

## **Аннотация**

### **к рабочей программе по индивидуальному проекту 11 класс**

Рабочая программа проектно-исследовательской деятельности (индивидуальный проект) составлена в соответствии с «Положением о проектной и учебно-исследовательской деятельности обучающихся по ФГОС НОО и ООО» на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования. «Проектная деятельность» является обязательной частью общеобразовательных учебных предметов на ступени среднего (полного) образования. Согласно Учебному плану филиала МАОУ «Прииртышская СОШ» - «Абалакская СОШ» предмет «Проектная деятельность» изучается в 11 классе в объеме 34 часов (1 час в неделю).

#### ***Цель проектно-исследовательской деятельности:***

*а) для обучающихся:*

- развитие исследовательской компетентности учащихся посредством освоения ими методов научного познания и умений учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- формирование навыков адаптации в условиях сложного, изменчивого мира;
- умение проявлять социальную ответственность;
- формирование навыков самостоятельного приобретения новых знаний, работа над развитием интеллекта;
- навыки конструктивного сотрудничества с окружающими людьми.

*б) для педагогов:*

- создание условий для формирования УУД учащихся, развития их творческих способностей и логического мышления.

#### ***Задачи проектно-исследовательской деятельности:***

- формирование научно-материалистического мировоззрения обучающихся;
- формирование у обучаемых представления об основных науках (углубление и расширение знаний, усвоение основных понятий, формирование первичных исследовательских умений и навыков);
- развитие познавательной активности, интеллектуальных и творческих способностей обучающихся;
- творческое развитие начинающих исследователей, развитие навыков самостоятельной научной работы;
- современная научная система предъявляет очень жесткие требования к представлению и оформлению материалов научного исследования, в связи с этим встает задача научить школьников следовать этим требованиям и в соответствии с ними выполнять работу;
- формирование навыков сотрудничества учащихся с различными организациями при работе над проектом;
- формирование интереса учащихся к изучению проблемных вопросов;
- приобщение учащихся к ценностям и традициям российской научной школы;
- формирование навыков работы с архивными публицистическими материалами.

#### **Содержание**

**Метод проектирование и работа с информацией (8 ч)**

**Проект (4 ч)**

**Создание индивидуальных проектов (17 ч)**

**Публичное выступление (5 ч)**

### **Формы контроля за результатами освоение программы**

Формами отчетности проектной деятельности являются доклады, презентации, видеофильмы, фоторепортажи с комментариями, стендовые отчеты и т.д. Обучающиеся 11 класса обязаны в течение года подготовить, реализовать и защитить один проект (учебный). Предусматривается организация учебного процесса в двух взаимосвязанных и взаимодополняющих формах:

- урочная форма, в которой учитель объясняет новый материал или консультирует учащихся в процессе выполнения ими практических заданий на компьютере;
- внеурочная форма, в которой учащиеся после уроков (дома или в школьном компьютерном классе) выполняют на компьютере практические задания для самостоятельного выполнения.

Проект должен быть представлен на носителе информации вместе с описанием применения на бумажном носителе. В описании применения должна содержаться информация об инструментальном средстве разработки проекта, инструкция по его установке, а также описание его возможностей и применения. В течение учебного года осуществляется текущий и итоговый контроль за выполнением проекта. Первый контроль осуществляется после прохождения теоретической части (цель контроля: качество усвоения теории создания проекта) и оценивается «зачёт»/ «незачёт». В течение работы над учебным проектом контроль за ходом выполнения осуществляется два раза (примерно в декабре и в апреле), в ходе которого обучающиеся представляют рабочие материалы и проделанную работу (оценивается «зачёт»/ «незачёт»). Итоговую работу оценивает экспертная группа, в состав которой входят педагоги – независимые эксперты и обучающиеся.