

# Организация научно-исследовательской работы

*Киреенко Анна Павловна*

Зав. кафедрой налогов и таможенного  
дела

доктор экономических наук,  
профессор

# Исследование

1. Характеристика исследования
2. Стадии исследовательского процесса
3. Выбор темы исследования
4. Обзор литературы

# 1: Характеристика исследования

- Исследование- это путь, который ведет к ответу на исследовательские вопросы (путь к достижению цели исследования).
- Исследование состоит из:  
планирования,  
сбора,  
анализа  
интерпретации информации, чтобы ответить на исследовательские вопросы.

## Чтобы стать исследованием этот процесс должен быть:

- **Контролируемым** (факторы, которые могут повлиять на результат контролируемы; или возможно проведение эксперимента; в общественных науках – важно оценить влияние факторов, от которых нельзя абстрагироваться)
- **Строгим** (применяемые методы и процедуры должны быть актуальными, уместными и оправданными)
- **Систематическим** (процедуры должны быть последовательными и логичными)
- **Обоснованным и проверяемым** (процессы должны быть повторяемыми, а выводы - проверяемыми)
- **Эмпирическим** (использовать реальные данные)

# «Принцип фальсифицируемости» Карла Поппера

Подлинно научным является только такое утверждение, которое может быть в принципе экспериментально опровергнуто.

Утверждение: **плотный завтрак повышает уровень IQ у детей,**

Опровержение

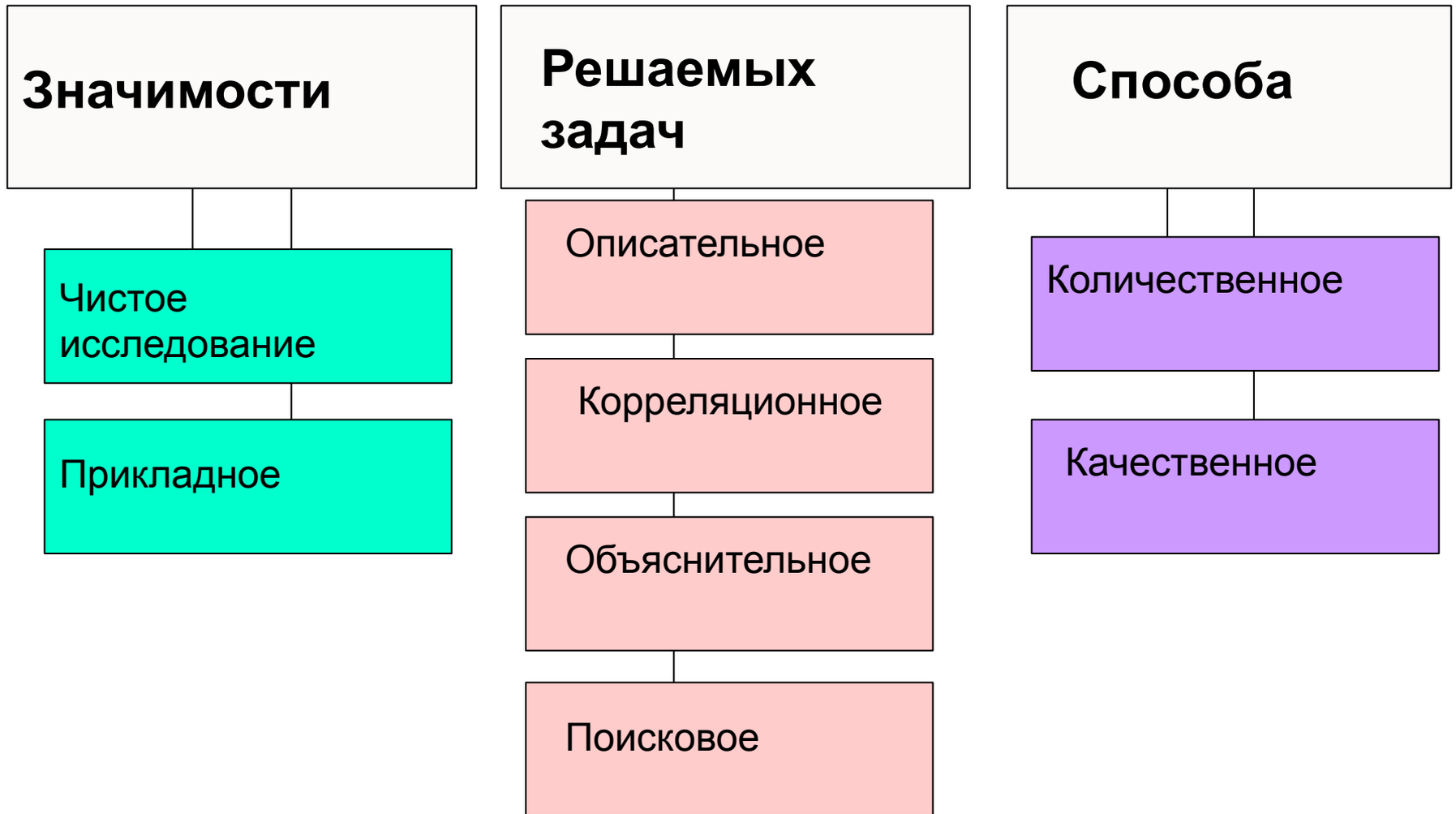
— допустим, появятся данные о детях, которые вообще не завтракают, а их интеллект при этом растет.

Утверждение: **отказ от мясной пищи улучшает карму.**

Опровержение? Поскольку карма ничем не измеряется, то опровергнуть это утверждение невозможно даже теоретически.

«Если диссертацию можно сфальсифицировать, то, по Попперу, она является научной»

# Типы исследований (в зависимости от...)



## Значимость (применимость исследования)

- **«Чистое» исследование**

- Развитие и проверка теорий и гипотез которые смогут или не смогут найти практическое применение в настоящем или в будущем.
- Развитие, проверка Development, examination, подтверждение исследовательских методологии, методики или инструментария.

- **Прикладное исследование**

- преобладает в социальных науках
- исследовательские процедуры и методы применимы для сбора различной информации, так, чтобы полученные данные могли быть использованы для формирования политики, управления и для совершенствования понимания явления.

# Виды исследований в зависимости от решаемых задач

- **Описательное исследование**

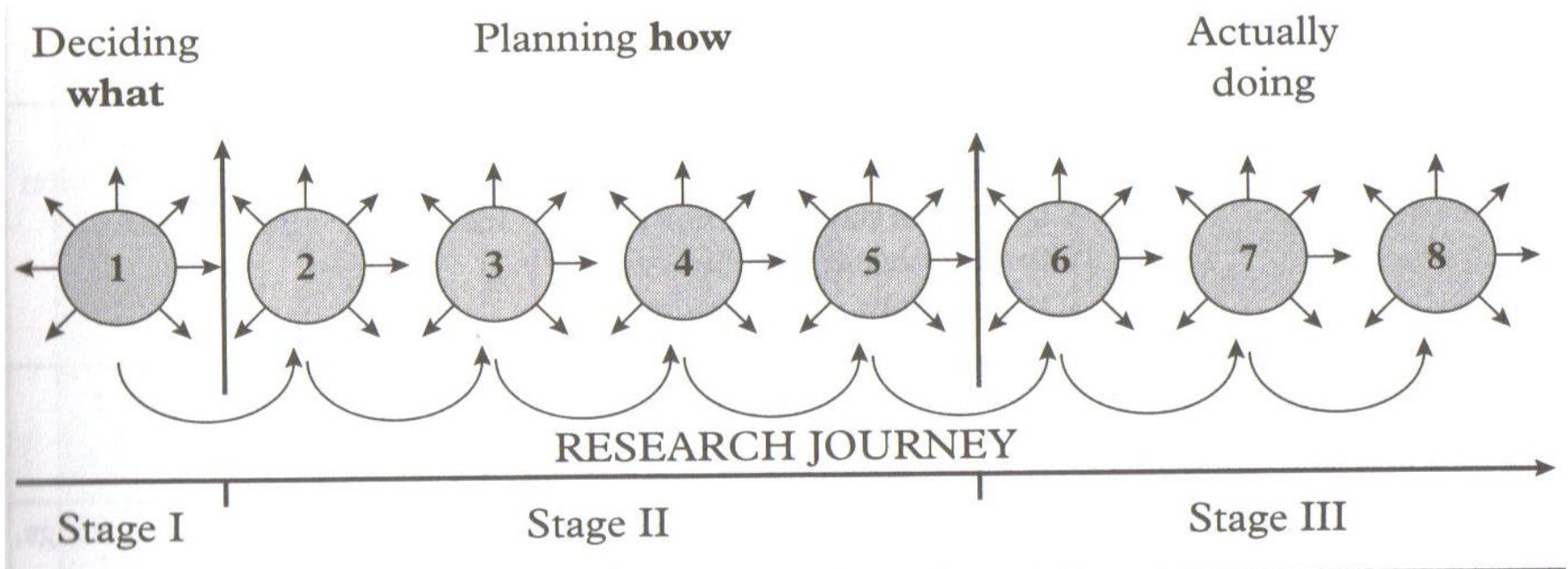
- Систематизированное описание ситуации и проблем...
- Представление информации о чем-либо

- **Корреляционное исследование**

- Исследование или установление наличия взаимосвязи между двумя и более факторами или аспектами

- **Объяснительное исследование**
  - Почему и как взаимосвязаны различные аспекты ситуации
  
- **Поисковое исследование**
  - - исследовать слабо исследованные области или исследовать возможности проведения конкретного научного исследования
  
- **На практике, большинство исследований являются комбинацией первых трех вариантов**

## 2: Стадии исследовательского процесса



**Что исследовать? Как исследовать? Собственно исследование**

# 1. Формулировка исследовательской проблемы– Что исследовать?

- a) Обзор литературы,
- b) постановка исследовательских вопросов,
- c) идентификация факторов и переменных,
- d) формулирование гипотезы исследования.

Цели – Исследовательские вопросы (что Вы собираетесь делать в Вашем исследовании и на какие главные вопросы Вы хотите найти ответы)

### Ход формулировки вопросов

1. Идентификация проблемы
2. Разбивка ее на части
3. Выбор проблем, наиболее подходящих для исследования
4. Формулировка вопросов (что мы хотим найти в исследуемой проблеме)
5. Формулировка задач
6. Оценка задач в плане временных и затратных рамок и т.д.
7. Проверка сформулированных вопросов

Процедура обзора литературы:

- поиск существующей литературы в выбранной области;
- обзор выбранной литературы;
- построение теоретической и концептуальной основы исследования.

# Обзор литературы

Задачи обзора литературы:

- - показать теоретические основы исследования;
- - описать планируемую методологию исследования;
- - определить, что уже изучено;
- - показать, что планируемое исследование даст в развитии существующих знаний о предмете.

## ■ Procedure for reviewing the literature

- Search for existing literature in the selected field.
- Review the literature selected
- Develop a theoretical framework
- Develop a conceptual framework.