МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Татарстан Муниципальное казенное учреждение "Исполнительный комитет Тетюшского муниципального района Республики Татарстан" МБОУ "Урюмская СОШ"

Принято на Педагогическом совете Протокол № 1 от «16» августа 2024 г. «Утверждаю» И.о. директора МБОУ «Урюмская СОШ» Прыткова Г.Н. Приказ № 55 от «16» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета для 10 класса

«Индивидуальный проект»

Объём 1 час в неделю (34 часа в год)

К УМК Половковой М.В.

Учебник Индивидуальный проект 10-11 классы..Половкова М.В., Носов А.В., Половкова Т.В. и др.

Программа: Индивидуальный проект 10-11кл, авт. Половкова М.В.

Содержание курса

Модуль 1. Культура исследования и проектирования (6 ч)

Знакомство с современными научными представлениями о нормах проектной и исследовательской деятельности, а также анализ уже реализованных проектов.

- *Раздел 1.1.* Что такое проект. Основные понятия, применяемые в области проектирования: проект; технологические, социальные, экономические, волонтёрские, организационные, смешанные проекты.
- *Раздел 1.2*. Анализирование проекта. Самостоятельная работа обучающихся (индивидуально и в группах) на основе найденного материала из открытых источников и содержания школьных предметов, изученных ранее (истории, биологии, физики, химии).
- *Раздел 1.3.* Выдвижение идеи проекта. Процесс проектирования и его отличие от других профессиональных занятий.
- *Раздел 1.4.* Техническое проектирование и конструирование. Разбор понятий: проектно-конструкторская деятельность, конструирование, техническое проектирование.
- *Раздел 1.5.* Социальное проектирование как возможность улучшить социальную сферу и закрепить определённую систему ценностей в сознании учащихся.
- Раздел 1.6. Анализ проекта сверстника. Знакомство и обсуждение социального проекта «Дети одного Солнца», разработанного и реализованного старшеклассником.
- *Раздел 1.7.* Анализ проекта сверстника. Обсуждение возможностей ІТтехнологий для решения практических задач в разных сферах деятельности человека.
- *Раздел 1.8.* Исследование как элемент проекта и как тип деятельности. Основные элементы и понятия, применяемые в исследовательской деятельности: исследование, цель, задача, объект, предмет, метод и субъект исследования.

Модуль 2. Самоопределение (4ч)

Самостоятельная работа обучающихся с ключевыми элементами проекта.

- Раздел 2.1. Проекты и технологии: выбор сферы деятельности.
- *Раздел 2.2.* Создаём элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом.
 - Раздел 2.3. Формируем отношение к проблемам.
 - Раздел 2.4. Знакомимся с проектными движениями.
- *Раздел 2.5.* Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы для проекта/исследования.

Модуль 3. Замысел проекта (4 ч)

- Раздел 3.1. Понятия «проблема» и «позиция» в работе над проектом.
- Раздел 3.2. Выдвижение и формулировка цели проекта.
- *Раздел 3.3*. Целеполагание, постановка задач и прогнозирование результатов проекта.
 - Раздел 3.4. Ресурсы и бюджет проекта.
 - Раздел 3.5. Поиск недостающей информации, её обработка и анализ.

Модуль 4. Условия реализации проекта (3 ч)

Анализ необходимых условий реализации проектов и знакомство с понятиями разных предметных дисциплин.

- *Раздел 4.1.* Планирование действий. Освоение понятий: планирование, прогнозирование, спонсор, инвестор, благотворитель.
- *Раздел* 4.2. Источники финансирования проекта. Освоение понятий: кредитование, бизнес-план, венчурные фонды и компании, бизнес-ангелы, долговые и долевые ценные бумаги, дивиденды, фондовый рынок, краудфандинг.
- *Раздел 4.3.* Сторонники и команда проекта, эффективность использования вклада каждого участника. Особенности работы команды над проектом, проектная команда, роли и функции в проекте.
 - Раздел 4.4. Модели и способы управления проектами.

Модуль 5. Трудности реализации проекта (5 ч)

- Раздел 5.1. Переход от замысла к реализации проекта. Освоение понятий: жизненный цикл проекта, жизненный цикл продукта (изделия), эксплуатация, утилизация.
- *Раздел 5.2.* Возможные риски проектов, способы их предвидения и преодоления.
- *Раздел 5.3*. Практическое занятие по анализу проектного замысла «Завод по переработке пластика».
- *Раздел 5.4.* Практическое занятие по анализу проектного замысла «Превратим мусор в ресурс». Сравнение проектных замыслов.
- *Раздел* 5.5. Практическое занятие по анализу региональных проектов школьников по туризму и краеведению.

Модуль 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ (5 ч)

- Раздел 6.1. Позиция эксперта.
- *Раздел 6.2.* Предварительная защита проектов и исследовательских работ, подготовка к взаимодействию с экспертами.
- *Раздел 6.3.* Оценка проекта сверстников: проект «Разработка портативного металлоискателя». Проектно-конструкторское решение в рамках проекта и его экспертная оценка.
 - Раздел 6.4. Начальный этап исследования и его экспертная оценка.

Модуль 7. Дополнительные возможности улучшения проекта (6 ч)

Раздел 7.1. Технология как мост от идеи к продукту. Освоение понятий: изобретение, технология, технологическая долина, агротехнологии.

- Раздел 7.2. Видим за проектом инфраструктуру.
- *Раздел 7.3.* Опросы как эффективный инструмент проектирования. Освоение понятий: анкета, социологический опрос, интернет-опрос, генеральная совокупность, выборка респондентов.
- *Раздел 7.4.* Возможности социальных сетей. Сетевые формы проектов. Освоение понятий: таргетированная реклама, реклама по бартеру и возможности продвижения проектов в социальных сетях.
- *Раздел* 7.5. Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской деятельности.

Модуль 8. Презентация и защита индивидуального проекта (2 ч)

Итоговая презентация, публичная защита индивидуальных проектов старшеклассников, рекомендации к её подготовке и проведению.

Планируемые результаты освоения курса

В результате прохождения курса на уровне среднего общего образования у учащихся будут достигнуты следующие предметные результаты:

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.

Тематическое планирование

Ŋoౖ	Тема раздела, занятия	Кол-во	Дата	
n/n		часов	провед	
1	Вводное занятие	1		
Модуль 1. Культура исследования и проектирования (6 ч)				
2	Что такое проект. Анализ проекта.	1		
3	Выдвижение проектной идеи	1		
4	Техническое проектирование и конструирование как	1		
	типы деятельности			
5	Социальное проектирование	1		
6	Анализируем проекты сверстников	1		
7	Исследование как элемент проекта и как тип	1		
	деятельности			
Модуль 2. Самоопределение (4)				

	П Б С 1	1				
8	Проекты и технологии: Выбор сферы деятельности	1				
9	Создаём элементы образа будущего 1					
10	Формирование отношения к проблемам	1				
11	Первичное самоопределение.	1				
10	Модуль 3. Замысел проекта (4 ч)					
12	Понятия «проблема» и «позиция» в работе над проектом.	1				
13	Выдвижение и формулировка цели проекта.	1				
14	Целеполагание и постановка задач.	1				
15						
	модул 4 Устория постироми просите (3 и)					
16	Модуль 4. Условия реализации проекта (3 ч) Планирование действий	1				
	•	1				
17	Источники финансирования проекта	_				
18	Модели и способы управления проектами	1				
	Модуль 5. Трудности реализации проекта (5 ч)					
19	Переход от замысла к реализации проекта	1				
20	Риски проекта	1				
21	Практическое занятие. Анализ проектного замысла	1				
22	Практическое занятие. Анализ проектного замысла	1				
23	Практическое занятие. Анализ проектного замысла	1				
	Модуль 6. Предварительная защита и экспертная оцо проектных и исследовательских работ (4 ч)	енка				
24	Экспертная позиция	1				
25	Предварительная защита проектных и	1				
23	исследовательских работ	1				
26	Оцениваем проекты сверстников	1				
27	Оценка начального этапа исследования	1				
	ч)					
28	Технология как мост от идеи к продукту	1				
	1 0					
29	Инфраструктура. Свойства.	1				
30	Опросы как эффективный инструмент проектирования	1				
31	Возможности социальных сетей. Сетевые формы проектов	1				
32	Оформление и предъявление результатов	1				
						

	проектной и исследовательской деятельности			
Модуль 8. Презентация и защита индивидуального проекта (2 ч)				
33	Презентация и защита индивидуального проекта	1		
34	Презентация и защита индивидуального проекта	1		
Итого: 34 ч				