

Аннотация к курсу «Навигатор исследователя»

Курс рассчитан на 10 часов для обучающихся 5-7 классов.

Цель курса: повышение исследовательской культуры обучающихся при написании научно-исследовательской работы.

Задачи:

- Познакомить с теоретическими основами научно-исследовательской деятельности;
- Рассмотреть понятийный аппарат для ведения научно-исследовательской деятельности;
- Познакомить с требованиями оформления и ведения защиты научно-исследовательской работы.

По окончании курса учащийся должен:

Знать:

- понятийный аппарат для ведения научно-исследовательской работы;
- методы исследования;
- требования к оформлению и защите научно-исследовательской работы;
- требования к мультимедийным презентациям.

Уметь:

- определять объект и предмет, методы исследования;
- формулировать тему, цели, задачи, гипотезу исследования,
- определять актуальность, теоретическую и практическую значимость освещаемой проблемы.

Основные разделы курса

№	Тема	Часы
1	Понятие научного исследования. Определение объекта и предмета исследования	1
2	Выбор и формулирование темы исследования, определение ее актуальности	1
3	Формулирование гипотезы. Изучение научной литературы	1
4	Формулирование цели и задач исследования	1
5	Определение методов исследования	1
6	Составление плана и проведение исследования	1
7	Структура научно-исследовательской работы	1
8	Требования к мультимедийным презентациям	1
9	Требования к защите результатов исследования	1
10	Практическое занятие	1
	Итого	10

Литература

1. Спутник исследователя. Рабочая тетрадь для учащихся средней школы по подготовке и проведению учебно-исследовательской деятельности. Шестернинов Е.Е., Арцев М.Н.: - Москва, 2017.
2. Навигатор исследователя. Рабочая тетрадь для школьников по подготовке и проведению учебно-исследовательской деятельности. Шестернинов Е.Е., Арцев М.Н., Ефимова Н.С.: - Москва, 2017.