# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Алтайского края Комитет по образованию администрации Алейского района Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Солнечная средняя общеобразовательная школа» Алейского района Алтайского края

ОТКНИЧП

педагогическим советом

Протокол № 11

OT « 30» OP 2022

ТВЕРЖДАЮ
Директор шихоты

А.Н. Гамазина

Ориказ № 105-0

от « 30 08 2021.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Индивидуальный проект» для 10 класса среднего общего образования на 2022-2023 учебный год

Составитель: Саврасная Наталья Николаевна, учитель высшей квалификационной категории

# 1. Планируемые образовательные результаты

Обучение предмету в 10 классе направлено на достижение следующих образовательных результатов:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий, в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельностей обучающиеся научатся:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные (такие, как время), необходимые для достижения поставленной цели;
- находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- 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;

- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов.

#### 1.3. Предметные результаты

#### Учащийся научится:

- 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.

### 2. Содержание учебного предмета

Сборник примерных рабочих программ. Элективные курсы для профильной школы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / [Н. В. Антипова и др.]. — М. : Просвещение, 2019. — 187 с.— (Профильная школа). — ISBN 978-5-09-065231-5.

Автор: М. В. Половкова

#### Модуль 1. Культура исследования и проектирования (6/11 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. «Сто двадцать лет на службе стране». Проект П. А. Столыпина. Рассмотрение примера масштабного проекта от первоначальной идеи с системой аргументации до полной его реализации.

Раздел 1.5. Техническое проектирование и конструирование. Разбор понятий: проектно-конструкторская деятельность, конструирование, техническое проектирование.

Раздел 1.6. Социальное проектирование как возможность улучшить социальную сферу и закрепить определённую систему ценностей в сознании учащихся.

Раздел 1.7. Волонтёрские проекты и сообщества. Виды волонтёрских проектов: социокультурные, информационно-консультативные, экологические.

Раздел 1.8. Анализ проекта сверстника. Знакомство и обсуждение социального проекта «Дети одного Солнца», разработанного и реализованного старшеклассником.

Раздел 1.9. Анализ проекта сверстника. Обсуждение возможностей ITтехнологий для решения практических задач в разных сферах деятельности человека.

Раздел 1.10. 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 (4/8 ч)

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 (4/10 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. Роль акции в реализации проектов.

Раздел 3.5. Ресурсы и бюджет проекта.

Раздел 3.6. Поиск недостающей информации, её обработка и анализ.

# Модуль 4. Условия реализации проекта (3/6 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 (5/10 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 (5/7 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 (6/14 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. Алгоритм создания и использования видеоролика для продвижения проекта.

Раздел 7.6. Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской деятельности.

# Модуль 8. Презентация и защита индивидуального проекта (2/4 ч)

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

# 3. Тематическое планирование

Тематическое планирование 10 класс

Номер раздела программы	Наименование раздела программы	Продолжительность изучения раздела программы, в часах	Количество контрольных работ	Количество практических работ
1	Модуль 1. Культура исследования и проектирования	6	0	0
2	Модуль 2. Самоопределение	4	4 0	
3	Модуль 3. Замысел проекта	4	4 0	
4	Модуль 4. Условия реализации проекта	3	0	0
5	Модуль 5. Трудности реализации проекта	5	0	0
6	Модуль 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ	5	0	0
7	Модуль 7. Дополнительные возможности улучшения проекта	6	0	0
<b>8</b> Итого: 35 час	Модуль 8. Презентация и защита индивидуального проекта	2	0	0

# Тематическое поурочное планирование 10 класс

№ урока	Наименование разделов программы, темы урока					
	Модуль 1. Культура исследования и проектирования (6 ч)					
1/1	Что такое проект и почему реализация проекта — это сложно, но интересно					
2/2	Выдвижение проектной идеи как формирование образа будущего					
3/3	Техническое проектирование и конструирование как типы деятельности					
4/4	Социальное проектирование: как сделать лучше общество, в котором мы живём					
5/5	Анализируем проекты сверстников: социальный проект.					
6/6	Исследование как элемент проекта и как тип деятельности					
Модуль 2. Самоопределение (4 ч)						
7/1	Проекты и технологии: выбираем сферы деятельности					
8/2	Создаём элементы образа будущего: что мы хотим изменить своим проектом					
9/3	Формируем отношение к проблемам: препятствие или побуждение к действию?					
10/4	Первичное самоопределение. Обоснование актуальности темы для проекта или исследования					
	Модуль 3. Замысел проекта (4 ч)					
11/1	Понятия «проблема» и «позиция» при осуществлении проектирования					
12/2	Формулирование цели проекта					
13/3	Целеполагание и постановка задач. Прогнозирование результатов проекта					
14/4	Поиск недостающей информации, её обработка и анализ					
Модуль 4. Условия реализации проекта (3 ч)						
15/1	Планирование действий — шаг за шагом по пути к реализации проекта					
16/2	Источники финансирования проекта					
17/3	Модели управления проектами					

	Модуль 5. Трудности реализации проекта (5 ч)				
18/1	Переход от замысла к реализации проекта				
19/2	Риски проекта				
20/3	Практическое занятие. Анализ проектного замысла.				
21/4	Практическое занятие. Анализ проектного замысла. Сравнение проектных замыслов				
22/5	Практическое занятие. Анализ проектов сверстников: туризм и краеведение				
Модуль 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ (5 ч)					
23/1	Позиция эксперта				
24/2	Предварительная защита проектных и исследовательских работ				
25/3	Предварительная защита проектных и исследовательских работ				
26/4	Оцениваем проекты сверстников.				
27/5	Оценка начального этапа исследования				
M	одуль 7. Дополнительные возможности улучшения проекта (6 ч)				
28/1	Технология как мост от идеи к продукту				
29/2	Видим за проектом инфраструктуру				
30/3	Опросы как эффективный инструмент проектирования				
31/4	Возможности социальных сетей. Сетевые формы проектов				
32/5	Использование видеоролика в продвижении проекта				
33/6	Оформление и предъявление результатов проектной и исследовательской деятельности				
Модуль 8. Презентация и защита индивидуального проекта (2 ч)					
34/1	Презентация и защита индивидуального проекта				
35/2	Презентация и защита индивидуального проекта				
Итого: 35 часов.					

# Лист внесения изменений

Дата по журналу, когда была сделана корректировка	Номера уроков, которые были интегрированы	Тема урока, которая стала после интеграции	Основание для корректировки	Подпись представителя администрации школы, контролирующего выполнение корректировки