

Рассмотрено: на заседании МС Протокол № 1 от 31.08.2020	Согласовано: Зам.директора по УВР МАОУ «Нижеаремзянская СОШ»  Л.Н.Шубкина	Утверждено приказом директора МАОУ «Нижеаремзянская СОШ» Приказ №91 от 31.08.2020
---	--	---



***Рабочая программа  
по элективному курсу  
«Индивидуальный проект»  
10 класс  
2020-2021 учебный год***

Составитель:  
Шубкин М.В., учитель истории и обществознания  
высшей квалификационной категории

### **Планируемые результаты освоения элективного курса**

- определять область своих познавательных интересов;
- искать необходимую информацию в открытом информационном пространстве с использованием Интернета, цифровых образовательных ресурсов, работать с каталогами библиотек;
- находить практическое применение имеющимся предметным знаниям в ходе выполнения учебного исследования или проекта;
- планировать и выполнять учебный проект, учебное исследование, используя методы, оборудование и технологии адекватные проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путем научного исследования, формулировать выводы на основании полученных результатов;
- использовать научные методы: постановка проблемы, выдвижение гипотезы, доказательство, анализ, обобщение, статистика, эксперимент, наблюдение, рассуждение, опровержение, установление причинно-следственных связей, построение и выполнение алгоритма и т.д.;
- ясно и логично излагать свою точку зрения, участвовать в дискуссиях, обсуждать проблему, находить компромиссные решения и т.д.;
- видеть и комментировать разные точки зрения, морально-этические аспекты проблемы;
- предполагать возможное практическое применение результатов учебного исследования и продукта учебного проекта

#### Обучающиеся получают возможность научиться:

отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;

вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;

самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;

адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков.

### **Содержание учебного предмета**

#### **Раздел 1. Основные понятия проектной и исследовательской деятельности(2 ч.)**

Введение. Особенности проектной и исследовательской деятельности. Основные требования к исследованию. Виды индивидуальных проектов. Основные технологические подходы. Особенности монопроекта и межпредметного проекта.

#### **Раздел 2. Этапы работы над проектом, учебным исследованием(3ч.)**

Определение темы проекта/исследования. Этапы работы над проектом/исследованием. Методы исследования. Технология составления плана работы. Определение цели, задач проекта, методов. Выбор темы индивидуального проекта. Определение целей, задач исследования, выдвижение гипотез, определение предмета и объекта изучения и методов.

#### **Раздел 3. Алгоритм работы с литературой и с ресурсами Интернета(4 ч.)**

Алгоритм работы с литературой. Алгоритм работы с ресурсами Интернета. Работа с электронным каталогом библиотеки. Что такое плагиат и как его избегать в своей работе. Занятие с системами «антиплагиат».

#### **Раздел 4. Индивидуальное проектирование ( 3ч)**

Помощь и коррекция в определении темы, целей, задач, гипотезы, предмета и объекта исследования исследования. Коррекция плана работы и списка информационных источников

#### **Раздел 5.Сбор и систематизация полученной информации (6ч.)**

Оказание помощи в фиксации результатов теоретического или экспериментального исследования

**Раздел 6.Обработка полученного материала(5ч.)** Обработка полученного материала в соответствии с целями и задачами. Статистическая обработка материала и представление результатов в виде таблиц, диаграмм, схем и т.п.

**Раздел 7.Оформление проектной/исследовательской работы(6 ч.)**Редактирование текста и оформления работы, проектного продукта. Обсуждение способов оформления конечных результатов индивидуального проекта / исследования. Технология презентации

**Раздел 8.Защита проекта/исследовательской работы(5ч.)** Защита реализации проекта/исследования по плану (примерному):

1. Тема и краткое описание сути проекта/исследования.

2. Актуальность.

3. Положительные эффекты от реализации, которые получают как сам автор, так и другие люди.

4. Ресурсы (материальные и нематериальные), которые были привлечены для реализации проекта, а также источники этих ресурсов.

5. Ход реализации.

6. Риски реализации проекта и сложности, которые обучающемуся удалось преодолеть в ходе его реализации

### **Учебно-тематическое планирование**

Раздел

Объем часов

Всего часов

Аудиторные часы

Самостоятельная работа

### **Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы**

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы темы</b>	<b>Количество часов</b>
1	<b>Раздел 1. Основные понятия проектной и исследовательской деятельности</b>	<b>2</b>
	Введение в курс «Индивидуальный проект».	1
	Индивидуальный образовательный проект. Особенности проекта. Виды проектов	1
2	<b>Раздел 2. Этапы работы над проектом, учебным исследованием</b>	<b>3</b>
	Проекты в современном мире проектирования.	1
	Виды источников информации.	1
	План информационного текста	1
3	<b>Раздел 3. Алгоритм работы с литературой и с ресурсами Интернета</b>	<b>4</b>
	Алгоритм работы с литературой и с ресурсами Интернета	1
	Структура работы и ее оформление.	1
	Формулирование темы, определение актуальности темы, проблемы	1
	Виды проектов. Требования, предъявляемые к проекту.	1
4	<b>Раздел 4. Индивидуальное проектирование</b>	<b>3</b>
	Тема проекта и обоснование актуальности.	1

	Планирование учебного проекта.	1
	Планирование способов сбора и анализа информации.	1
5	<b>Раздел 5.Сбор и систематизация полученной информации</b>	<b>6</b>
	Планирование способов сбора и анализа информации.	1
	Планирование учебного проекта.	1
	Работа над введением	1
	Основные методы исследования.	1
	Обзор литературы по теме проекта.	1
	Планирование способов сбора и анализа информации.	1
6	<b>Раздел 6.Обработка полученного материала</b>	<b>5</b>
	Составление индивидуального рабочего плана.	1
	Проведение опытно-экспериментальной работы.	1
	Создание компьютерной презентации	1
	Создание компьютерной презентации	1
	Подготовка тезисов выступления.	1
7	<b>Раздел 7.Оформление проектной/исследовательской работы</b>	<b>5</b>
	Подготовка тезисов выступления.	1
	Отзыв и рецензия на проект.	1
	Подведение итогов, анализ выполненной работы	1
	<b>Оформление проектной/исследовательской работы</b>	1
	Предзащита проекта.	1
8	<b>Раздел 8.Защита проекта/исследовательской работы</b>	<b>5</b>
	Предзащита проекта	2
	Конференция. Представление проектов.	3
	<b>Индивидуальный проект</b>	<b>1</b>
	<b>Итого</b>	<b>34</b>