

РАССМОТРЕНО
На заседании ШМО

СОГЛАСОВАНО
Ст. методист

УТВЕРЖДАЮ
И. о. директора

МБОУ «Россошинская СШ
имени Героя Советского Союза И. Ф. Бибишева»

Протокол № 1 от 29.08.24

Смирнова Н.Т.

Е. В. Лукина

/Е. В. Лукина/



/Е. В. Заболотнева/

Рабочая программа

Учебного курса по исследовательской деятельности
(название образовательного модуля, практикума, элективного курса, исследовательской, проектной деятельности)

для 11 класса

Составитель Смирнова Н.Т.

2024-2025 учебный год

Пояснительная записка.

Программа элективного курса «Проектно- исследовательская деятельность» ориентирована на учащихся 11 класса общеобразовательной школы. Курс рассчитан на 34 часа в год, по 1 часу в неделю.

Современный этап развития школьного образования выдвигает на первый план индивидуальный подход к учащимся. Выполнение проектных и исследовательских работ школьниками становится неотъемлемой частью работы учителей. Навыки исследования нужны решительно всем. Работник любой профессии, будь он физик или дворник, сделает свою работу лучше, если будет анализировать ее условия и искать наиболее эффективные пути ее выполнения (конечно, оставаясь в рамках своей служебной задачи). Этим определяется творческий подход в профессии. Современная школа должна обеспечивать школьникам возможность выполнения разнообразных исследовательских работ – это повышает качество образования и позволяет ребятам лучше подготовиться к продолжению образования в вузе и реализовать себя в жизни. Не только в работе – в быту, в семье, в дружеском общении способность исследовать очень полезна. Главные функции учебно- исследовательской деятельности в старшей школе – развитие исследовательской компетентности и предпрофильных навыков как основы профильного обучения.

Цель: Развитие исследовательской компетентности учащихся.

Задачи:

- освоение методов научного познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности.
- развитие познавательной активности, интеллектуальных и творческих способностей;
- развитие навыков оформления и защиты проектных и исследовательских работ в соответствии с требованиями.

Содержание курса направлено на углубление знаний и усвоение основных понятий проектной и исследовательской деятельности, ознакомление со структурой проведения исследовательской работы с технологией выполнения и оформления самостоятельной исследовательской работы, развитие навыков выполнения проектной и исследовательской работ.

В тематику занятий входит знакомство с различными методиками работы, методами решения творческих задач, методами ведения наблюдений и сбора материала, способами их обработки, правилами написания, оформления и защиты работ.

Требования к уровню подготовки:

Выпускник должен знать:

Типы проектов

Этапы выполнения проекта

Методы решения творческих задач

Формы защиты проекта

Структура исследовательской работы

Методы исследования

Способы получения и переработки информации

Правила оформления результатов исследования.

Формы представления результатов

Требования к докладу

Отличие проектной деятельности и исследования.

Должен уметь:

Выполнять разные виды проектов.

Использовать методы решения творческих задач для решения учебных задач

Оформлять и защищать проект в соответствии с требованием

Формулировать тему исследования

Выдвигать гипотезу.

Находить и перерабатывать информацию

Работать с литературой и оформлять библиографический список

Составлять разные виды докладов

Вести дискуссию.