

# Аттестационная работа

Слушателя курсов повышения квалификации по программе:  
«Проектная и исследовательская деятельность как способ  
формирования метапредметных результатов обучения в  
условиях реализации ФГОС»

Бриткиной Татьяны Ивановны  
МБОУ лицей  
*г.Лобня, Московской области*

**На тему:**  
**Образовательная программа элективного  
курса по научно-исследовательской работе «  
Через тернии к звёздам»**

# Содержание

- 1. Вступление
- 2. Цели и задачи
- 3. Содержание курса
- 4. Тематическое планирование

# Вступление

Научно-исследовательская работа учащихся является особым видом педагогической деятельности, который имеет существенные отличия от основных традиционных методов преподавания школьных дисциплин.

Исследовательскую деятельность школьников развивает их творческие способности, умения и навыки, повышает их мотивацию к обучению.

Однако привлечение учащихся к занятию исследовательской работой является большой проблемой по многим причинам

# Причины, влияющие на интерес ребят к научным исследованиям

- Отсутствие интереса к науке
- Загруженность учащихся
- Психологические особенности учащихся, связанные с неумением работать с научной литературой

# Цель курса

- Приобщить учащихся, склонных к научной деятельности, к ведению исследования

# Задачи курса

- Познакомить учащихся с теоретическими основами научно-исследовательской деятельности;
- Научить учащихся работать с различными источниками информации.
- Отработать навыки публичного выступления, защиты своей работы перед аудиторией.
- Организовывать разнообразную, творческую, общественно значимую исследовательскую деятельность детей

# Содержание курса

- Элективный курс рассчитан на 34 часа ( по 1 часу в неделю) для учащихся 9 классов.
- По окончании курса учащийся должен:
- **Знать**
- понятийный аппарат для ведения научной работы
- сущность и виды научно-исследовательской работы;
- методы и принципы исследования;
- требования к написанию и оформлению реферата

- **Уметь:**
- работать с разными источниками;
- определять объект и предмет, методы исследования;
- определять цели, задачи, гипотезу исследования, анализировать, обобщать. делать выводы,
- проводить конкретизацию по определению новизны, теоретической и практической значимости освещаемой проблемы;
- Разрабатывать гипотезу, цель и задачи исследования.
- работать с программой Microsoft Office Power Point.



- **Владеть:**
- методами обработки информации из различных источников;
- методами решения экспериментальных задач;
- методами рационального запоминания;
- навыками публичных выступлений.

# Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Количество часов
1.	Общие занятия. Введение в исследовательскую деятельность	8 часов
2.	Проработка индивидуальных исследовательских тем	18 часов
3.	Научно-практическая конференция	8 часов
Всего		34 часа