

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Школа № 108 городского округа город Уфа  
Республики Башкортостан**

СОГЛАСОВАНО\_\_\_\_\_  
Зам. директора по УВР  
\_\_\_\_\_ Т.В.Мухарлямова  
«\_25\_» мая 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО\_\_\_\_\_  
Директор МАОУ Школа № 108  
\_\_\_\_\_ И.Р.Галлямов  
«\_25\_» мая 2023 г.

**Рабочая программа учебного предмета  
Индивидуальный проект  
10-11 класс**

Разработана  
Мухарлямовой Т.В.  
учителем истории и обществознания

РАССМОТРЕНО  
На заседании ШМО учителей

Протокол №\_9\_ от «\_18\_»\_05\_  
Руководитель ШМО  
\_\_\_\_\_ /Ганиева Д.С. /

УТВЕРЖДЕНО  
На НМС школы

Протокол №\_\_\_\_ от «\_\_»\_май\_  
Председатель НМС\_Абдуллина Л.Г.  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Уфа

## **Планируемые результаты освоения метапредметного курса**

### **Личностные результаты**

При освоении метапредметного курса планируется достичь следующих личностных результатов:

- личностное, профессиональное, жизненное самоопределение;
- действие смыслообразования (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 него учение, и уметь находить ответ на вопрос);
- действие нравственно-этического оценивания усваиваемого содержания, обеспечивающее собственный моральный выбор на основе социальных и личностных ценностей.

### **Метапредметные результаты**

Планируемые 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 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 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 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**

### **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;
- 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.

## **Содержание курса**

### **Модуль 1. Методология проектной и исследовательской деятельности**

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 критерии 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 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, исследовательской работы. Представление структуры индивидуального проекта (учебного исследования).

## **Модуль 2. Информационные ресурсы проектной и исследовательской деятельности**

- 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 технологий в исследовании, проектной деятельности. Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования.
- 2.4. Сетевые носители – источник информационных ресурсов. Работа 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 (визуальных заметок). Инфографика. 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**

- 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**

- 4.1. Коммуникативная деятельность. Диалог. Монолог. Коммуникации. Коммуникации в профессиональной среде и в обществе в целом. Формы и принципы делового общения. Верbalное 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.

## **Тематическое планирование**

№ п/п	Тематическое планирование	Кол-во часов
<b>Модуль 1. Методология проектной и исследовательской деятельности</b>		
1.1	Понятие «проект». Теоретические основы учебного проектирования	2
1.2	Учебный проект: требования к структуре и содержанию	2
1.3	Планирование учебного проекта	2
1.4	Проектная и исследовательская деятельность: точки соприкосновения	2
1.5	Основные понятия учебно-исследовательской деятельности	2
1.6	Методологические атрибуты исследовательской деятельности. Построение гипотезы исследования. Предмет и объект исследования	2
1.7	Методы эмпирического и теоретического исследований	2
1.8	Проектирование структуры индивидуального проекта(учебного исследования) – практическое занятие	6
<b>Модуль 2. Информационные ресурсы проектной и исследовательской деятельности</b>		
2.1	Работа с информационными источниками. Поиск и систематизация информации	2
2.2	Информационные ресурсы на бумажных носителях	2
2.3	Информационные ресурсы на электронных носителях	2
2.4	Сетевые носители – источник информационных ресурсов	2
2.5	Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Диаграммы и графики. Графы. Сравнительные таблицы.	2
2.6	Опорные конспекты. Технологии визуализации и систематизации текстовой информации. Лучевые схемы-пауки и каузальные цепи. Интеллект-карты. Создание скетчей (визуальных заметок). Инфографика. Скрайбинг	2
2.7	Требования к оформлению проектной и исследовательской работы	2
2.8	Практическое занятие (тренинг) по применению технологий визуализации и систематизации текстовой информации	4
2.9	Практическое занятие. Оформление проектной (исследовательской) работы обучающегося	4
<b>Модуль 3. Защита результатов проектной и исследовательской деятельности</b>		
3.1	Представление результатов учебного проекта	2
3.2	Представление результатов учебного исследования	2
3.3	Оценка учебного проекта (учебного исследования)	2
<b>Модуль 4. Коммуникативные навыки</b>		
4.1	Коммуникативная деятельность. Диалог. Монолог	2
4.2	Стратегии группового взаимодействия. Аргументация. Спор. Дискуссия	2
4.3	Практическое занятие. Дискуссия	4
4.4	Практическое занятие. Дебаты	4
4.5	Публичное выступление: от подготовки до реализации	2
4.6	Практическое занятие. Публичное выступление	6

### КТП 10,11 класс

	тема	часы	дата
1.	Оформление введения. Введение в работу.	1	
2.	Структура введения: актуальность темы	1	
3.	Структура введения: степень исследованности вопроса, проблематика, гипотеза,	1	
4.	Структура введения: цели и задачи	1	
5.	Структура введения: использованные методы, практическая значимость	1	

<b>6.</b>	Требования к оформлению. Анализ материалов учеников	<b>1</b>	
<b>7.</b>	Цитирование и его виды в работе	<b>1</b>	
<b>8.</b>	Цитирование и его виды в работе. Оформление сносок	<b>1</b>	
<b>9.</b>	Оформление работы. Требования к оформлению. ГОСТ	<b>1</b>	
<b>10.</b>	Требования к оформлению научно-исследовательских работ. Формат; шрифт; титульный лист; оглавление	<b>1</b>	
<b>11.</b>	Корректировка оформленных работ учеников	<b>1</b>	
<b>12.</b>	Состав приложений; варианты оформления	<b>1</b>	
<b>13.</b>	Состав приложений; анализ материалов учеников	<b>1</b>	
<b>14.</b>	Подготовка паспорта проекта	<b>1</b>	
<b>15.</b>	Подготовка аннотации проекта	<b>1</b>	
<b>16.</b>	Подготовка к докладу; научный стиль в устной речи; тип речевой ситуации, искусство монолога, диалога, полилога.	<b>1</b>	
<b>17.</b>	Подготовка к докладу: резюме; тезисы к докладу.	<b>1</b>	
<b>18.</b>	Типичные ошибки устных выступлений.	<b>1</b>	
<b>19.</b>	Публичное выступление: от подготовки до реализации. Этапы подготовки выступления	<b>1</b>	
<b>20.</b>	Привлечение внимания аудитории. Использование наглядных средств.	<b>1</b>	
<b>21.</b>	Анализ материалов для выступления обучающихся	<b>1</b>	
<b>22.</b>	Презентация результатов проектной деятельности	<b>1</b>	
<b>23.</b>	Эскизы и модели, макеты проектов, оформление проектных работ.	<b>1</b>	
<b>24.</b>	Защита результатов проектной и исследовательской деятельности Представление результатов учебного проекта.	<b>1</b>	
<b>25.</b>	Анализ информации, выполнение проекта, формулирование выводов. Подготовка возможных форм представления результатов	<b>1</b>	
<b>26.</b>	Обоснование процесса проектирования. Объяснение полученных результатов. Оценка.	<b>1</b>	
<b>27.</b>	Письменный отчет. Представление результатов учебного исследования.	<b>1</b>	
<b>28.</b>	Анализ выполнения проекта, достигнутых результатов (успехов и неудач) и причин этого, анализ достижений поставленной цели.	<b>1</b>	
<b>29.</b>	Рефлексия проекта.	<b>1</b>	
<b>30.</b>	Индивидуальный прогресс Анализ рекомендаций и указанных ошибок.	<b>1</b>	
<b>31.</b>	Исправление недочетов. Поиск аналогичных проектов, сравнение, выявление сильных и слабых сторон.	<b>1</b>	
<b>32.</b>	Самоанализ сильных сторон и «зоны роста».	<b>1</b>	
<b>33.</b>	Самоанализ сильных сторон и «зоны роста».	<b>1</b>	
<b>34.</b>	Самоанализ сильных сторон и «зоны роста».	<b>1</b>	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 141801485388770673109170416287983275056075262737

Владелец Абуляев Рафик Рашитович

Действителен С 09.10.2023 по 08.10.2024