

Исследовательская деятельность

Под исследовательской понимается опытно-экспериментальная работа

(в т. ч. изобретательство), которая предполагает выдвижение гипотезы относительно некоторой проблемы (новизна выдвинутой проблемы или новое решение известной проблемы),

планирование и выстраивание маршрута исследования, ведущего к подтверждению или опровержению гипотезы.

I. Введение:

- 1) актуальность;
- 2) проблема;
- 3) цель;
- 4) задачи;
- 5) объект исследования;
- 6) предмет исследования;
- 7) гипотеза;
- 8) методы.

Пример:

Тема: «Как повысить скорость чтения?»»

Актуальность: на успеваемость ребенка в школе влияет 200 факторов, фактор номер 1 – скорость и осознанность чтения;

Проблема: низкая скорость чтения;

Цель: повышение скорости чтения за определенный промежуток времени на 30-40 слов;

Задачи: 1) изучить литературу;

2) провести диагностику;

3) подобрать упражнения и т.д.

Объект: чтение;

Предмет: скорость чтения;

Методы: анкетирование, эксперимент;

Гипотеза: систематически выполняя комплекс специальных упражнений, нам удастся повысить скорость чтения за 3 недели

II. Теоретическая часть.

III. Практическая часть. (описание хода работы)

IV. Заключение (доказать или опровергнуть гипотезу: «В результате нашего исследования гипотеза подтвердилась....», «В ходе нашего исследования мы рассмотрели...», кратко описать результаты работы

Требования к оформлению: шрифт - Times New Roman, кегль -14, интервал - 1,5. Все таблицы и рисунки (графики, диаграммы и т.п.) должны иметь название и нумерацию.

Обязательными являются внутритекстовые сноски на использованную литературу и Интернет-источники.

1) Все текстовые материалы должны быть написаны на русском языке, набраны на компьютере, формат А-4. Материалы оформляются в папке, страницы пронумерованы.

2) Объём не более 3 страниц.

3) Допускается Приложение 1–2 страницы. (например, фото, диаграммы, результаты опроса и т.д.)