МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Иркутской области Управление образования АМРМО "Нижнеудинский район" МКОУ "СОШ №11 г. Нижнеудинск "

PACCMOTPEHO

на Педагогическом совете

Протокол №1 от "30"августа 2024г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом директора

МКОУ "СОШ №11 г.

Нижнеудинск"

Царенкова Т.В.

Приказ №112-од от "30"августа 2024г.

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Первые шаги»
9 класс

Рабочая программа разработана на основе требований к планируемым результатам освоения основных образовательных программ основного общего образования, реализующего ФГОС.

| | 9 класс | Всего |
|---------------------------|---------|-------|
| Количество учебных недель | 34 | |
| Количество часов в неделю | 1 ч/нед | |
| Количество часов в год | 34 | 34 |

Цель внеурочной деятельности «Первые шаги»:

формирование исследовательских умений учащихся, для развития творческой личности, ее самоопределение и самореализация.

I. Планируемые результаты

Личностные:

- формирование у учащихся мотивации к обучению, самоорганизации и саморазвитии.
- развитие познавательных навыков учащихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического и творческого мышления.

Метапредметные:

- учитывать выделенные учеником ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;
- планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль за результатом;
- учиться выполнять различные роли в группе (лидера, исполнителя, критика).
- формулировать собственное мнение и позицию;

- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- задавать вопросы;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве

Предметные:

| Выпускник научится: | Выпускник получит возможность |
|---|--|
| | научиться: |
| Обучающиеся должны научиться видеть проблемы; ставить вопросы; выдвигать гипотезы; давать определение понятиям; классифицировать; наблюдать; проводить эксперименты; делать умозаключения и выводы; структурировать материал; готовить тексты собственных докладов; объяснять, доказывать и защищать свои идеи. | Рефлексировать (видеть проблему; анализировать сделанное – почему получилось, почему не получилось, видеть трудности, ошибки); Целеполагать (ставить и удерживать цели); Планировать (составлять план своей деятельности); Моделировать (представлять способ действия в виде моделисхемы, выделяя все существенное и главное); Проявлять инициативу при поиске способа (способов) решения задачи; Вступать в коммуникацию (взаимодействовать при решении задачи, отстаивать свою позицию, |
| | принимать или аргументировано отклонять точки зрения других). |

Содержание занятий 9 класс:

Раздел 1. Подготовительная работа – 7 часов.

Тема 1.1. Формы представления исследовательских работ – 1час.

Знакомство с различными формами исследовательской работы, основанных на индивидуальной самостоятельности и личностно ориентированной поисково-исследовательской деятельности каждого обучающегося. Наиболее распространенные текстовые работы (доклад, стендовый доклад, реферат, литературный обзор, рецензия), а также в форме компьютерной презентации или видеофильма, реже действующей модели или макета с текстовым сопровождением.

Тема 1.2. Типы и виды учебных исследований – 2 часа.

Типология источников познания. Исследования трех групп: теоретические, эмпирические, смешанные. Методы научного познания.

Тема 1.3. Выбор темы – 2 часа.

Характеристика понятий: тема, предмет, объект исследования. Обоснование актуальности выбора темы исследования. Предмет исследования как проблема в самой теме исследования. Идея, концепция, суждение и понятие, постулат, аксиома исследования. Соответствие цели и задач теме исследования.

Практическое занятие. Подходы к определению, объяснению темы, предмета, объекта субъектного исследования.

Тема 1.4. Организация исследования. Контроль по процессу – 2 часа.

Планирование исследовательской деятельности с учетом целей и задач. Составление контрольных точек исследования. Предварительная теоретическая отработка проблемы.

Практическое занятие. Составление исследовательских операций.

Раздел 2. Работа с научной литературой – 3 часа.

Поиск источников и литературы, отбор фактического материала.

Тема 2.1. Информационное обеспечение исследования – 1 час.

Научные тексты - главный источник исследовательской работы. Выбор литературы для чтения и изучения. Понятия: источник, литература.

Тема 2.2. Конспектирование источников – 1 час.

Виды, формы, технологические приемы конспектирования. Критерии конспекта.

Тема 2.3. Обработка содержания научных текстов. Контроль по результату – 1 час.

Использование научной терминологии. Фактический материал, в котором очерчивается круг основных понятий, явлений, сведений необходимых для исследования.

Практическая часть. Сравнительные действия по отбору необходимых сведений.

Раздел 3. Проектирование исследования – 3 часа.

Предварительная разработка научного аппарата, определяющего содержание и технологию проведения всей поисковой деятельности.

Тема 3.1. Общие положения – 1 час.

Состав научного аппарата. Понятия ведущих направлений исследования. Терминология.

Тема 3.2. Проектирование исследования – 1 час.

Поиск и определение основного пути и предлагаемого результата всего исследования (стратегия).

Тема 3.3. Проектирование тактики исследования. Опережающий контроль – 1 час.

Рассмотрение действий, направленных на достижение поставленной цели исследования.

Практическое занятие. Составление операций, уточняющих и конкретизирующих поисково-исследовательскую деятельность.

Раздел 4. Графические материалы в исследовании – 3 часа.

Тема 4.1. Общие положения – 2часа.

Рассмотрение различных видов графиков (линейные графики, диаграммы, таблицы, схемы, чертежи и др.) как наглядное изображение словесного материала.

Практическое занятие. Составление диаграмм, графиков, схем, иллюстрирующих процесс исследования.

Тема 4.2. Размещение графических материалов – 1 час.

Правила размещения в научно-исследовательской работе графических материалов.

Раздел 5. Структура и написание различных форм исследовательских работ – 5 часов.

Правила написания, содержание, оформление исследовательских работ.

Тема 5.1. Структура исследовательских работ – 2 часа.

Изучение единой структуры исследовательских работ: введение, основная часть, заключение, список литературы, приложение.

Тема 5.2. Требования к оформлению исследовательских работ – 2часа.

Размер листа, шрифта (в зависимости от темы и предмета исследования), требования к параметрам страницы, междустрочный интервал.

Практическое занятие. Работа с выполненным материалом.

Тема 5. 3. Анализ результатов исследования − 1 час.

Формирование выводов, обобщений.

Раздел 6. Культура выступления – 9 часов.

Самопознание учащимся своего внутреннего состояния, личностных особенностей, эмоциональных реакций.

Тема 6.1. Речевая компетенция учащихся. Публичное выступление. – 2часа.

Словарный запас, его значение. Активная и пассивная лексика. Сленг. Структура публичного выступления.

Тема 6.2. Аргументация – 1 час.

Приемы усиления аргументов. Способы аргументации в разной аудитории.

Практическое занятие. Аргументация тезисов.

Тема 6.3. Понятие информационной речи – 1 час.

Правила подготовки информационной речи. Виды информационных выступлений.

Тема 6.4. Виды убеждающих выступлений. Контроль знаний – 1 час.

Понятия воодушевляющего, агитационного, собственно убеждающего выступлений.

Практическая часть. Работа с текстом убеждающего выступления.

Тема 6.5. Интересы и склонности. Внимание. Память. Мышление. Воображение (тестирование) – 4 часа.

Направленность сознания (психики). Характеристика продуктивности памяти. Развитие мыслительной деятельности. Мысленное воспроизведение, фантазия.

Практическое занятие. Тестирование учащихся. Построение умозаключений, обобщений аналогий, составлений и оценок.

Раздел 7. Применение знаний, умений и навыков в выполнении научноисследовательских работ. Защита научно- исследовательских работ — 2 часа.

Тема 7.1. Подготовка к защите исследования – 1 час.

Рекомендации изложения материала научно-исследовательской работы.

Тема 7.2. Защита научно- исследовательских работ – 1 часа.

Тематическое планирование 9 класс (33 ч)

| № | Наименование темы | кол- во часов | дата |
|------|--|---------------------|------|
| | Введение | 1 | I |
| 11. | Формы представления исследовательских работ. | 1 | |
| 12-3 | Типы и виды учебных исследований. | 2 | |
| 34-5 | Выбор темы. | 2 | |
| 1.4. | Организация исследования. | 2 | |
| | Контроль по процессу. | | |
| 2. | Работа с научной литературой. | 3 | |
| 2.1. | Информационное обеспечение исследования. | 1 | |
| 2.2. | Конспектирование источников. | 1 | |
| 2.3. | Обработка содержания научных текстов. | 1 | |
| | Контроль по результату. | | |
| 3. | Проектирование исследования. | 4 | |
| 3.1. | Общие положения. | 1 | |
| 3.2. | Проектирование исследования. | 1 | |
| 3.3. | Проектирование тактики исследования. | 1 | |
| | Опережающий контроль. | | |
| 4. | Графические материалы в исследовании. | 3 | |
| 4.1. | Общие положения. | 2 | |
| 4.2. | Размещение графических материалов. | 1 | |
| 5. | Структура и написание различных форм исследовательских | 5 | |
| | работ. | | |
| 5.1. | Структура исследовательских работ. | 2 | |
| 5.2 | Требования к оформлению исследовательских работ. | 2 | |
| 5.3. | Анализ результатов исследования. | 1 | |
| 6. | Культура выступления. | 9 | 1 |
| 6.1. | Речевая компетенция учащихся. Публичное выступление. | 2 | |

| 6.2. | Аргументация. | 1 | |
|------|---|----|---|
| 6.3. | Понятие информационной речи. | 1 | |
| 6.4. | Виды убеждающих выступлений. Контроль знаний. | 1 | |
| 6.5. | Интересы и склонности. Внимание. Память. Мышление. Воображение (тестирование). | 4 | |
| 7. | Применение знаний, умений и навыков в выполнении научно-исследовательских работ. Защита научно-исследовательских работ. | 3 | |
| 7.1 | Подготовка к защите исследования. | 1 | |
| 7.2. | Защита научно-исследовательских работ. | 1 | |
| | Итого | 34 | , |