



# Научно-исследовательская деятельность.

Оформление исследовательской  
работы



«Всякое начало трудно - эта истина  
справедлива для каждой науки...»  
(Я.А.Каменский)





# Выбор темы исследования

- Тема – краткая словесная формулировка проблемы исследования.





# Написание работы


У тех, кто пишет ясно,  
есть читатели, а у тех,  
кто пишет темно, -  
комментаторы.

Альбер Камю






# Содержание исследования

- Титульный лист
  - Оглавление
  - Текст, структурированный соответственно требованиям (введение, главы)
  - Заключение
  - Библиографический аппарат
- 




# Введение

- Актуальность темы исследования
  - Противоречие
  - Проблема
  - Объект и предмет исследования
  - Цель исследования
  - Гипотеза
  - Задачи
  - Методы исследования
- 




# Актуальность темы исследования

- Значимость, важность, приоритетность среди других тем
  - Направленность на решение важных проблем
- 




# Противоречие

- Несогласованность, несоответствие между какими-либо противоположностями, которые находятся внутри единого объекта
- 





# Проблема

- Затруднение, возникающее в работе
  - Вопрос или комплекс вопросов, решение которых представляет существенный практический или теоретический интерес
- 



# Объект исследования

- Та часть научного знания, с которой исследователь имеет дело





# Предмет исследования

- Указывает, какая сторона объекта изучается





# Цель

- То, что намерены достигнуть в процессе исследования (формулируется существительным в Им.п.)

Пример: Разработка....

Обоснование....





# Гипотеза


- Научное предположение, допущение о том, каким образом намерены достичь поставленной цели исследования

Пример: Если.....,то...






# Задачи

- Данная в определенных условиях цель деятельности
  - Частная цель
  - Последовательные шаги, обеспечивающие достижение цели
- 




# Методы исследования

- Теоретические (анализ, синтез, аналогия, моделирование, сравнение, абстрагирование)
  - Эмпирические (наблюдение, эксперимент, измерение, изучение литературы, документов, анкетирование, интервью)
- 



# Заключение

- Обобщаются итоги теоретической и практической разработки темы, отражается результат решения задач, приводятся выводы и рекомендации
- 





# Библиографический аппарат

- Список литературы и библиографические ссылки





# Приложения

- Копии собранных документов
  - Графики
  - Таблицы
  - Рекомендации
- 