

**Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа № 72»  
Ленинского района г. Саратова**

«Согласовано»

Руководитель ШМО  
\_\_\_\_\_/Е.С.Егошина  
Протокол № 1  
от "25" августа 2022 г.

«Согласовано»

Заместитель директора по УР  
МОУ «СОШ № 72»  
\_\_\_\_\_/В.В.Александрова  
от "26" августа 2022 г.



Рассмотрено на заседании  
педагогического совета  
Протокол № 1  
от "29" августа 2022 г.

**Рабочая программа  
метапредметного курса  
«Индивидуальный проект»  
уровень получения образования  
среднее общее образование  
10-11 класс (базовый уровень)**

Разработана Егошиной Е.С.  
учителем истории высшей  
квалификационной категории

Разработана на основе авторской примерной  
программы метапредметного курса  
«Индивидуальный проект» для образовательных  
организаций, реализующих программы  
среднего общего образования/Д.А. Логинов.-  
Саратов: ГАУ ДПО «СОИРО», 2018

Срок реализации программы:  
**2 учебных года**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

*«Руководящей основой нашей дидактики пусть будет исследование и открытие метода, при котором учащиеся меньше бы учили, учащиеся больше бы учились».*

*Я. А. Коменский*

Метапредметный курс (далее - курс) «Индивидуальный проект» в целях обеспечения требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования призван реализовать следующую функцию: создание условий для индивидуальной проектной деятельности, ориентированной на развитие комплекса метапредметных результатов обучающихся, осваивающих среднее общее образование.

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект) и является обязательным для выбора изучения всеми обучающимися на уровне среднего общего образования.

Программа курса «Индивидуальный проект» разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями и дополнениями);
- приказ Министерства просвещения РФ от 22.03.2021 г. № 115 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»,
- Основная образовательная программа среднего общего образования и учебный план МОУ"СОШ №72" г. Саратова.

Программа курса обеспечивает:

- удовлетворение индивидуальных запросов обучающихся;
- общеобразовательную, общекультурную составляющую при получении среднего общего образования;
- развитие личности обучающихся, их познавательных интересов, интеллектуальной и ценностно-смысловой сферы;
- развитие навыков самообразования и самопроектирования;
- углубление, расширение и систематизацию знаний в выбранной области научного знания или вида деятельности;
- совершенствование имеющегося и приобретение нового опыта познавательной деятельности, профессионального самоопределения обучающихся.

Программа курса «Индивидуальный проект» конкретизирует содержание деятельности по сопровождению индивидуального проекта обучающегося и дает примерное распределение учебных часов по содержательным компонентам и модулям.

Данная Программа гарантирует обеспечение единства образовательного пространства за счет преемственности, интеграции, предоставления равных возможностей и качества образования участникам образовательного процесса.

Содержание Программы строится с учетом региональных особенностей, условий образовательных организаций, а также с учетом вовлечения

обучающихся с ограниченными возможностями здоровья.

## **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КУРСА "ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ"**

Содержание курса «Индивидуальный проект» представлено современной модульной системой обучения, которая создается для наиболее благоприятных условий развития личности, путем обеспечения гибкости содержания обучения, приспособления к индивидуальным потребностям обучающихся и уровню их базовой подготовки. Модули, включённые в данную программу, представляют собой относительно самостоятельные единицы, которые можно реализовывать в любом хронологическом порядке и адаптировать под любые условия организации учебного процесса.

Программный материал отражает современные запросы общества и государства к построению образовательного процесса: деятельностный характер обучения, ориентир на метапредметные результаты, развитие информационной грамотности, в том числе и навыков владения ИКТ при освоении образовательных программ.

*Ценностные ориентиры* Программы определяются направленностью на национальный воспитательный идеал, востребованный современным российским обществом и государством.

Программа предусматривает поэтапное сопровождение деятельности обучающихся по реализации индивидуального проекта.

Содержание Программы разработано в соответствии с требованиями современной дидактики и возрастной психологии, включает национально-региональный компонент и направлен на решение задач по реализации требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в полном объеме.

Программа курса «Индивидуальный проект» представлена четырьмя модулями, реализация которых в полном объеме позволит сопроводить подготовку и реализацию обучающимися, осваивающими ООП среднего общего образования, индивидуального проекта, а так же подготовить к его защите. Форма защиты и процедура оценивания индивидуального проекта регламентируется соответствующим локальным актом школы.

*Принципы и особенности содержания Программы:*

- признание объективности существования индивидуальных целей учащегося в образовательном процессе;
- индивидуализации и персонификации образовательного процесса;
- максимального разнообразия представленных возможностей для развития личности;
- непрерывности и преемственности образовательного процесса как взаимосвязанного, объединенного единством и последовательностью целей образования;
- «не навреди», психологический контакт с подопечными, атмосфера доверия;
- взаимодополняемости (психологической, педагогической, информационной, тьюторской составляющих);
- свободы выбора учащимся предметных направлений;
- получение помощи, наставничества.

## **ЦЕЛЬ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА "ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ"**

Основная цель изучения курса «Индивидуальный проект»: формирование проектной компетентности обучающихся, осваивающих основную

образовательную программу среднего общего образования.

**Основные задачи:**

– *сформировать:*

- способность к проблемно ориентированному анализу неопределенной ситуации;
- способность к рефлексии внутренних и внешних причин, порождающих неопределенность ситуации;
- способность к созданию моделей преобразуемой ситуации и готовность использовать их в качестве инструментов ее преобразования;

– *развить:*

- способность к определению конкретных целей преобразования неопределенной ситуации;
- способность к определению алгоритма конкретных шагов для достижения поставленной цели;
- способность к рефлексии совершенной деятельности и выбору способа предъявления достигнутых результатов социуму.

**МЕСТО КУРСА "ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ"**

На уровне среднего общего образования курс «Индивидуальный проект» является обязательным и представляет собой особую форму организации деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Программа курса «Индивидуальный проект» рассчитана на обучающихся 10-11 - х классов и предусматривает освоение всего курса за 68 учебных часов из расчета 1 час в неделю.

**СОДЕРЖАНИЕ КУРСА "ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ"**

классы	Недельное распределение часов	Количество учебных недель	Количество часов по годам обучения
10 класс	1 час	34 недели	34 часа
11 класс	1 час	34 недели	34 часа
Итого:			68часов

**Модуль 1. Методология проектной и исследовательской деятельности (20 ч)**

*1.1. 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.

*1.2. 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.

*1.3. 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.

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

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

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

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

1.8. *Практическое занятие по проектированию структуры индивидуального проекта (учебного исследования).* Инициализация проекта, исследования. Конструирование темы и проблемы проекта, исследования. Проектный замысел. Критерии безотметочной самооценки и оценки продуктов проекта (результатов исследования). Презентация и защита замыслов проектов и исследовательских работ. Структура проекта, исследовательских работ. Представление структуры индивидуального проекта (учебного исследования).

## **Модуль 2. Информационные ресурсы проектной и исследовательской деятельности (22 ч)**

2.1. *Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации.* Информационная культура. Виды информационных источников. Инструментарий работы с информацией - методы, приемы, технологии. Отбор и систематизация информации.

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

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

2.4. *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.

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

2.6. *Технологии визуализации и систематизации текстовой информации.* Лучевые схемы-пауки и каузальные цепи. Интеллект-карты. Создание скетчей, или визуальных заметок. Инфорграфика. Скрайбинг.

2.7. *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.

2.8. *Практическое занятие (тренинг) по применению технологий визуализации и систематизации текстовой информации.* Представление идеи индивидуального проекта с помощью интеллект-карты.

2.9. *Практическое занятие.* Оформление проектной (исследовательской) работы обучающегося.

## **Модуль 3. Защита результатов проектной и исследовательской деятельности (6 ч)**

3.1. *Представление результатов учебного проекта.* Анализ информации, выполнение проекта, формулирование выводов. Подготовка возможных форм представления результатов. Обоснование процесса проектирования. Объяснение полученных результатов. Оценка. Письменный отчет.

3.2. *Представление результатов учебного исследования.* Анализ информации, выполнение учебного исследования, формулирование выводов. Подготовка возможных форм представления результатов. Обоснование процесса проектирования. Объяснение полученных результатов. Оценка. Письменный отчет.

3.3. *Оценка учебного проекта (учебного исследования).* Карта самооценки индивидуального проекта (учебного исследования). Анализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причин этого, анализ достижений поставленной цели.

#### **Модуль 4. Коммуникативные навыки (20 ч)**

4.1. *Коммуникативная деятельность. Диалог. Монолог.* Коммуникации. Коммуникации в профессиональной среде и в обществе в целом. Формы и принципы делового общения. Вербальное и невербальное общение.

4.2. *Стратегии группового взаимодействия. Аргументация. Спор. Дискуссия.* Групповое общение как деловое взаимодействие. Ориентация на участников. Ориентация на понимание. Правила ведения спора. Дискуссия: виды и технологии.

4.3. *Практическое занятие. Дискуссия.*

4.4. *Практическое занятие. Дебаты.*

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

4.6. *Практическое занятие. Публичное выступление.* Публичная защита результатов проектной деятельности, исследований. Рефлексия проектной деятельности, исследований.

### **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА "ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ"**

Планируемые результаты освоения программы курса «Индивидуальный проект» уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиций организации их достижения в образовательной деятельности, так и с позиций оценки достижения этих результатов.

Результаты изучения курса по выбору обучающихся должны отражать:

- 1) развитие личности обучающихся средствами предлагаемого курса: развитие общей культуры обучающихся, их мировоззрения, ценностно - смысловых установок, развитие познавательных, регулятивных и коммуникативных способностей, готовности и способности к саморазвитию и профессиональному самоопределению;
- 2) овладение систематическими знаниями и приобретение опыта осуществления целесообразной и результативной проектной и исследовательской деятельности;
- 3) развитие способности к непрерывному самообразованию, овладению ключевыми компетентностями, составляющими основу умения: самостоятельному приобретению и интеграции знаний, коммуникации и сотрудничеству, эффективному решению (разрешению) проблем, осознанному использованию информационных и коммуникационных технологий, самоорганизации и саморегуляции;
- 4) обеспечение академической мобильности и возможности поддерживать избранное направление образования;
- 5) обеспечение профессиональной ориентации обучающихся.

#### **Планируемые личностные результаты.**

Личностные результаты включают:

- личностное, профессиональное, жизненное самоопределение;
- действие смыслообразования, т.е. установление учащимися связи между целью учебной деятельности и ее мотивом, другими словами, между результатом учения и тем, что побуждает деятельность, ради чего она осуществляется. Учащийся должен задаваться вопросом о том, какое значение, смысл имеет для меня учение», и уметь находить ответ на него;
- действие нравственно-этического оценивания усваиваемого содержания, обеспечивающее личностный моральный выбор на основе социальных и личностных ценностей.

### **Планируемые метапредметные результаты.**

Метапредметные результаты включают группу регулятивных, познавательных, коммуникативных универсальных учебных действий.

#### ***Регулятивные универсальные учебные действия:***

- целеполагание как постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено учащимся, 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;
- 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 и 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;

#### ***Познавательные 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: 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 осознанно 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.

**Коммуникативные 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.

**Планируемые предметные результаты.**

В результате обучения по Программе курса «Индивидуальный проект» обучающийся научится:

- формулировать цели и задачи проектной (исследовательской) деятельности;
- планировать деятельность по реализации проектной (исследовательской) деятельности;
- реализовать запланированные действия для достижения поставленных цели и задач;
- оформлять информационные материалы на электронных и бумажных носителях с целью презентации результатов работы над проектом;
- осуществлять рефлексию деятельности, соотнося ее с поставленными целью и задачами и конечным результатом;
- использовать технологию учебного проектирования для решения личных целей и задач образования;
- навыкам самопрезентации в ходе представления результатов проекта (исследования);
- осуществлять осознанный выбор направлений созидательной деятельности.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА "ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ"**

№ п/п	Тематическое планирование	Количество часов	Форма контроля
<b>Модуль 1. Методология проектной и исследовательской деятельности (20 ч)</b>			
1.1	Понятие «проект». Теоретические основы учебного проектирования.	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
1.2	Учебный проект: требования к структуре и содержанию.	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
1.3	Планирование учебного проекта.	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения



1.4	Проектная и исследовательская деятельность: точки соприкосновения.	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
1.5	Основные понятия учебно-исследовательской деятельности.	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
1.6	Методологические атрибуты исследовательской деятельности. Построение гипотезы исследования. Предмет и объект исследования.	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
1.7	Методы эмпирического и теоретического исследования.	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
1.8	Практическое занятие по проектированию структуры индивидуального проекта (учебного исследования).	6	Представление структуры индивидуального проекта (учебного исследования)
<b>Модуль 2. Информационные ресурсы проектной и исследовательской деятельности (22 ч)</b>			
2.1	Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации.	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
2.2	Информационные ресурсы на бумажных носителях.	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
2.3	Информационные ресурсы на электронных носителях.	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
2.4	Сетевые носители - источник информационных ресурсов.	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
2.5	Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Диаграммы и графики. Графы. Сравнительные таблицы. Опорные конспекты.	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
2.6	Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Лучевые схемы-пауки и каузальные цепи. Интеллект-карты. Создание скетчей или визуальных заметок.	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
2.7	Требования к оформлению проектной и исследовательской работы.	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
2.8	Практическое занятие (тренинг) по применению технологий визуализации и систематизации текстовой информации.	4	Представление идеи индивидуального проекта с помощью интеллект-карты или «дерева идей»
2.9	Практическое занятие. Оформление проектной (исследовательской) работы обучающегося	4	Оформленная проектная (исследовательская) работа в соответствие с требованиями
<b>Модуль 3. Защита результатов проектной и исследовательской деятельности (6 ч)</b>			

3.1	Представление результатов учебного проекта	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
3.2	Представление результатов учебного исследования	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
3.3	Оценка учебного проекта (учебного исследования)	2	Карта самооценки индивидуального проекта (учебного исследования)
<b>Модуль 4. Коммуникативные навыки (20 ч)</b>			
4.1	Коммуникативная деятельность. Диалог. Монолог.	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
4.2	Стратегии группового взаимодействия. Аргументация. Спор. Дискуссия.	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
4.3	Практическое занятие. Дискуссия.	4	Работа в группах, дискуссия на заданную тематику
4.4	Практическое занятие. Дебаты.	4	Работа в группах, дебаты на заданную тематику
4.5	Публичное выступление: от подготовки до реализации.	2	Фронтальный опрос, ответы на вопросы для самопроверки и обсуждения
4.6	Практическое занятие. Публичное выступление.	6	Представление результатов работы над индивидуальным проектом (учебным исследованием)
<b>Общее количество учебных часов:</b>		68	

## ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Текущее оценивание курса "Индивидуальный проект" в виде отметки не проводится. Итоговой отметкой считать результаты защиты проекта обучающимися 10-11-х классов на основании следующих критериев:

1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание модели, прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
2. Сформированность предметных знаний и способов действий, проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
3. Сформированность регулятивных действий, проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
4. Сформированность коммуникативных действий, проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Данные критерии защиты "Индивидуального проекта" содержатся в оценочном листе обучающегося и зафиксированы в следующей таблице.

№	Критерий	Показатели	1/0 (да/нет)
1	Социальная значимость проекта	Актуальность проблемы, решаемой в ходе проектной работы	
		Возможность применения проекта	
2	Формулирование и способы решения проблемы	Адекватность проекта поставленной проблеме и способам ее решения	
3	Глубина и оригинальность решения проблемы	Логические связи	
		Корректность методов исследования	
		Степень изученности вопроса	
		Выбор решения проблемы	
4	Соответствие цели и результата	Степень решения проблемы	
		Разработка конечного продукта	
5	Оформление проекта	Дизайн/оформление проекта	
		Отсутствие ошибок	
6	Презентация проекта/содержательная сторона выступления	Умение говорить четко и правильно	
		Содержание выступления соответствует теме, целям и задачам проекта	
		Приведены необходимые примеры и аргументы	
		Изложение текста без чтения по написанному (возможны план или	

	тезисы)	
	Структура выступления: вступление, основная часть, заключение	
	Артикуляция, отсутствие ошибок в речи	
	Интерес к выступлению слушателей	
	Оригинальность и яркость оформления	
	Соблюдение регламента	
	Ответы на вопросы	
	<b>ИТОГО</b>	

Результаты выполненного проекта подводятся на основе интегрального (уровневого) подхода. При интегральном описании результатов выполнения проекта вывод об уровне сформированности навыков проектной деятельности делается на основе оценки всей совокупности основных элементов проекта (продукта и пояснительной записки, отзыва, презентации) по каждому из названных выше критериев. Минимальный балл проекта - 11, максимальный - 21 балл.

В качестве формы итоговой отчетности в конце изучения курса проводится защита индивидуального проекта обучающихся 10-11-х классов с предоставлением исследовательской работы (проекта) и выставлением итоговой отметки: «3» - 11-14 баллов, «4» - 15-18 баллов, «5» - 19-21 балл

**Итоговая аттестация включает в себя:**

- защиту темы исследования (проекта);
- предзащиту исследовательской работы (проекта).
- обсуждение исследовательской работы (проекта);

## УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**Обязательная литература**

Так как «Индивидуальный проект» не является учебным предметом, то его обеспечение УМК не требуется.

**Дополнительная литература**

1. Беспалько В. П. Слагаемые педагогической технологии. – Москва: Издательство «Педагогика», 1989. – 192 с.
2. Битянова М. Р. Развитие универсальных учебных действий в школе (теория и практика) / М. Р. Битянова, Т. В. Меркулова, Т. В. Беглова, А. Г. Теплицкая. – Москва: Издательство «Сентябрь», 2015. – 208 с.
3. Битянова М. Р., Беглова Т. В. «Учимся решать проблемы», учебно–методическое пособие для психологов и педагогов. – Москва: Издательство «Генезис», 2005. – 96 с.
4. Болотов В. А., Сериков В. В. Компетентная модель: от идеи к образовательной программе / В. А. Болотов, В. В. Сериков //

Педагогика. – 2003. – №10. – С.130–139.

5. Голуб Г. Б., Перелыгина Е. А., Чуракова О. В. Метод проектов – технология компетентностно-ориентированного образования: Методическое пособие для педагогов / Под ред. проф. Е. Я. Когана. – Самара: Издательство «Учебная литература», 2009. – 176 с.
6. Голуб Г. Б., Перелыгина Е. А., Чуракова О. В. Основы проектной деятельности школьника / Под ред. проф. Е. Я. Когана. – Самара: Издательство «Учебная литература», 2009. – 224 с.
7. Заир-Бек С. И., Муштавинская И. В. Развитие критического мышления на уроке. Пособие для учителей общеобразовательных учреждений. – Москва: Издательство «Просвещение», 2011. – 223 с.
8. Касицина Н. В. Педагогическая поддержка в школе и система работы индивидуальных кураторов / Н. В. Касицина, Н. С. Крупская, Ю. Л. Минутина, М. М. Эпштейн и др. – СПб.: Издательство «Школьная лига», 2015. – 128 с.
9. Ковалева Т. М. Профессия «тьютор» / Т. М. Ковалева, Е. И. Кобыща, С. Ю. Попова (Смолик), А. А. Теров, М. Ю. Чередилина. – М. – Тверь: Издательство «СФК-офис», 2012. – 246 с.
10. Лебединцев В. Б. Обучение на основе индивидуальных маршрутов и программ в общеобразовательной школе / В. Б. Лебединцев, Н. М. Горленко, О. В. Запаятая, Г. В. Клепец. – Москва: Издательство «Сентябрь», 2013. – 240 с.
11. Логинов Д. А. Как построить систему тьюторского сопровождения обучающихся в школе. Москва: Издательство «Сентябрь», 2014. – 160 с.
12. Новожилова М. М. Как корректно провести учебное исследование: от замысла к открытию / М. М. Новожилова, С. Г. Воровщиков, И. В. Таврель: 3-е изд. – Москва: Издательство «5 за знания», 2008. – 160 с.
13. Пузыревский В. Ю., Эпштейн М. М. и др. Межпредметные интегративные погружения. Из опыта работы «Эпишколы» Образовательного центра «Участие». – СПб.: Издательство «Школьная лига», 2012. – 232 с.
14. Селевко Г. К. Современные образовательные технологии: Учебное пособие / Г. К. Селевко. – Москва: Издательство «Народное образование», 1998. – 256 с.
15. Сизикова С. Ф. Основы делового общения. 10–11 кл.: методическое пособие / С. Ф. Сизикова. – Москва: Издательство «Дрофа», 2006.
16. Соколова Н. В. Проблема освоения школьниками метода научного познания / Н. В. Соколова // Физика в школе. – 2007. – №6. – С.7–17.
17. Фопель К. Как научить детей сотрудничать? Психологические игры и упражнения: Практическое пособие. – Москва: Издательство «Генезис», 1998.
18. Чечель И. Д. Метод проектов / И. Д. Чечель // Директор школы. – 1998. – №№ 3,4.

### **Интернет-ресурсы:**

1. Глобальная школьная лаборатория <http://globallab.org/>
2. Портал метапредметных олимпиад <http://олимпиады.онлайн/>
3. Научная школа человекообразного образования <http://khutorskoy.ru/science/>
4. Открытая школа <http://openschool.ru>
5. Шаг школы в смешанное обучение <http://openschool.ru/ru/content/lesson/18852>
6. Лицей НИУ ВШЭ <http://school.hse.ru/docum/>