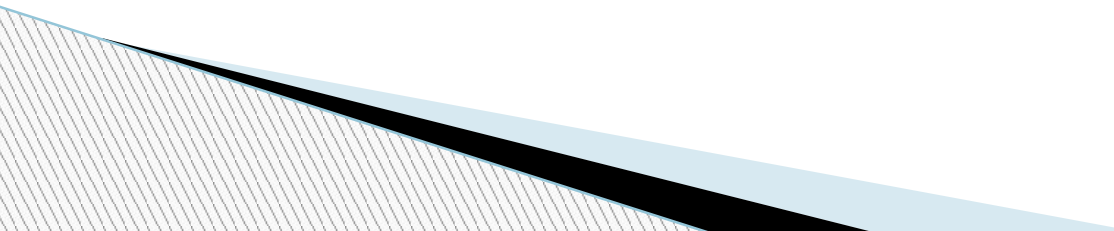


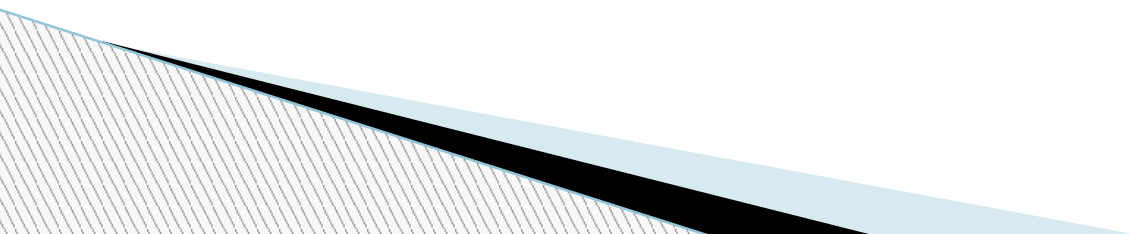
# НАУЧНЫЙ МЕТОД И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЕ МЫШЛЕНИЕ



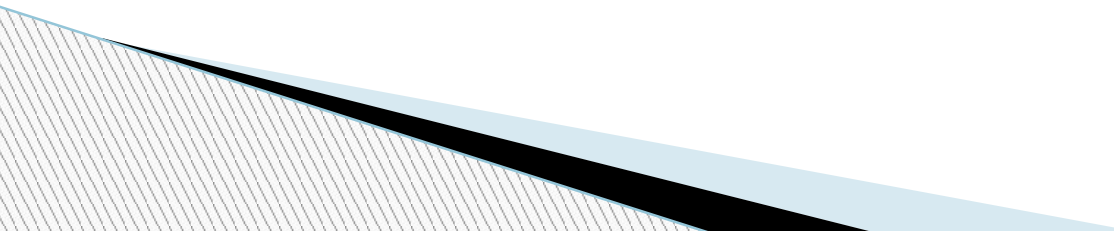
# *Исследователь* — главное действующее лицо в эмпирической психологии.

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.
- 

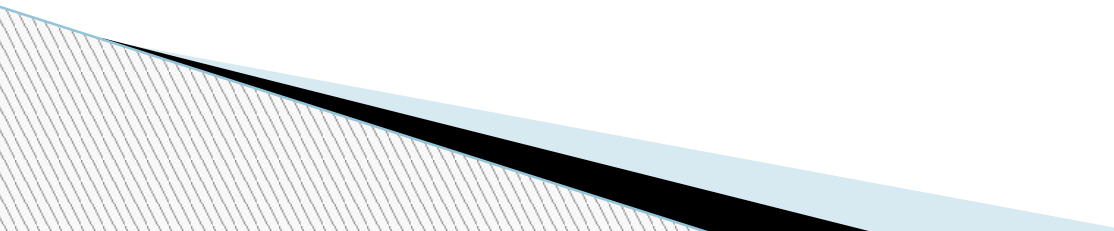
**Научный метод** — это не только особый *способ* познания, но и связанная с ним определенная *технология* по производству эмпирического знания.



# **Научная технология складывается из трех составляющих:**

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

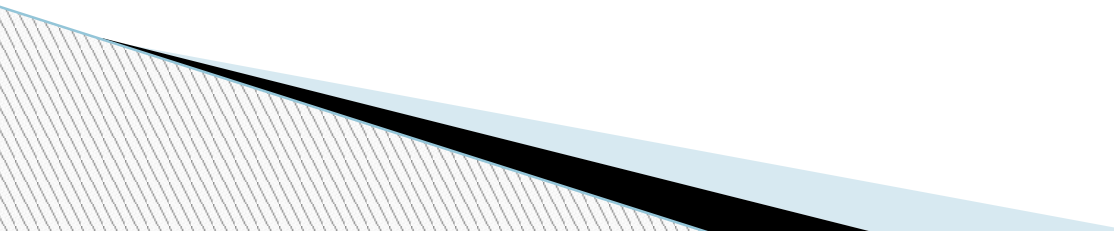
# СПОСОБЫ ПОЗНАНИЯ:

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

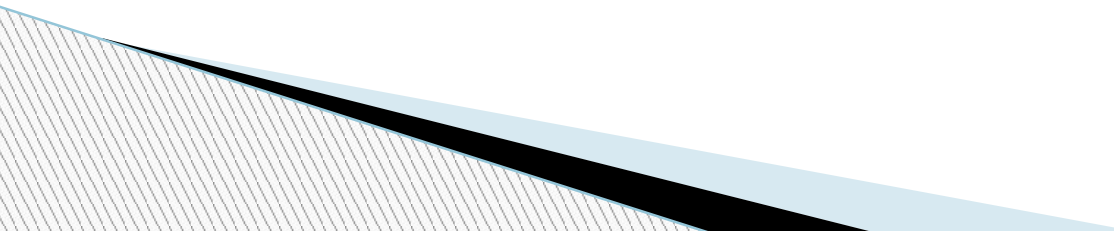
В эмпирической психологии употребляются преимущественно *эмпирические понятия*.

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.