



Национальный
исследовательский
**Томский
государственный
университет**

Правила эффективной презентации исследовательской работы

Степанов Сергей Анатольевич – заместитель директора
Института инноваций в образовании ТГУ

18 апреля 2017 г.



Презентация и доклад

В чем задача доклада?

1) Кратко сообщить:

- Что искал?
- Где искал?
- Как проверял?
- К каким выводам пришел?

2) Кому это полезно.

3) В чем твой вклад.

В чем задача презентации?

1) Отобразить шаги исследования

- Ключевыми словами
- Наглядными изображениями

2) Вызвать эмоцию.

3) Вызвать интерес.

Название темы

- Кто автор?
- Откуда?





Актуальность и значимость

Актуальность и значимость

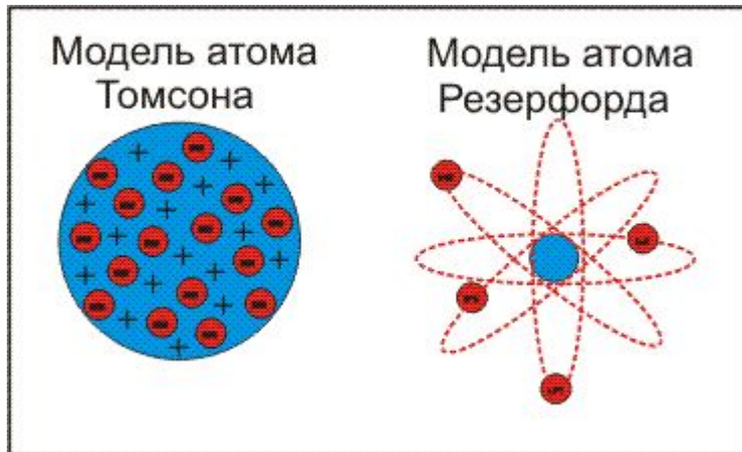
- Какая ситуация?
- Для кого ситуация?
- В чем ситуация?

Проблема исследования

I. Противоречие знания и результата:

Как объяснить возникновение «притягивательно-отталкивательных» свойств у ряда предметов?

Ситуация с янтарем и шелковой тканью?



II. Противоречие знания:

1) А почему тогда электрон не падает на ядро?

Для исторического описания:

- 1) Как могли несколько сот воинов уместиться в деревянном коне для Трои?
- 2) Постройка Египетских пирамид рабами без технологий?



Гипотеза исследования

Какие бывают гипотезы?

по характеру:

- модифицирующие (корректировка известного знания)
- революционные (выдвижение принципиально нового положения)

по функциональному назначению

- объяснительные
- предсказательные

Источники данных

Получение данных

- Опрос
- Наблюдение
- Эксперимент
- Анализ документов
- Параданные

Проверка источников:

- достоверность;
- полнота;
- противоречивость;

Информацию мы получаем из разных

ИСТОЧНИКОВ:



Когда читаем книгу



Смотрим телепередачу



Дотрагиваемся до
предмета



Пробуем еду или пьем
напитки



Рассматриваем картины
в музее

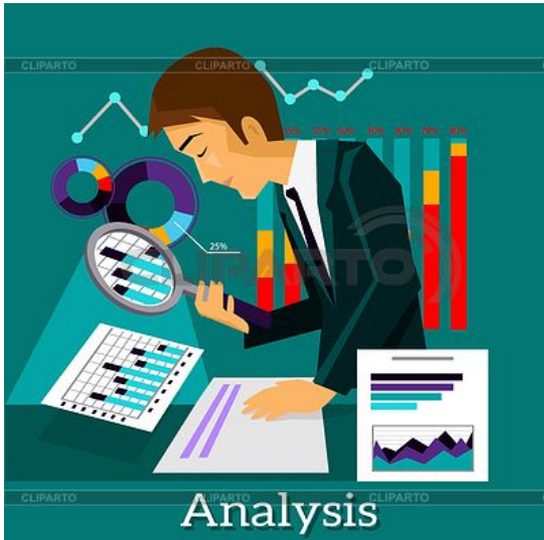


Слушаем музыку

Анализ данных

1) Количественный

Получение метрик изучаемых переменных (количество, процент, меры центральной тенденции, коэффициенты корреляции и регрессии и т.д.)

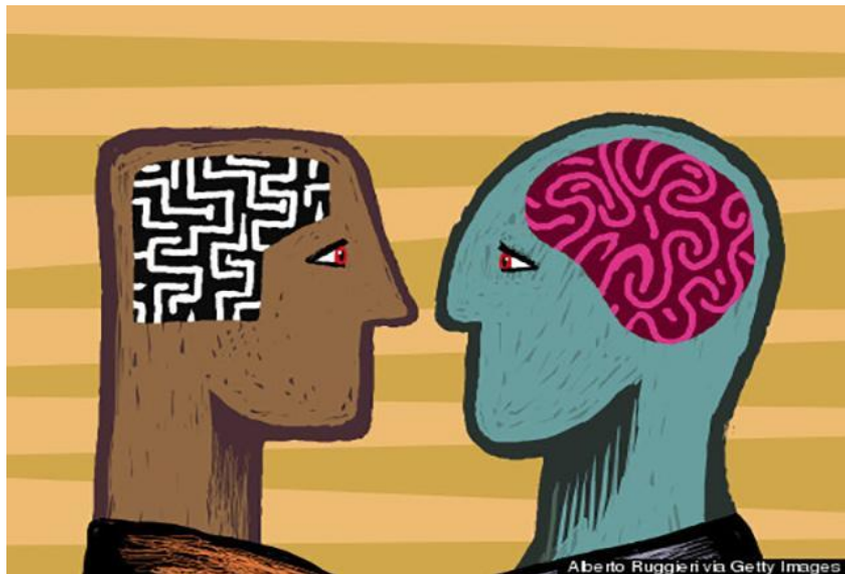


2) Качественный

Получение смыслов, коннотаций (герменевтически й анализ, grounded theory)

Интерпретация

Интерпретация – это способ увидеть, о каких тенденциях, разрывах, проблемах, фактах говорят полученные результаты исследования.



Интерпретация основывается на особом качестве мышления, которое в социологии обозначается как «социологическое воображение».

Критерии экспертизы исследований

Максимальная оценка работы 100 баллов
Изложение основного содержания исследовательской работы должно включать:

Обоснование актуальности (макс 10 баллов)	<input type="range"/>	0
Постановку проблемы исследования (макс 10 баллов)	<input type="range"/>	0
Гипотезу исследования (макс 10 баллов)	<input type="range"/>	0
Этапы и методы исследования (макс 10 баллов)	<input type="range"/>	0
Описание полученных результатов (макс 30 баллов)	<input type="range"/>	0
Обоснование значимости проведённого исследования для своего образования, профессиональной и научной ориентации (макс 25 баллов)	<input type="range"/>	0
Ссылки на используемые источники (макс 5 баллов)	<input type="range"/>	0

Описание проектного замысла

- **Название проекта** – суть, привлекательно, + кто держатель проекта
- **Суть проекта** – для кого за счет чего будет что-то улучшено.
- **Преимущества** – почему прежние методы хуже предлагаемого вами и действительно улучшат ситуацию.
- **Цель** – связка сроков, итогов и вложений в проект.
- **Контроль** – параметры качества результата, задающие достижение цели
- **Партнеры и участники** – кто готов участвовать в проекте? Чем вкладываются? На что рассчитывают?
- **Этапы проекта** – последовательность основных преобразований, вехи изменений.



Что еще раскрывают в презентациях?

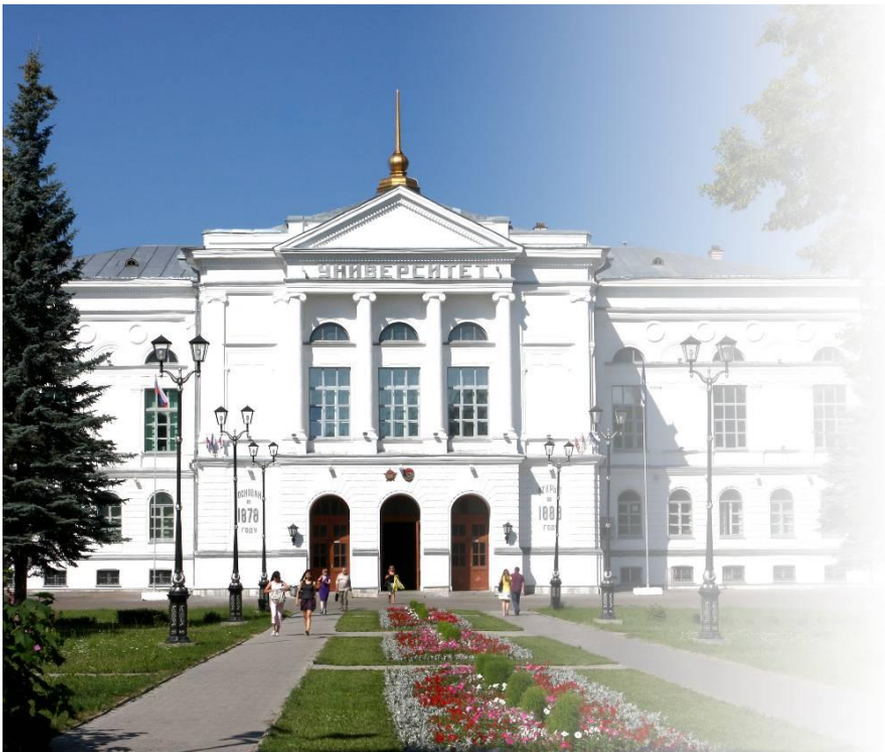
- Исполнитель проекта
- Стратегия реализации
- Планирование основной деятельности
- Структура ресурсного обеспечения.
- Структура доходов и расходов
- Бизнес-план
- План финансирования
- Оценка рисков



Критерии экспертизы проекта

Максимальная оценка работы 100 баллов
Изложение основного содержания проектной работы должно включать:

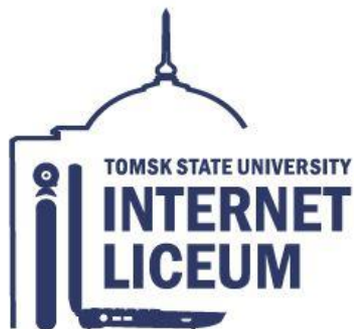
Описание сути проекта (макс 20 баллов)	<input type="range"/>	0
Постановку целей и задач проекта (макс 5 баллов)	<input type="range"/>	0
Описание проектной группы и партнёров проекта (макс 10 баллов)	<input type="range"/>	0
Описание плана проектных действий (макс 20 баллов)	<input type="range"/>	0
Описание полученных результатов проекта (макс 20 баллов)	<input type="range"/>	0
Обоснование значимости реализованного проекта для своего образования, профессиональной и научной ориентации (макс 25 баллов)	<input type="range"/>	0
Суммарный балл:		0



Национальный
исследовательский

**Томский
государственный
университет**

До новых встреч



Наш сайт:
<https://shkola.tsu.ru>

(3822) 52-64-23
il@ido.tsu.ru

