

**Аннотация**  
**к программе курса внеурочной деятельности**  
**«Проектно-исследовательская деятельность»**

Программа курса внеурочной деятельности «Проектно-исследовательская деятельность» для учащихся 9 классов разработана на основании следующих документов:

- Федеральный Закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Концепция духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России в сфере общего образования;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (утв. приказом Минпросвещения России от 31 мая 2021 г. № 287);
- Примерная ООП основного общего образования (ФУМО, протокол от 4 февраля 2020 г. № 1/20);
- Примерная программа воспитания;
- Положение МБОУ «Пажгинская СОШ» об организации внеурочной деятельности в условиях введения ФГОС.

Программа курса внеурочной деятельности «Проектно-исследовательская деятельность» разработана на основе авторской дополнительной общеразвивающей программы естественнонаучной направленности «Я – исследователь» Ивановой Т.В.

Реализация программы курса внеурочной деятельности для обучения школьников исследовательским навыкам актуальна, так как в настоящее время уделяется всё больше внимания исследовательской и проектной деятельности учащихся, расширился круг разнообразных конкурсов и олимпиад, но большинством школьных программ не предусмотрены достаточные возможности для выполнения исследовательских и проектных работ.

Цель программы: создание условий для самореализации личности учащихся в процессе совершенствования у них навыков проектно-исследовательской деятельности и представления результатов своей работы на различных мероприятиях.

Достижению указанной цели будет способствовать решение следующих задач:

- формирование умений и навыков, связанных с постановкой проблемы, целеполаганием, планированием и оценкой результата;
- формирование умений и навыков, связанных с поиском и обработкой информации;
- формирование умений и навыков, связанных с культурой устной и письменной речи;
- формирование навыков совместной работы в группе;
- формирование интереса к познанию нового посредством реализации проекта.

Общее количество учебных часов – 34, срок освоения программы – 1 год, занятия проводятся 1 раз в неделю.

Формы текущей аттестации:

- учёт результатов участия в конкурсных мероприятиях химико-экологической направленности в течение года;
- мини-конференция по промежуточным результатам проведения исследования (декабрь).

Формой промежуточной аттестации является, представление проектно-исследовательской работы на школьной конференции или на защите итоговых проектов.