



# *Рассвет*

---





# Познание и его ВИДЫ





**Познание** – процесс деятельности человека, основным содержанием которого является отражение объективной реальности в его сознании, а результатом – получение нового знания об окружающем мире.

**Знание** – результат познания действительности, содержание сознания, полученное человеком в ходе активного отражения, идеального воспроизведения объективных закономерных связей и отношений реального мира.





## Виды знаний

Житейско  
е

Научно  
е

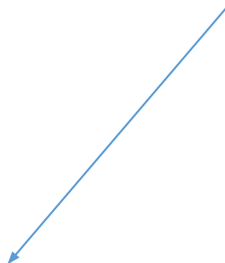
Практическо  
е

Художественн  
ое





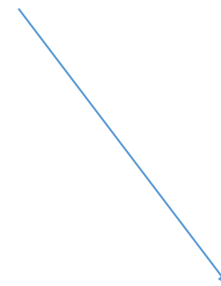
## Уровни научного познания



### **Эмпирически й**

Методы:

- Наблюдение
- Измерение
- Описание
- Эксперимент



### **Теоретический**

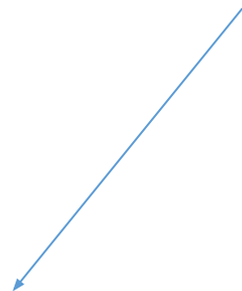
Методы:

- Гипотеза
- Анализ
- Синтез
- Моделирование



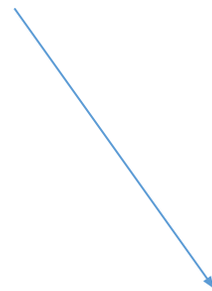


## Ступени познания



### Чувственное

- Ощущение
- Восприятие
- Представление



### Рациональное

- Понятие
- Суждение
- умозаключение





## Особенности научного познания

- Объективность знаний о природе, человеке и обществе.
- Проверяемость
- Непротиворечивость, доказательность, системность
- Наличие понятийного аппарата
- Использование в деятельности специальных методов и способов добывания знаний
- Универсальность знаний





# Понятие истины





**Истина** – это соответствие наших знаний действительности ( Аристотель)

- Истина отражает объективную реальность, которая существует вне зависимости от нашего сознания
- Познание и истина, как его результат рассматриваются в неразрывной связи с практикой





## Критерии истины

1. Рациональная обоснованность (логика, доказательность)
2. Направленность на отражение сущности объекта
3. Упорядоченность знания
4. Проверка на практике ( считается главным)
5. Подтверждение фактами
6. Подтверждение экспериментами
7. Согласованность с общепризнанными научными теориями
8. Полезность





## Критерии истины

1. Рациональная обоснованность (логика, доказательность)
2. Направленность на отражение сущности объекта
3. Упорядоченность знания
4. Проверка на практике ( считается главным)
5. Подтверждение фактами
6. Подтверждение экспериментами
7. Согласованность с общепризнанными научными теориями
8. Полезность





## Критерии истины

1. Рациональная обоснованность (логика, доказательность)
2. Направленность на отражение сущности объекта
3. Упорядоченность знания
4. Проверка на практике ( считается главным)
5. Подтверждение фактами
6. Подтверждение экспериментами
7. Согласованность с общепризнанными научными теориями
8. Полезность





## ХАРАКТЕРНАЯ ЧЕРТА ИСТИНЫ НАЛИЧИЕ В НЕЙ ОБЪЕКТИВНОЙ И СУБЪЕКТИВНОЙ СТОРОН

### ОБЪЕКТИВНАЯ ИСТИНА

- АДЕКВАТНОЕ  
ОТРАЖЕНИЕ ОБЪЕКТА  
ПОЗНАЮЩИМ ЕГО  
СУБЪЕКТОМ ТАК, КАК  
ОН СУЩЕСТВУЕТ САМ  
ПО СЕБЕ, ВНЕ  
ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО  
СОЗНАНИЯ

### СУБЪЕКТИВНАЯ ИСТИНА

- ОТРАЖЕНИЕ  
ОБЪЕКТИВНОЙ  
ИСТИНЫ В  
ИНДИВИДУАЛЬНОМ  
ИЛИ ОБЩЕСТВЕННОМ  
СОЗНАНИИ, А,  
СЛЕДОВАТЕЛЬНО, НА  
ОДНУ И ТУ ЖЕ  
ИСТИНУ ВОЗНИКАЮТ  
РАЗНЫЕ ТОЧКИ  
ЗРЕНИЯ

### ЗАБЛУЖДЕНИЯ

- ЗНАНИЯ,  
НЕАДЕКВАТНО  
ОТРАЖАЮЩИЕ  
ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТЬ,  
НЕУМЫШЛЕННОЕ  
ИСКАЖЕНИЕ  
ИНФОРМАЦИИ ОБ  
ОКРУЖАЮЩЕМ МИРЕ  
В ПРЕДСТАВЛЕНИИ  
СУБЪЕКТА  
ЛОЖЬ  
- УМЫШЛЕННОЕ  
ИСКАЖЕНИЕ ИСТИНЫ





ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ИСТИНА	АБСОЛЮТНАЯ ИСТИНА
<ul style="list-style-type: none"><li>- ИСТИНА, ОТРАЖАЮЩАЯ ИМЕЮЩИЙСЯ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ О ПРИРОДЕ ЯВЛЕНИЙ НА ДАННЫЙ МОМЕНТ ВРЕМЕНИ;</li><li>- НЕПОЛНОЕ, ОГРАНИЧЕННОЕ ЗНАНИЕ</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- ЗНАНИЕ, АДЕКВАТНО ОТРАЖАЮЩЕЕ РЕАЛЬНОСТЬ, КОТОРОЕ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ОПРОВЕРГНУТО (ИЗМЕНЕНО) В ХОДЕ ДАЛЬНЕЙШЕГО ПОЗНАНИЯ</li></ul>

