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 научноисследовательского проекта — значит, изложить исследовательскую проблемы 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

содержательное название.

- 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

Конференция **«Я** – исследователь**»**

Февраль 2018г.

Удачи в научном творчестве!!!!