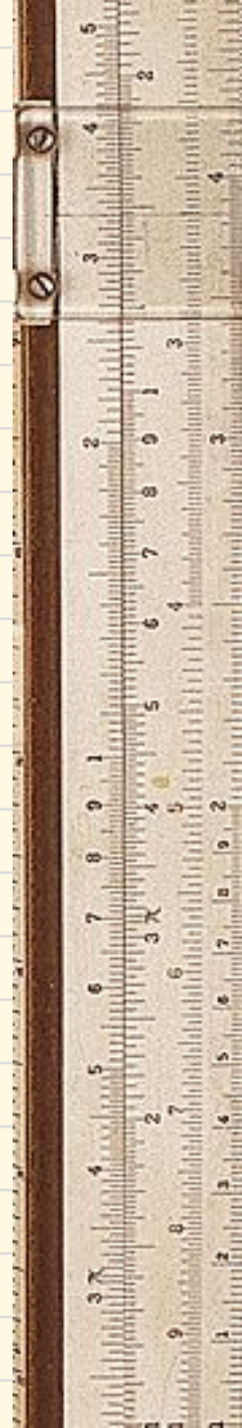


**КАК ПОДГОТОВИТЬ И
ПРАВИЛЬНО
ОФОРМИТЬ
предзащиту
исследовательской
работы**



Муниципальное автономное образовательное
учреждение «Средняя школа № 115»

**Название работы
(тип исследовательской работы)**

Работу выполнил:

Иванов И. С.

10 «А» класс

Научный руководитель:

Петрова Л.С..

г. Красноярск

2021

Типы работ:

- Исследовательская работа (*нет продукта*)
- Реферативно-исследовательская работа (*нет продукта и экспериментов(исследование фактов и текстов ученых)*)
- Проектно-исследовательская работа (*продукт*)

Введение

1. Актуальность и проблема исследования
2. Гипотеза.
3. Цель.
4. Задачи

- Актуальность исследования (кому и для чего могут быть полезны результаты исследования)

- Гипотеза (предложение, которое формулируется из предположения: «Если..., то...»)

- Цель (что планируется достичь в ходе исследования)

- Задачи (что необходимо сделать, чтобы достичь поставленной цели)

План проведения исследовательской работы

(План исследования (что и в какой последовательности будет сделано в ходе выполнения проекта с указанием сроков))

- Работа над теоретическим материалом, формирование списка использованной литературы, Интернет-ресурсами
- Изучение теоретического материала.
- Определение методов исследования
- Планирование экспериментальной части исследования: выбор параметров, описание экспериментов, проведение экспериментов, опросов, приобретение материалов для изготовления прибора, дата проведения пробного запуска прибора и т.д. (в зависимости от исследовательской работы)
- Оформление результатов экспериментальной части исследования
- Оформление «Заключения» по теме исследования. Соотношение поставленных целей и задач с результатами эксперимента.

Результаты исследовательской работы

Описание предполагаемых результатов т.е. какими приложениями будет доказывать результаты: тесты, схемы, диаграммы, видео, фото, буклет, макет, прибор, презентация и т.д.

Спасибо за внимание.

