

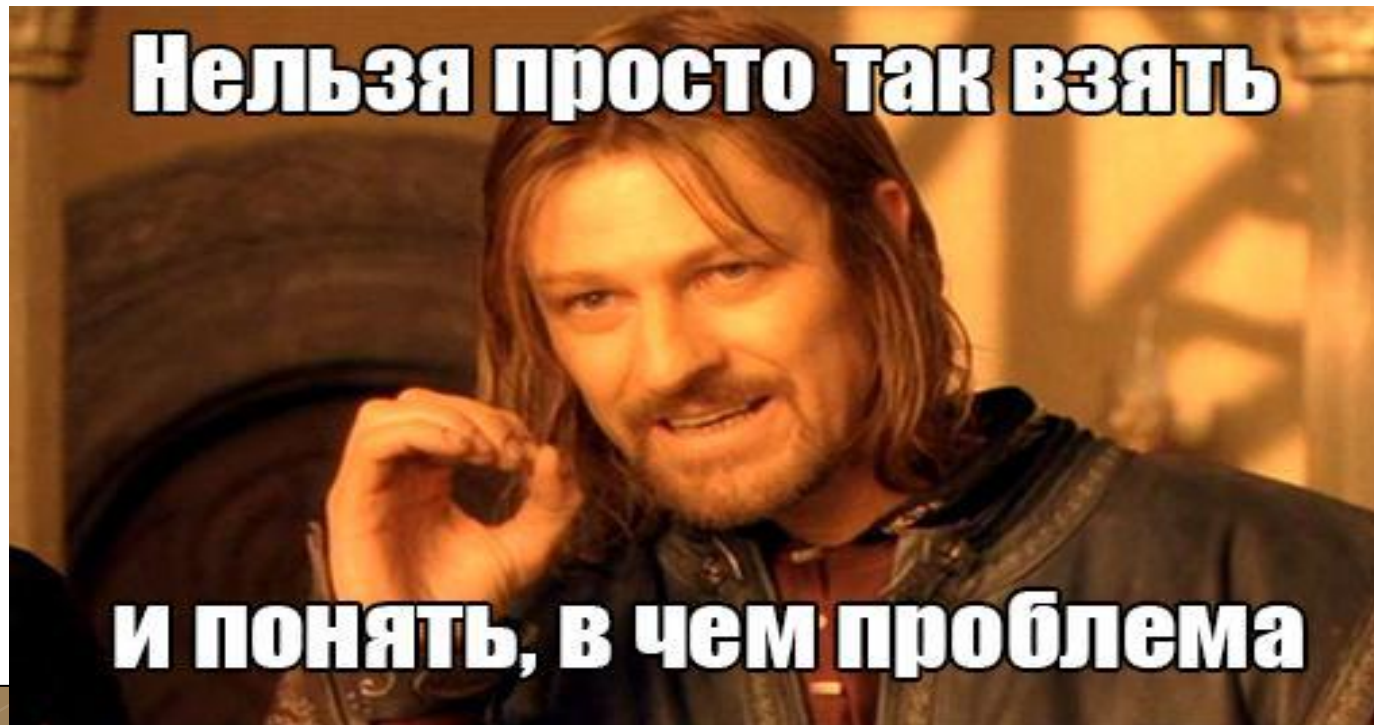
Доклад на тему:

Определение проблемы
научного исследования.
Требования к
формулированию и
уточнению проблемы
исследования.

Выполнила: Вершина
Елена
группа: 4МУ

Постановка проблемы — начало любого исследования.

Проблема исследования в общем случае - это противоречие между тем, что известно исследователю, и тем, что должно быть известно.



Существенно, что само обозначение **темы** часто называют «**проблемой**». При этом имеют в виду, что взятая предметная подобласть содержит неясности, неопределённости, противоречия, которые следует осознать.



В науке формулирование проблемы — обнаружение "дефицита", нехватки информации для описания или объяснения реальности. Способность обнаружить "белое пятно" в знаниях о мире — одно из главных проявлений таланта исследователя.



В отличие от житейской, научная проблема формулируется в терминах определенной научной отрасли. Она должна **быть операционализированной**.



"Почему солнце светит?"



"Являются ли различия в агрессивности, личностном свойстве людей, генетически детерминированным признаком или зависят от влияний семейного воспитания?»

Источники проблем:

- ▣ Осознание "дефицита" информации для описания или объяснения реальности (выявление "белых пятен") в процессе наблюдения за реальностью.
- ▣ Случайность (счастливый случай).
- ▣ Практические требования



Разновидности проблем в научном исследовании:

- ▣ проблема доказательства существования какого-либо явления,
- ▣ проблема его описания, проблема выявления закономерностей его развития,
- ▣ проблема объяснения, проблема предсказания новых свойств этого явления или прогнозирования его воздействия и т. д.

Этапы постановки проблемы:

- Поиск



- собственно постановка

- развертывание проблемы.



Этапы прохождения проблемы (по Дружинину):



- Выявление нехватки в научном знании о реальности;
- Описание проблемы на уровне быденного языка;
- Формулирование проблемы в терминах научной дисциплины.

Список литературы:

- Статья Еремеева Б.А. «Основные понятия психологического исследования»
- В.Н. Дружинин Экспериментальная психология: Учебное пособие — М.:ИНФРА-М, 1997.-256 с.
- Информационный гуманитарный портал «Знание. Понимание. Умение» <http://www.zpu-journal.ru/>
- Никандров В.В. Экспериментальная психология Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Речь», 2003. – 480 с.
- Основы научных исследований (учебное пособие). Автор: Сафонов А.А., редактор: Александрова Л.И.

Спасибо за внимание



NO PROBLEM