

Paccem





Познание и его виды



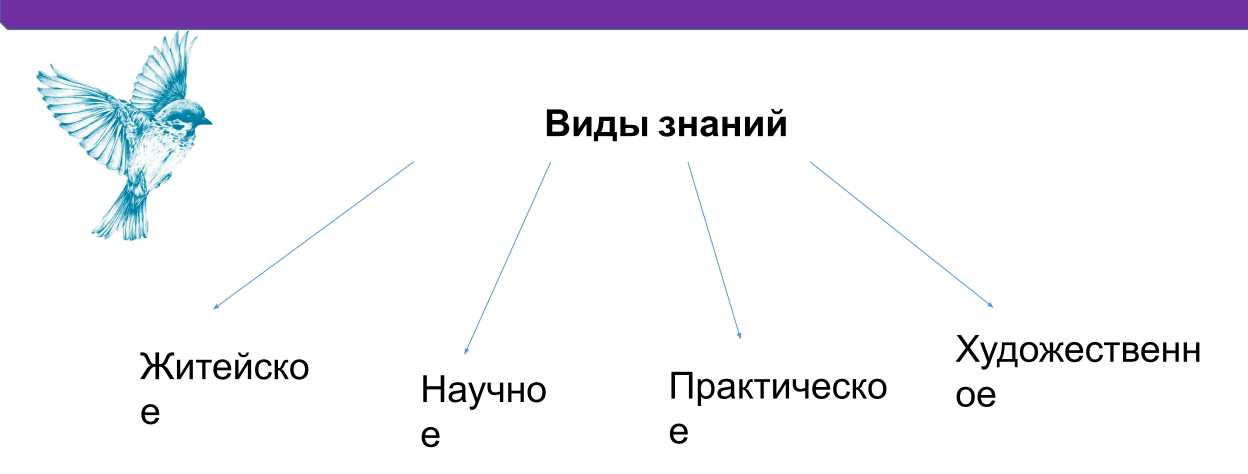


Познание – процесс деятельности человека, основным содержанием которого является отражение объективной реальности в его сознании, а результатом – получение нового знания об окружающем мире.

Знание – результат познания действительности, содержание сознания, полученное человеком

в ходе активного отражения, идеального воспроизведения объективных закономерных связей и

отношений реального мира.







Уровни научного познания

Эмпирически

Й

Методы:

- Наблюдение
- Измерение
- Описание
- Эксперимент

Теоретический

Методы:

- Гипотеза
- Анализ
- Синтез
- Моделирова ние





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

- ИСТИНА, ОТРАЖАЮЩАЯ ИМЕЮЩИЙСЯ УРОВЕНЬ ЗНАНИЙ О ПРИРОДЕ ЯВЛЕНИЙ НА ДАННЫЙ МОМЕНТ ВРЕМЕНИ;

- НЕПОЛНОЕ, ОГРАНИЧЕННОЕ ЗНАНИЕ

АБСОЛЮТНАЯ ИСТИНА

- ЗНАНИЕ, АДЕКВАТНО
ОТРАЖАЮЩЕЕ РЕАЛЬНОСТЬ,
КОТОРОЕ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ
ОПРОВЕРГНУТО (ИЗМЕНЕНО) В
ХОДЕ ДАЛЬНЕЙШЕГО
ПОЗНАНИЯ

