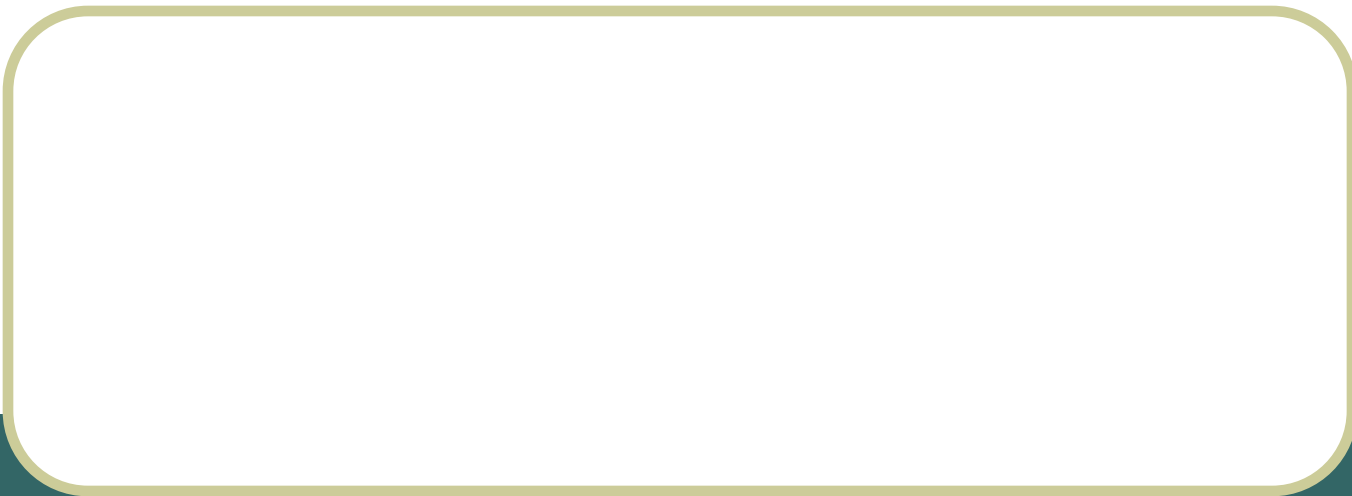


*Как организовать и представить  
учебно - исследовательскую работу,  
проект*



## О простых правилах: вводная часть

---

- Что отличает профессионала в любом приличном деле от любителя ("чайника")?
- То, что он более умный и больше знает?
- Особый полет творческой мысли?
- Отличие профессионала в том, что он придерживается стандартных процедур и пытается контролировать одновременно десятки мелочей, причем делает это упорно и последовательно

# Нет ничего более сложного чем постановка исследовательской проблемы

---

**Исследовательская проблема** — это несоответствие наших знаний об объекте, противоречие в понимании, нестыковка интерпретаций

**Причины возникновения исследовательской проблемы:**

- ***Не отсутствие знаний, а препятствие на пути познания***
- ***Не актуальное для всех, а неочевидное, парадоксальное для нас***
- ***Не абстрактно полезное, а глубоко личное***
- ***Не обязательно новое, но особенно важное***

## Как сформулировать цель и задачи исследовательских работы, проекта?

---

- Сформулировать цель научно-исследовательского проекта – значит, изложить исследовательскую проблему в одном предложении
- Сформулировать задачи – значит, разбить цель на несколько подцелей (три – пять), конкретизировать
- Следует всячески сужать и ограничивать объект исследования - тематически, хронологически, территориально

# Что такое гипотеза?

---

Гипотеза – это модель решения исследовательской проблемы, фиксация связи между признаками и ее возможное объяснение

Гипотезы должны быть неочевидными предположениями, вытекающими из понимания исследовательской проблемы и требующими своей проверки - тестирования!

**Например,**

- *влияет ли курение на производительность труда работника?*
- *влияет ли принадлежность к той или иной религиозной конфессии работника на его представления о хорошем месте работы и ее поиски т.п.?*

## Выбор методов сбора и анализа данных

---

Необходимо объяснить *что* предполагается исследовать и *какими методами (инструментами)*:

- *какие данные планируется получить,*
- *какая информационная база исследования,*
- *описать выборку и достоверность тех данных ,которые будут получены*
- *как обеспечить доступ к данным?*

# Правила структурирования текстов

---

## Структура текста:

- Титульный лист
- Введение
- Теоретическая часть
- Практическая часть
- Заключение
- Библиографический список
- Приложения

# Как выбрать название исследовательской работы или проекта?

---

Нужно придумать пять - шесть вариантов названий проекта, выбрать два - три наиболее подходящие, и , обсудив их, выбрать финальный вариант

Название работы должно быть :

- **Ясным** (без усложненных фраз),
- **Точным** (соответствующим содержанию),
- **Содержать адекватные ключевые слова**,
- **Конкретным** (без слов - паразитов),
- **Проблемным** (не ограничиваться указанием объекта исследования),
- **Компактным** (не длинным),
- **Литературным** ( стилистически гладким, без повтора и сленга)
- **Интригующим !!!!**

*Например,*

*« О бедном бюджетнике замолвите слово... или особенности зарплатообразования в бюджетной сфере »*



# О чем писать во введении и заключении?

---

## Введение:

- Постановка проблемы,
- Раскрыть цель и задачи,
- Пояснить ограничения данной работы
- Сформулировать основные гипотезы
- Определить статус и жанр работы
- Дать обоснование структуры работы

## Заключение:

- Сформулировать общие выводы, не повторяя ранее изложенного текста,
- Пояснить, что удалось сделать , а что осталось за рамками данной работы,
- Указать возможные, дальнейшие направления данной работы

# Как построить основной текст?

---

## **Теоретическая часть :**

- Критический обзор литературы по данной проблеме
- Основной тезис работы
- Развернутая авторская аргументация

## **Практическая часть :**

- Критический обзор литературы
- Основной тезис работы
- Методическая часть (методы сбора и анализа данных)
- Изложение эмпирических данных
- Интерпретация результатов

Основной текст должен быть разделен на главы, которые могут быть разбиты на параграфы, причем у каждого раздела и подраздела должно быть содержательное название.

# Конференция «Я – исследователь»

---

- Февраль 2018г.
- Удачи в научном творчестве!!!!