## министерство просвещения российской федерации

# Министерство образования Иркутской области АМР МО "Нижисудинский район"

МКОУ «СОШ №12 г. Нижнеудинск»

РАССМОТРЕНО

Рукополитель ШМО

Соровнева Г.И. от «30» августа 2023 г. СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

OT «30» Mas 2023 r.

**УТВЕРЖДЕНО** 

приказ 45-од от «30» августа 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Индивидуальный проект

для обучающихся 10 - 11 классов

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по индивидуальному проекту для 10-11 классов разработана на основе требований к планируемым результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования МКОУ «СОШ № 12 г.Нижнеудинск».

Место учебного предмета «Индивидуальный проект» в учебном плане –обязательная часть учебного плана.

Уровень подготовки учащихся – базовый.

Количество учебных часов, на которые рассчитана программа –1 час в неделю

## Планируемые результаты освоения учебного предмета 10-11 класс

#### Ученик (выпускник) на базовом уровне 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;
- пользоваться методами поиска, анализа и использования научной информации;
- публично излагать результаты проектной работы;
- следовать требованиям к представлению и оформлению материалов научного исследования и в соответствии с ними выполнять работу;
- -культуре работы с архивными публицистическими материалами;
- использовать продуманную аргументацию.
- формулировать тему исследовательской и проектной работы, доказывать ее актуальность; -
- составлять индивидуальный план исследовательской и проектной работы;
- -выделять объект и предмет исследовательской и проектной работы;
- определять цель и задачи исследовательской и проектной работы;
- -работать с различными источниками, в том числе с первоисточниками, грамотно их цитировать, оформлять библиографические ссылки, составлять библиографический список по проблеме;
- -выбирать и применять на практике методы исследовательской деятельности, адекватные задачам исследования;
- -оформлять теоретические и экспериментальные результаты исследовательской и проектной работы;
- -описывать результаты наблюдений, обсуждать полученные факты;
- -проводить опыты в соответствии с задачами, объяснять результаты;
- оформлять результаты исследования;

По окончании изучения курса ученик (выпускник) получит возможность: научиться рецензировать чужую исследовательскую или проектную работу.

### Содержание учебного предмета

#### Модуль 1. Культура исследования и проектирования (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, обществознание, право и др.).
- *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 «Правовой десант», разработанного и реализованного старшеклассником.
- *Раздел 1.9.* Анализ проекта сверстника. Обсуждение возможностей ІТ-технологий 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 (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 (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 (5 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, 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 (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 «Правовая приемная «Доверие».
- *Раздел 5.4.* Практическое занятие по анализу проектного замысла «Реки России люди как реки». Сравнение проектных замыслов.
- Раздел 5.5. Практическое занятие по анализу проектов гимназистов. Проект «Музей гимназии «Связь поколений».

# Модуль 6. Предварительная защита и экспертная оценка проектных и исследовательских работ (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 (14 ч)

- *Раздел 7.1.* Технология как мост от идеи к продукту. Освоение понятий: изобретение, технология, технологическая долина.
- 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 (3 ч)

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

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

#### 10 класс

Nº	Тема раздела/модуля	Кол-во часов
1	Культура исследования и проектирования	11
2	Самоопределение	8
3	Замысел проекта	10
4	Условия реализации проекта	5
	ИТОГО:	34

#### 11 класс

N₂	Тема раздела/модуля	Кол-во часов
1	Трудности реализации проекта	10
2	Предварительная защита и экспертная оценка	7

	ИТОГО:	34
	проекта	
4	Презентация и защита индивидуального	3
	проекта	
3	Дополнительные возможности улучшения	14
	проектных и исследовательских работ	