



ЭТАПЫ НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬС КОЙ РАБОТЫ

Работу выполнили:
Житкевич Виктория
Каплина Екатерина
Макарова Анна
Тимошенко Валерия

ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ

1. Подготовительный
2. Проведение теоретических и эмпирических исследований
3. Работа над рукописью и её оформление
4. Представление исследовательской работы
5. Внедрение результатов научного исследования

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЙ ЭТАП

ТЕМА

ГИПОТЕЗА

ЦЕЛИ

ЗАДАЧИ

ЛИТЕРАТУРА

МЕТОДЫ

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЭТАП

ИЗУЧЕНИЕ
ЛИТЕРАТУРЫ

ПРОВЕДЕНИЕ
ИССЛЕДОВАНИЙ

ОБРАБОТКА И
АНАЛИЗ ДАННЫХ

ФОРМУЛИРОВАНИЕ
ПОЛОЖЕНИЙ
И ВЫВОДОВ

ТРЕТИЙ ЭТАП

КОМПОЗИЦ
ИЯ

ЗАГОЛОВКИ

ДОРАБОТКА
«ЧЕРНОВОГО
О»
ВАРИАНТА

ОФОРМЛЕНИЕ
«ЧИСТОВОГО
О»
ВАРИАНТА



ЧЕТВЕРТЫЙ ЭТАП

ПРЕДСТОВЛЕНИЕ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬС
КОЙ РАБОТЫ



ПЯТЫЙ ЭТАП

ВНЕДРЕНИЕ
РЕЗУЛЬТАТОВ В
ПРАКТИЧЕСКУЮ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПРОВЕРКИ:

- Что понимается под накопление научных фактов?
- Из каких этапов состоит научное исследование?
- Какие вопросы решаются на первом этапе исследования?
- На каком этапе проводятся эмпирические исследования?
- Всегда ли оформление рукописи является завершающим этапом?
- Что понимается под актуальностью темы исследования?
- Дайте определение понятию «проблема»?
- Что значит сформулировать научную проблему?
- Является ли цель научного исследования отражением темы исследования?
- Цели и задачи научного исследования.
- Объект и предмет научного исследования.
- Чем отличается объект исследования от предмета исследования? Как они соотносятся?
- Что понимается под методами исследования?
- В чем особенности фундаментальных исследований?
- В чем особенности прикладных исследований?
- Разработки и их значение в технических науках.
- Расскажите о взаимосвязи структурных единиц научного направления.
- Перечислите основные требования к теме научного исследования.
- Какая информация содержится в выводах?