

# **Тема 6**

## **Лекция 11. Теория познания**

### **Вопросы.**

- 1. Философское учение о познании.**
- 2. Научное познание, его особенности, формы и методы.**
- 3. Специфика военно-научного исследования.**

# **1. Философское учение о познании**

# 1. Философское учение о познании

***Гносеология*** – это философская дисциплина, изучающая проблемы познания.

# 1. Философское учение о познании

***Проблема познаваемости***

***мира:***

***откуда я вообще что-либо***

***знаю?***

# 1. Философское учение о познании



**Джордж Беркли**  
1685–1753

**Проблема  
познаваемости мира**

***СОЛИПСИЗМ:***

Сознание – единственное, что существует. За его пределами нет никакого внешнего мира.

# 1. Философское учение о познании



**Рене Декарт**  
1596–1650

**Проблема  
познаваемости мира**

***Скептицизм:***

Даже если внешний  
мир и существует, он  
не таков, каким  
кажется.

# 1. Философское учение о познании



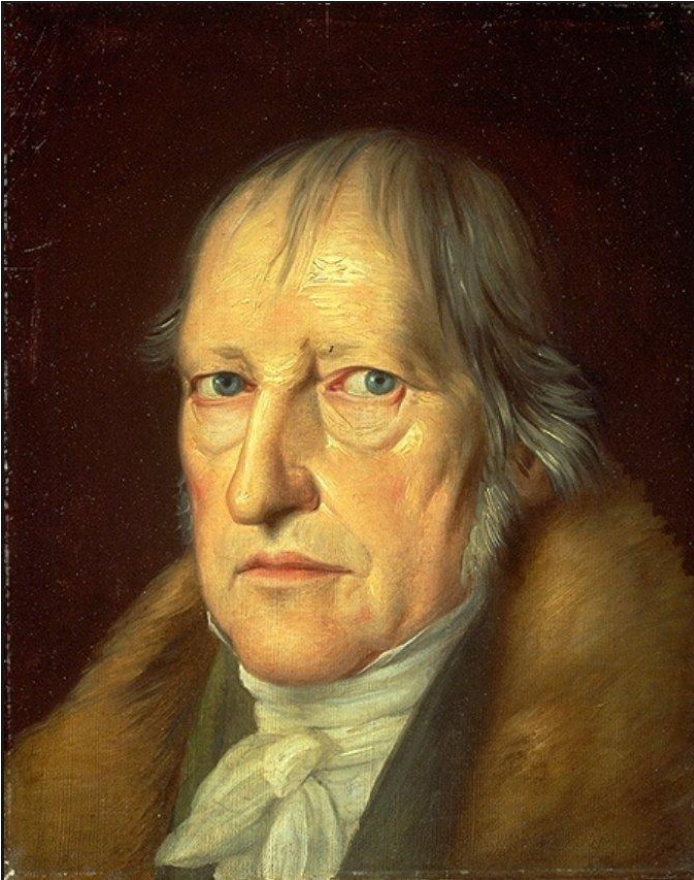
**Давид Юм**  
1711–1776

**Проблема  
познаваемости мира**

***Агностицизм:***

Мир полностью  
непознаваем, постичь  
объективную истину  
НЕВОЗМОЖНО.

# 1. Философское учение о познании



**Георг Гегель**  
1770–1831

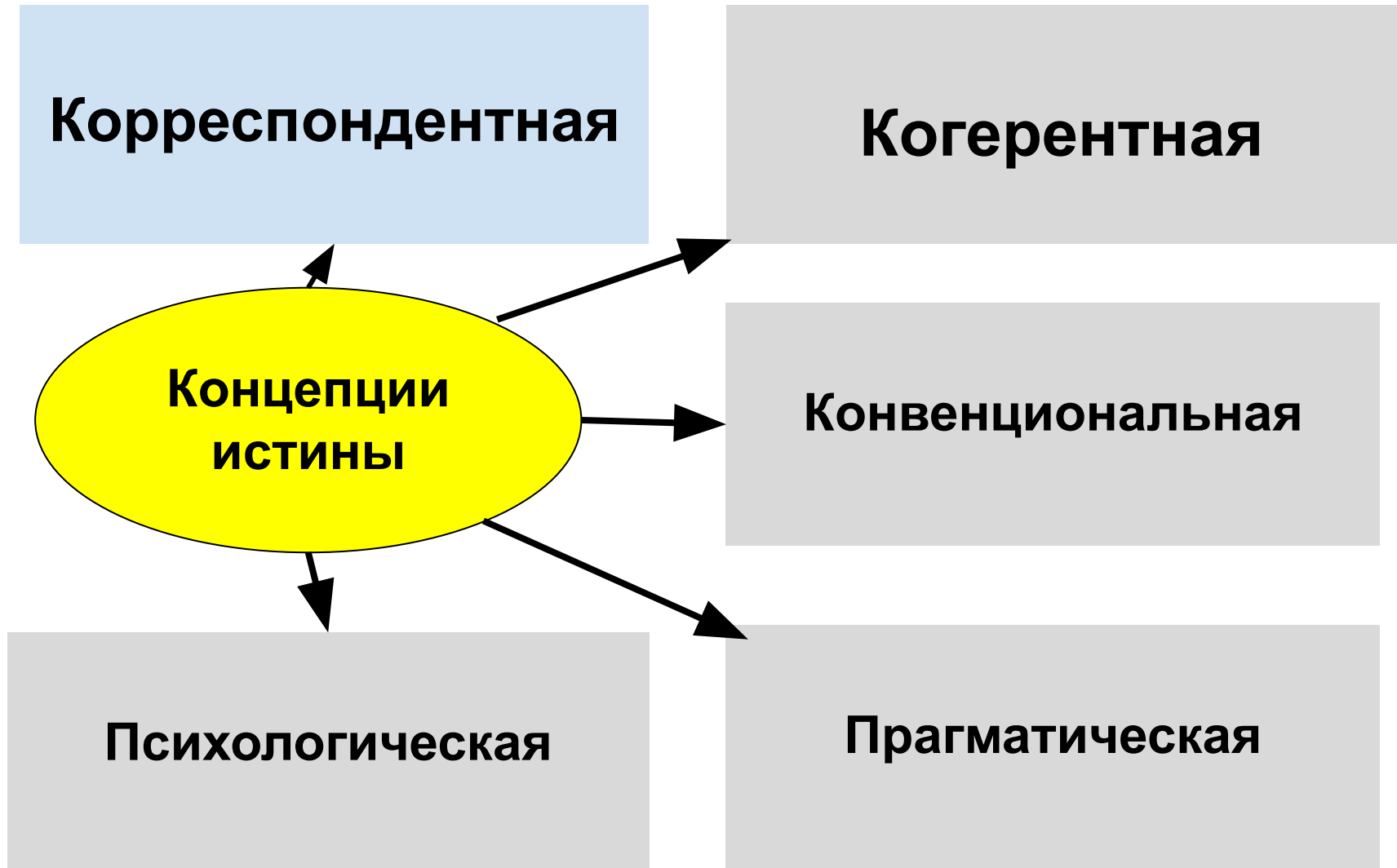
**Проблема  
познаваемости мира**

***Гносеологический  
оптимизм:***

**Внешний мир  
существует, и он  
познаваем.**



# Проблема истины в познании



# Проблема истины в познании

**Психологическое определение**

**ИСТИНЫ:** истина есть наиболее

устраивающая субъект версия.

# Проблема истины в познании

**Корреспондентная концепция:**

истина есть соответствие слов

положению дел в объективной

действительности.

# Проблема истины в познании

## Когерентная концепция истины:

истина есть результат

согласованности и

непротиворечивости высказываний.

# Проблема истины в познании

**Конвенциональная концепция:**

истина есть результат соглашения

между людьми (например, учеными).

# Проблема истины в познании

**Прагматическая концепция: истина**

есть то, что приносит пользу и

поверяется практикой.

## **2. Научное познание, его особенности, формы и методы**

## 2. Научное познание...

### Основные формы познания

Чувственное  
познание

Ощущение

Восприятие

Представление

Рациональное  
познание

Понятие

Суждение

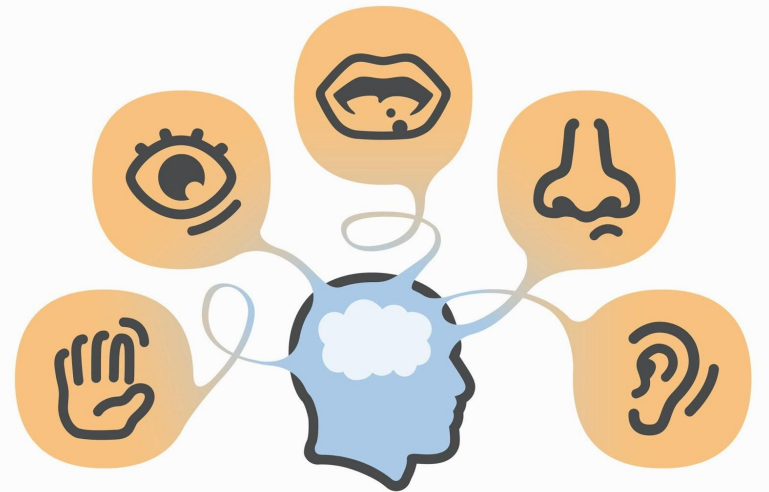
Умозаключение

Иррациональные формы познания (интуиция, откровение,  
фантазия)



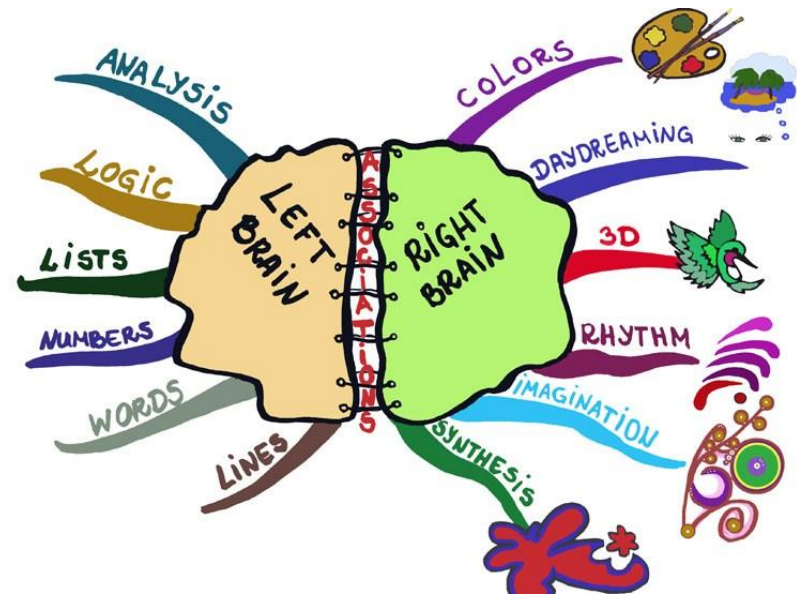
## 2. Научное познание...

**Ощущение** –  
отражение в сознании  
человека отдельных  
сторон, свойств  
предметов,  
непосредственно  
воздействующих на  
органы чувств.



## 2. Научное познание...

**Восприятие** – целостный образ предмета, непосредственно воздействующего на органы чувств (синтез данных отдельных ощущений).



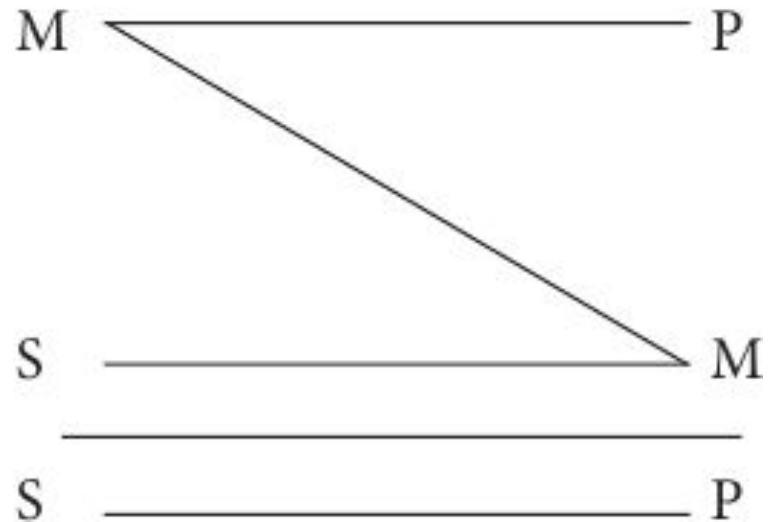


## 2. Научное познание...

Все люди смертны.

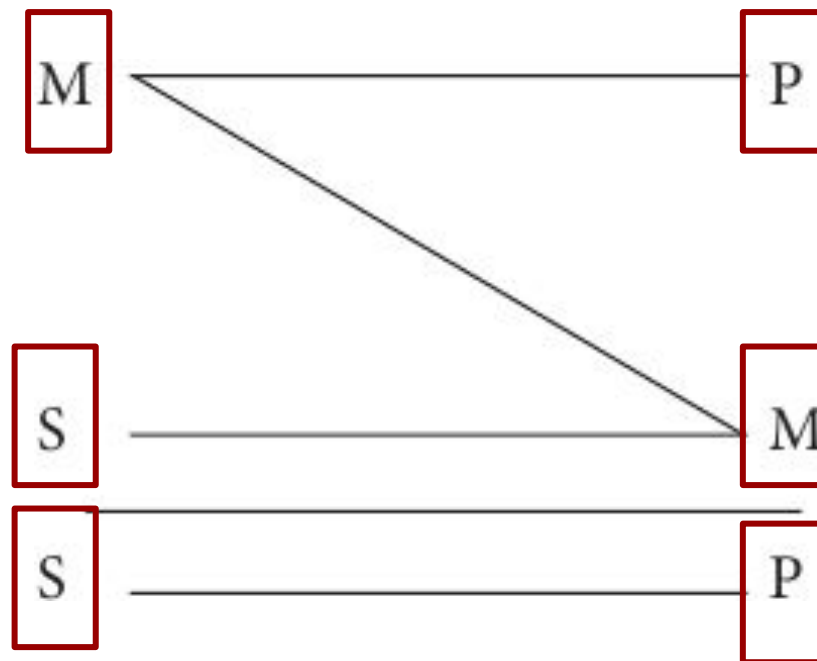
Сократ – человек.

Сократ смертен.



## 2. Научное познание...

**Понятие** – форма логического мышления, в которой отражаются существенные, необходимые свойства и связи объекта познания.



## 2. Научное познание...

**Суждение** –

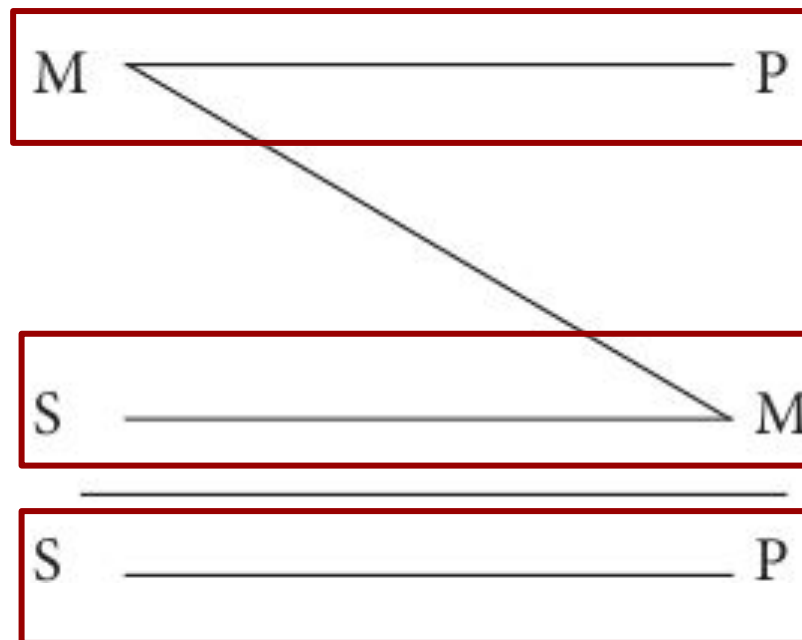
завершенная мысль

об объекте познания,

устанавливающая

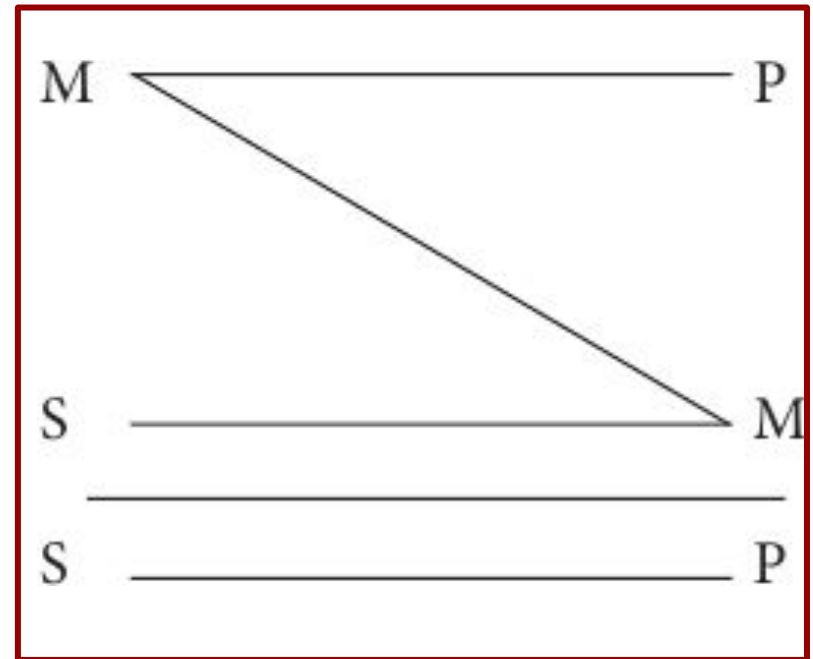
связь между

ПОНЯТИЯМИ.



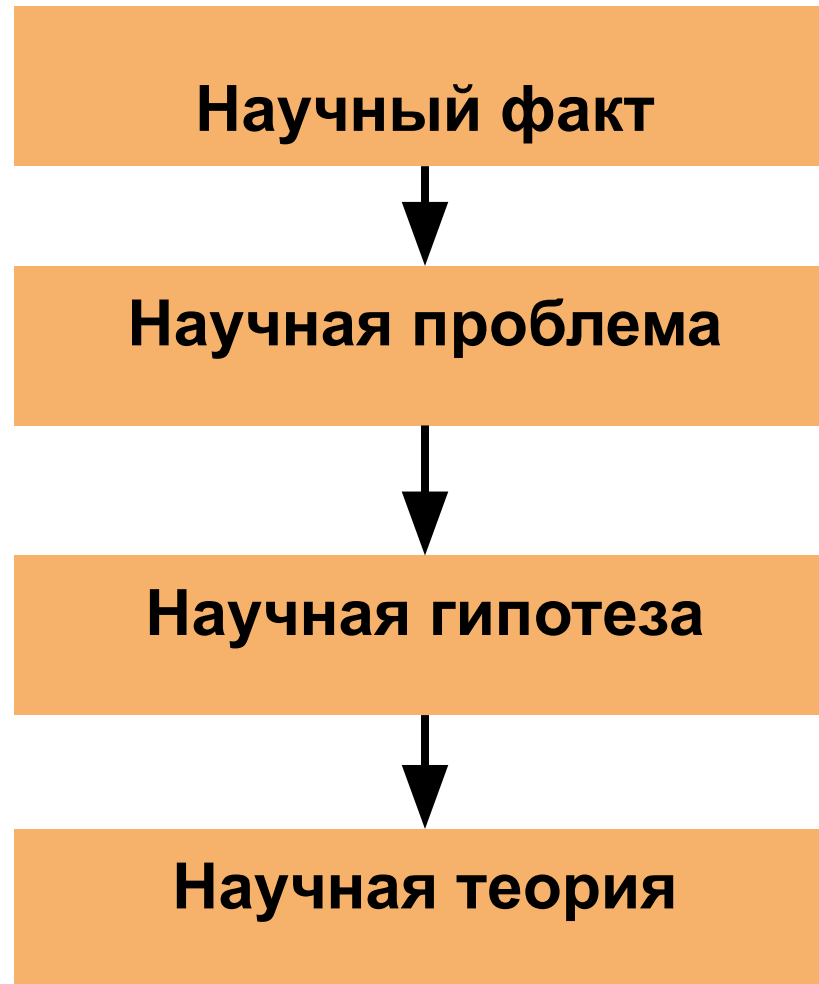
## 2. Научное познание...

**Умозаключение** – логическая форма мышления, с помощью которой на основе одного или нескольких суждений, логически связанных между собой, выводится новое суждение.



## 2. Научное познание...

### Формы научного познания





## 2. Научное познание...

### Формы научного познания

**Научный факт – это предложение, фиксирующее первичное знание об объекте.**

## 2. Научное познание...

### Формы научного познания

**Научная проблема – это знание о нашем незнании, когда научный факт необъясним существующей теорией.**

## 2. Научное познание...

### Формы научного познания

**Научная гипотеза –  
вероятностное знание,  
научно-обоснованное  
предположение.**

## 2. Научное познание...

### Формы научного познания

**Научная теория – форма достоверного научного знания, представляющая собой систему взаимосвязанных утверждений и доказательств.**

## 2. Научное познание...

### Методы научного познания

#### Эмпирические методы:

- наблюдение;
- эксперимент;
- сравнение.

#### Теоретические методы:

- анализ;
- синтез;
- обобщение;
- формализация.

# **3. Специфика военно-научного исследования**

# 3. Специфика военно-научного исследования

## Военная наука:

- общая теория;
- теория военного искусства;
- теория обучения и воспитания личного состава;
- теория боевого применения и боевой эффективности вооружения и техники, специальных сооружений, военного снаряжения;
- теория военной организации и управления войсками;
- теория тылового обеспечения;
- история военной науки.