

НАУЧНЫЙ МЕТОД И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ МЫШЛЕНИЕ



Исследователь — главное действующее лицо в эмпирической психологии.

1. Исследователь следует общим представлениям о науке, опирается на фундаментальные особенности, базовые посылки и признаки эмпирической психологии;

2. принимает во внимание разные способы познания, но ориентируется только на один из них — научный метод.

Научный метод — это не только особый *способ* познания, но и связанная с ним определенная *технология* по производству эмпирического знания.

Научная технология складывается из трех составляющих:

1. Мышление исследователя как интеллектуальный ресурс эмпирического познания;
 2. организация эмпирического познания;
 3. производство эмпирического знания.
- 

СПОСОБЫ ПОЗНАНИЯ:

1. Обращение к авторитетным мнениям;
 2. логическое рассуждение;
 3. интуитивная прозорливость;
 4. научный метод.
- 

В эмпирической психологии употребляются преимущественно *эмпирические понятия*.

В рамках *научного метода* их следует понимать как наиболее адекватный способ описания эмпирической реальности.

Эмпирические понятия описывают реальность более фрагментарно, имеют более низкие уровни обобщения и абстракции.

Существует три дефиниции эмпирического понятия:

1. Наглядная;
 2. операциональная;
 3. ассоциативная (структурная).
- 

Наглядная дефиниция характеризует эмпирическое понятие посредством - **примеров.**

Операциональная дефиниция - это набор операциональных процедур, направленных на производство его значений и на их измерение.

Ассоциативная дефиниция - основана на эмпирических связях некоторого множества его значений.

Устанавливая связи между значениями, мы определяем *структуру* значений понятия.

Поэтому аналогом термину «*ассоциативная дефиниция*» может служить термин «*структурная дефиниция*».

Структурная дефиниция определяется применением психометрических и статистических процедур к совокупности данных, полученных на репрезентативной выборке участников исследования.

