирования, способствующих развитию личностно-личностных, а именно: адаптироваться в условиях сложного, изменчивого мира, проявлять социальную ответственность, самостоятельно добывать новые знания, конструктивно сотрудничать с окружающими людьми, генерировать новые идеи, творчески мыслить, научить рассматривать различные проблемы с позиции ученых, занимающихся научным исследованием.

**Основными задачами реализации содержания обучения настоящей программы являются:**

- обучить приемам работы с неструктурированной информацией (сбор и обработка, анализ, интерпретация и оценка достоверности, аннотирование, реферирование, компиляция) и простым формам анализа данных;
- развивать навыки целенаправленного исследования, планирования деятельности и контроля;
- обучить методам творческого решения проектных задач;
- развитие навыков самонализа и рефлексии (самонализа успешности и результативности решения проблемы проекта);



- сформировать умение представления отчётности в вариативных формах; • развить навыки конструктивного отношения к работе;
- - развить навыки публичного выступления.

#### **МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ.**

На уровне среднего общего образования предусматривается изучение индивидуального проекта в объеме 34 часов (из расчёта 1 учебный час в неделю) в 10 классе.

#### **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА.**

**Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:**

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общекультурными ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;

— неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

**Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России (Отечеству):**

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко- культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);

— формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;

— воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

**Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:**

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознание принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;
- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;

— готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;

— приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству

- контроль в форме сличения способа действия и его результата с заданным эталоном с целью обнаружения отклонений от него;
- коррекция – внесение необходимых дополнений и корректив в план способ действия в случае расхождения ожидаемого результата действия и его реального продукта;

— оценка – выделение и осознание учащимся того, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению, оценивание качества и уровня усвоения.  
*Подгрупповые универсальные учебные действия:*

- самостоятельное выделение и формулирование познавательной цели;
- поиск и выделение необходимой информации; применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
- знаково-символические действия: моделирование – преобразование объекта из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель, где выделены существенные характеристики объекта, и преобразование модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
- умение структурировать знания;
- умение осознать и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной формах;
- выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- рефлексия способов и условий действия, контроль и оценка процесса и результатов деятельности;
- смысловое чтение как осмысление цели чтения и выбор вида чтения в зависимости от цели; извлечение необходимой информации из прослушанных текстов, относящихся к различным жанрам; определение основной и второстепенной информации; свободная ориентация и восприятие текстов художественного, научного, публицистического и официально-делового стилей; понимание и адекватная оценка языка средств массовой информации.

*Комплексные универсальные учебные действия:*

- планирование учебного сотрудничества с учителем и сверстниками – определение целей, функций участников, способов взаимодействия;
- постановка вопросов – инициативное сотрудничество в поиске и сборе информации;
- разрешение конфликтов – выявление, идентификация проблемы, поиск и оценка альтернативных способов разрешения конфликта, принятие решения и его реализация;

— управление поведением партнера – контроль, коррекция, оценка действий партнера;

- умение с достаточной полнотой и точностью выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации;

— владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка.

**Предметные результаты: В результате обучения по программе курса «Индивидуальный учебный проект» обучающийся научится:**

- формулировать цели и задачи проектной (исследовательской) деятельности;
  - планировать работу по реализации проектной (исследовательской) деятельности;
  - реализовывать запланированные действия для достижения поставленных целей и задач;
  - оформлять информационные материалы на электронных и бумажных носителях с целью презентации результатов работы над проектом;
- В результате обучения по программе курса «Индивидуальный учебный проект» обучающийся научится:
- использовать технологию учебного проектирования для решения различных целей и задач образования;
  - навыкам самопрезентации в ходе представления результатов проекта(исследования);

людей, их чувствам, религиозным убеждениям;

— готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

**Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:**

— нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигая в нем взаимопонимания, находя общие цели и сотрудничая для их достижения;

— принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;

— бережное, ответственное и компетентное отношение физического и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;

— формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);

— развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

**Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:**

— мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;

— 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;

— экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов; умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

— эстетическое отношение к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

**Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:**

— уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности;

— осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;

— готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

— потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;

— готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

**Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся:**

— физическое, эмоционально-психологическое,

социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детства безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

**Метапредметные результаты: *Результаты усвоения учебных действий:***

— целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимися, и того, что еще неизвестно;

— планирование – определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата; составление плана и последовательности действий;

— прогнозирование – предвосхищение результата и уровня усвоения, его временных характеристик;



— осуществлять                    осознанный                    выбор                    направлений                    социальную деятельность.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

##### **Модуль 1. Методология проектной и исследовательской деятельности (8 часов)**

Понятие «проект». Теоретические основы учебного проектирования. Проект как вид учебно-познавательной и профессиональной деятельности. Типология проектов. Исследовательский проект. Творческий проект. Игровой проект. Информационный проект. Практический проект. Управление проектами.

Учебный проект: требования к структуре и содержанию. Современный проект учащегося – дидактическое средство активизации познавательной деятельности, развития креативности и одновременно

формирования определенных личностных качеств. Структура и содержание учебного проекта. Выбор темы. Определение целей и темы проекта.

Планирование учебного проекта. Анализ проблемы. Определение источников информации. Определение способов сбора и анализа информации. Постановка задач и выбор критериев оценки результатов и процесса. Определение способа представления результата. Сбор и уточнение информации, обсуждение альтернатив (мозговой штурм), выбор оптимального варианта, уточнение планов деятельности. Основные инструменты: интервью, эксперименты, опросы, наблюдения.

Проектная и исследовательская деятельность: точки соприкосновения. Проектная деятельность. Исследовательская деятельность. Сходства и отличия проекта и исследования. Проектный подход при проведении исследования. Исследовательские проекты.

Основные понятия учебно-исследовательской деятельности. Феномен исследовательского поведения. Исследовательские способности. Исследовательское поведение как творчество. Научные теории.

Методологические атрибуты исследовательской деятельности. Построение гипотезы исследования. Предмет и объект исследования. Проблема исследования. Построение гипотезы. Цели и задачи исследования. Обобщение. Классификация. Умозаключения и выводы.

Методы эмпирического и теоретического 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); методы теоретического исследования (восхождение от абстрактного к конкретному).

Практическое занятие по проектированию структуры индивидуального проекта (учебного исследования). Инициализация проекта, исследования. Конструирование темы и проблем проекта, исследования. Проектный замысел. Презентация и защита замыслов проектов и исследовательских работ. Структура проекта, исследовательской работы. Представление структуры индивидуального проекта (учебного исследования).

##### **Модуль 2. Информационные ресурсы проектной и исследовательской деятельности (8 часов).**

Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации. Информационная культура. Виды информационных

источников. Инструментарий работы с информацией – методы, приемы, технологии. Отбор и систематизация информации.

Информационные ресурсы на бумажных носителях. Рассмотрение текста с точки зрения его структуры. Виды переработки чужого текста. Понятия: концепт, тезисы, реферат, аннотация, рецензия.

Информационные ресурсы на электронных носителях. Применение информационных технологий в исследовании, проектной деятельности. Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования.

Сетевые носители – источник информационных ресурсов. Работа в сети Интернет. Создание сайта проекта. Сопровождение проекта (исследования) через работу с социальными сетями. Дистанционная коммуникация в работе над проектом.

Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Диаграммы и графики. Графы. Сравнительные таблицы. Опорные конспекты.

Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Лучевые схемы-пауки и каузальные цепи. Интеллект-карты. Создание сечетей (визуальных заметок). Инфографика. Скрайбинг.

Требования к оформлению проектной и исследовательской работы. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов.

Практическое занятие (тренинг) по применению технологий визуализации и систематизации текстовой информации. Представление идеи индивидуального проекта с помощью интеллект-карты. Практическое занятие. Оформление проектной (исследовательской) работы.

**Модуль 3. Коммуникативные навыки (6 часов).** Коммуникативная деятельность. Диалог. Монолог. Коммуникация. Коммуникация в профессиональной среде и в обществе в целом. Формы и принципы делового общения. Вербальное и невербальное общение.

Стратегии группового взаимодействия. Аргументация. Спор. Дискуссия. Групповое общение как деловое взаимодействие. Ориентация на участников.

Ориентация на понимание. Правила ведения спора. Дискуссия: виды и технологии.

Практическое занятие. Дискуссия. Практическое занятие. Дебаты.

Практическое выступление: от подготовки до реализации. Этапы подготовки выступления. Привлечение внимания аудитории. Использование наглядных средств. Анализ выступления.

Практическое задание. Публичное выступление. Публичная защита результатов проектной деятельности, исследований, исследований. Рефлексия проектной деятельности, исследований.

**Модуль 4. Защита результатов проектной и исследовательской деятельности (12 часов).** Представление результатов учебного проекта. Анализ информации, выполнение проекта, формулирование выводов. Подготовка возможных форм представления результатов. Обоснование процесса проектирования. Объяснение полученных результатов. Оценка. Письменный отчет. Представление результатов исследования. Анализ информации, выполнение учебного исследования, формулирование выводов. Подготовка возможных форм представления результатов. Обоснование процесса проектирования. Объяснение полученных результатов. Оценка. Письменный отчет. Оценка учебного проекта (учебного исследования). Карта самооценки индивидуального проекта (учебного исследования). Анализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причин этого, анализ достигнутых поставленной цели.

**Формы контроля:**

- презентации проектов обучающихся;
- научно-практические конференции;
- выполнение самостоятельных работ — написание творческих эссе, ведение дневника наблюдений и пр.
- индивидуальные задания при работе над проектом;
- личная защита;
- публичная защита.

**Критерии оценивания учебных проектов.**

Критерии оценки проекта	Содержание критерия оценки	Количество баллов
Актуальность поставленной проблемы (до 5 баллов)	Насколько работа интересна в практическом или теоретическом плане? Насколько работа является новой? обращается ли автор к проблеме, для комплексного решения которой готовых ответов? Верно ли определена автор актуальность работы? Верно ли определены цели, задачи работы? Результаты исследования доведены до идеи (потенциальной возможности) применения на практике.	От 0 до 1 От 0 до 1 От 0 до 1 От 0 до 2 От 0 до 2
Теоретическая/ или практическая ценность (до 5 баллов)	Проведенная работа решает или детально прорабатывает на материале проблемные теоретические вопросы в определенной научной области	От 0 до 2
Методы исследования (до 2 баллов)	Автор в работе указал теоретическую и / или практическую значимость Целесообразность применяемых методов	От 0 до 1 От 0 до 1
Качество содержания проектной работы (до 8 баллов)	Соблюдение технологии использования методов Выводы работы соответствуют поставленным целям Оригинальность, неповторимость проекта В проекте есть разделение на части, компоненты, в каждом из которых освещается отдельная сторона работы Есть ли исследовательский аспект в работе Есть ли у работы перспектива развития Титульный лист	От 0 до 2 От 0 до 2 От 0 до 2 От 0 до 2 От 0 до 2 От 0 до 1 От 0 до 1 От 0 до 1
Оформление работы (до 8 баллов)	Оформление отглавления, заголовков разделов, подразделов	От 0 до 1

	Оформление рисунков, графиков, таблиц, приложений	От 0 до 2
	Информационные источники	От 0 до 2
	Форматирование текста, нумерация и параметры страниц	От 0 до 2
<b>Итого:</b>		<b>28</b>

**Оценка учебного проекта.**

Оценка "3" может быть поставлена за 16-19 баллов (57% -68% от максимального количества баллов).  
 Оценка "4" может быть поставлена за 20-24 баллов (69% - 85% от максимального количества баллов).  
 Оценка "5" может быть поставлена за 25-28 баллов (более 90% от максимального количества баллов).

**УМК**  
 1. М.В. Подовкова, А.В. Носов, Т.В. Половкова, М.В. Майсак, для общеобразовательных организаций (ФГОС)» М.; «Индивидуальный проект: 10-11-й классы: учебное пособие

**Список литературы для учителя**

1. Годуб Г.Б. Основы проектной деятельности школьника / Г.Б. Годуб, Е.А. Перелыгина, О.В. Чуракова; под ред. проф. Е.Я. Когана. – Самара : Учебная литература, 2019г. – 224 с.
2. Логинов Д.А. Как построить систему тьюторского сопровождения обучающихся в школе / Д.А. Логинов. – М. : Сентябрь, 2019. – 160 с.
3. Новожилова М.М. Как корректно провести учебное исследование: от замысла к открытию / М.М. Новожилова, С.Г. Вороншиков. И.В. Таврель. – 3-е изд. – М. : 5 за знания, 2018 г. – 160 с.

**Электронные образовательные ресурсы**

1. Глобальная школьная лаборатория: <https://globallab.org/ru/#.WaXDS61eRYU>.
2. Лицей НИУ ВШЭ: <https://school.hse.ru/docsum>. образование:<http://khitovskoy.ru/science/>.
3. Научная школа человекаобразного
4. Открытая школа: <http://openschool.ru>.
5. Портал метапредметных олимпиад: <http://олимпиады.онлайн>.
6. Шаг школы в смешанное обучение: <http://openschool.ru/ru/content/esson/18852>

**Техническое оборудование**

1. Компьютер.
2. Мультимедийный проектор.
3. Экран проекционный.



Календарно – тематическое планирование 10 класс( 2023-24гг)

№	Название раздела	Тема урока	Количество часов	Дата	
				план	факт
1	Раздел1. Методология проектной и исследовательской деятельности (8 часов)	Что такое учебный проект. Теоретические основы учебного проектирования	1		
2		Требования к структуре и содержанию учебного проекта	1		
3		Планирование учебного проекта	1		
4		Проектная и исследовательская деятельность: точки Соприкосновения	1		
5		Основные понятия учебно-исследовательской деятельности	1		
6		Методические атрибуты исследовательской деятельности	1		
7		Методы эмпирического и теоретического исследования	1		
8		Практическое занятие «Проектирование структуры индивидуального проекта (учебного исследования)»	1		
9	<b>Раздел2. Информационные ресурсы проектной и исследовательской деятельности (8ч)</b>	Работа с информационными источниками	1		
10		Информационные ресурсы на бумажных носителях	1		
11		Информационные ресурсы на электронных носителях	1		
12		Сетевые носители – источник информационных ресурсов	1		
13		Технологии визуализации и систематизации текстовой информации.	1		
14		Технологии визуализации и систематизации текстовой информации	1		
15		Требования к оформлению проектной и исследовательской работы.	1		
16		Практическое занятие (тренинг) по применению технологий визуализации и систематизации текстовой информации	1		
17	Раздел3. Коммуникативные навыки (6ч)	Коммуникативная деятельность	1		
18		Стратегии группового взаимодействия	1		
19		Практическое занятие. Дискуссия.	1		
20		Практическое занятие. Дебаты.	1		
21		Публичное выступление: от подготовки до реализации.	1		
22		Практическое занятие. Публичное выступление.	1		
23	<b>Раздел 4. Защита результатов проектной и исследовательской деятельности (12ч)</b>	Представление результатов учебного проекта	1		
24		Представление результатов учебного проекта	1		
25		Представление результатов учебного проекта	1		
26		Представление результатов учебного проекта	1		
27		Представление результатов учебного проекта	1		
28		Представление результатов учебного проекта	1		
29		Представление результатов учебного проекта	1		
30		Представление результатов учебного проекта	1		
31		Представление результатов учебного проекта	1		
32		Оценка учебного проекта (учебного исследования)	1		
33		Оценка учебного проекта (учебного исследования)	1		
34		Оценка учебного проекта (учебного исследования)	1		