



МБОУ «Тюхтетская средняя школа №1»

РАССМОТРЕНО Методическим объединением учителей биологии, химии, географии и физики Руководитель ШМО	Согласовано	Утверждено
 Анисимова Л.В.	Заместитель директора школы по УВР  Дьякова М.В.	Директор МБОУ «ТСШ №1» _____ Агафонова Н.В.
Протокол №1 от «24» августа 2023 г.	«25» августа 2023г.	От «28» августа 2023г. Приказ №03-02-530

**Рабочая программа**  
**по предмету**  
**«Индивидуальный проект»**  
на 2023 – 2024 учебный год  
**11 класс**

**базовый уровень**  
Учитель биологии Анисимова Любовь Викторовна.

Тюхтет 2022г

## Пояснительная записка.

Предметная рабочая программа адресована 11 классам основной школы общеобразовательных учреждений.

Исходными документами для составления рабочей программы явились:

- Закон "Об образовании в Российской Федерации" №273 ФЗ от 27.12.12г.
- Федеральный государственный образовательный стандарт общего образования, утвержденный приказом Министерства Российской Федерации № 1897 от 17.12.2010 г.;
- Федеральный базисный учебный план для основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ №1994 от 03.06.2011 г
- Положение о рабочей программе учителей, работающих по ФГОС начального общего образования и основного общего образования МБОУ «Тюхтетская средняя школа №1», утвержденного приказом директора МБОУ «ТСШ №1» №583 от 23.05.2016г
- Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы. Москва. Просвещение 2018г
- Авторская разработка С.В. Третьяковой, А.В. Иванова «Программа учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся» (Сборник программ «Исследовательская и проектная. Социальная деятельность. Профессиональная ориентация. Здоровый и безопасный образ жизни. Основная школа / С.В. Третьякова, А.В. Иванов, С.Н. Чистякова и др., - 2-е изд. – М.: Просвещение, 2019 – серия «Работаем по новым стандартам»).
- Авторская программа элективного курса «Индивидуальный проект» М.В. Половкова. Москва. Просвещение 2018г

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой и др.).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени (68 часов в 10-11 классах), специально отведенного учебным планом, и *должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта: информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.*

### Место предмета в учебном плане

Рабочая программа в 11 классе рассчитана на 1 час в неделю 34 часа в год

### *В процессе обучения учащиеся научатся:*

- давать определения понятиям: проблема, позиция, проект, проектирование, исследование, конструирование, планирование, технология, ресурс проекта, риски проекта, техносфера, гипотеза, предмет и объект исследования, метод исследования, экспертное знание;
- раскрывать этапы цикла проекта;
- самостоятельно применять приобретённые знания в проектной деятельности при решении различных задач с использованием знаний одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- владеть методами поиска, анализа и использования научной информации;
- публично излагать результаты проектной работы.

### *Учащиеся получат возможность научиться:*

- совершенствованию духовно-нравственных качеств личности;
- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять проект;

- использовать догадку, озарение, интуицию;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- формированию качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- способности к самостоятельному приобретению новых знаний и практических умений, умения управлять своей познавательной деятельностью;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта.

### *Содержание учебного предмета, курса 11 класс*

#### **Раздел 1 Введение**

Анализ итогов проектов 10 класса. Анализ достижений и недостатков. Корректировка проекта с учетом рекомендаций. Планирование деятельности по проекту на 11 класс.

#### **Раздел 2 Управление оформлением и завершением проектов**

Применение информационных технологий в исследовании и проектной деятельности. Работа в сети Интернет. Способы и формы представления данных. Компьютерная обработка данных исследования. Библиография, справочная литература, каталоги. Оформление таблиц, рисунков и иллюстрированных плакатов, ссылок, сносок, списка литературы. Сбор и систематизация материалов по проектной работе. Основные процессы исполнения, контроля и завершения проекта, курсовых работ. Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения. Критерии контроля. Управление завершением проекта. Корректирование критериев оценки продуктов проекта и защиты проекта. Архив проекта. Составление архива проекта: электронный вариант. Коммуникативные барьеры при публичной защите результатов проекта. Главные предпосылки успеха публичного выступления. Навыки монологической речи. Аргументирующая речь. Умение отвечать на незапланированные вопросы. Публичное выступление на трибуне и личность. Подготовка авторского доклада.

#### **Раздел 3 Защита результатов проектной деятельности**

Публичная защита результатов проектной деятельности. Экспертиза проектов. Оценка индивидуального прогресса проектантов.

#### **Раздел 4 Рефлексия проектной деятельности**

Рефлексия проектной деятельности. Дальнейшее планирование осуществления проектов.

#### **Учебно-тематический план**

№	Наименование разделов и тем	Кол-во часов	в том числе:		
			лабораторные, практические работы, проекты	контроль	экскурсии
1	<b>Введение</b>	<b>3ч</b>			
2	<b>Управление оформлением и завершением проектов</b>	<b>24ч</b>	12ч		
3	<b>Защита результатов проектной деятельности</b>	<b>7ч</b>	2ч	2ч	
<b>итого</b>		<b>34ч</b>		<b>2ч</b>	

Календарно – тематическое планирование

№ п/п	№ урока по теме	Тема урока	Дата проведения урока	
			план	факт
<b>Введение (3ч)</b>				
1.	1.	Проект как тип деятельности. Анализ итогов проектов 10 класса.		
2.	2.	Виды проектов: практико-ориентированный. Исследовательские, информационные проекты. Понятие, особенности		
3.	3.	Игровой и культурно-досуговый проект. Понятие, особенности.		
<b>Управление оформлением и завершением проектов (24ч)</b>				
4.	1.	Структура учебно-исследовательской деятельности		
5.	2.	Виды переработки текста.		
6.	3.	Виды научных работ.		
7.	4.	Индивидуальный план.		
8.	5.	Сбор и уточнение информации.		
9.	6.	Обсуждение альтернатив («мозговой штурм»). Выбор оптимального варианта.		
10.	7.	Основные источники получения информации.		
11.	8.	Виды информации и методы поиска.		
12.	9.	Работа с научной литературой.		
13.	10.	Работа в сети Интернет.		
14.	11.	Оформление и систематизация материалов.		
15.	12.	Оформление и систематизация материалов.		
16.	13.	Компьютерная обработка данных исследования.		
17.	14.	Применение информационных технологий в исследовании.		
18.	15.	Консультирование по проблемам проектной деятельности.		
19.	16.	Консультирование по проблемам проектной деятельности.		
20.	17.	Формы представления проектов.		
21.	18.	Главные предпосылки успеха публичного выступления.		
22.	19.	Библиография, справочная литература, каталоги.		
23.	20.	Поиск и предложение возможных вариантов решения		
24.	21.	Подготовка к публичной защите проекта		
25.	22.	Подготовка к публичной защите проекта		
26.	23.	Мониторинг выполняемых работ и методы контроля исполнения.		

№ п/п	№ урока по теме	Тема урока	Дата проведения урока	
			план	факт
27.	24.	Постановка цели, формулирование задач, выдвижение гипотез.		
<b>Защита результатов проектной деятельности (7ч)</b>				
28.	1.	Публичная защита результатов проектной деятельности		
29.	2.	Предварительная защита		
30.	3.	Промежуточная аттестация		
31.	4.	Промежуточная аттестация		
32.	5.	Рефлексия проектной деятельности.		
33.	6.	Индивидуальный прогресс		
34.	7.	<b>Подведение итогов, конструктивный анализ выполненной работы</b>		