

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ПСИХОЛОГИЯ

Лекция 1.

Введение в экспериментальную психологию

ПЛАН ЛЕКЦИИ:

1. Понятие экспериментальной психологии;
2. Формы познания реальности;
3. Теоретическое знание как парадигма;
4. Виды научного исследования.

Термин «экспериментальная психология» имеет несколько значений:

- научная психология как система знаний, полученных на основе экспериментального изучения поведения человека и животных;
- система экспериментальных методов и методик, реализуемых в конкретных исследованиях;
- научная дисциплина, занимающейся проблемой методов психологического исследования в целом;
- теория психологического эксперимента, базирующаяся на общенаучной теории эксперимента и в первую очередь включающую его планирование и обработку данных.

РАЗВИТИЕ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ПСИХОЛОГИИ

- XVI век — первые сведения о психологических экспериментах.
- XVIII век — начало систематической постановки психологических экспериментов с научной целью (большей частью, опыты с элементарными зрительными ощущениями).
- 18601860 — публикация книги Г. Т. Фехнера «Элементы психофизики», основавшей психофизику и считающейся первой работой по экспериментальной психологии.
- 18741874 — публикация книги В. Вундта «Физиологическая психология».
- 18791879 — основание психологической лаборатории Вундта, в которой была создана первая научная психологическая школа.
- 18851885 — публикация работы Г. Эббингауза «О памяти», в которой автор приходит к пониманию задачи экспериментальной психологии в качестве установления функциональной связи между определёнными явлениями и определёнными факторами посредством решения каких-либо задач.

Густав Теодор Фехнер





Вильгельм Вундт

Задачи исследований в психологии

- **Описание поведения**
- **Прогнозирование поведения**
- **Объяснение поведения**
- **Управление поведением**

формы познания реальности

- Религиозная – знания основываются на традициях и индивидуальной вере
- Философская – знание основывается на интуиции автора
- Позитивная – знание, опирающееся на критерий истинности.

теория

• Теоретическое знание

закономерность

модель

эмпирическое
обобщение

единичный факт

• Эмпирическое знание

ВИДЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ПО ХАРАКТЕРУ:

- Фундаментальные
- Прикладные

- Монодисциплинарные
- Междисциплинарные

- Комплексное
- Однофакторное

По цели проведения:

- Поисковые
- Критические
- Уточняющие
- Воспроизводящие