



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

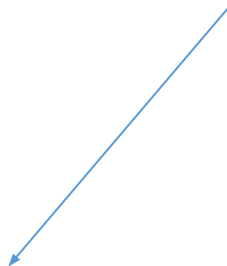
Практическо
е

Художественн
ое





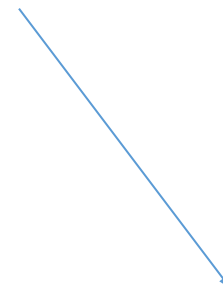
Уровни научного познания



Эмпирический

Методы:

- Наблюдение
- Измерение
- Описание
- Эксперимент



Теоретический

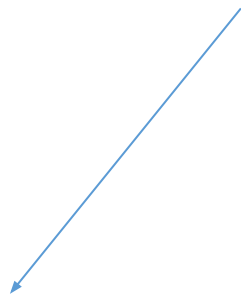
Методы:

- Гипотеза
- Анализ
- Синтез
- Моделирование



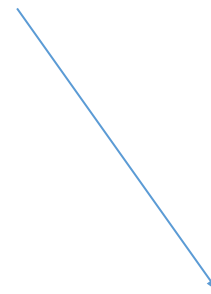


Ступени познания



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

