

ПОЗНАНИЕ

Гносеология – раздел философии, изучающий возможности познания мира человеком, структуру познавательной деятельности, формы знания,

Познание – творческая деятельность человека, направленная на получение достоверных знаний о мире.



Субъект познания



Объект познания



Познавательная деятельность

Потребность

Человека пугает неизвестность, ему жизненно необходимо дать объяснение

Мотив

Увидеть возможности для использования объекта, повысить эффективность своей

Цель

Деятельности: достоверные знания об объекте познания, о

Средства

мире в целом

Наблюдение, эксперимент,

измерение, анализ, синтез,

сравнение, классификация,

аналогия, моделирование,

Результат

знания о мире и человеке: индукция, дедукция и другие

теоретическое, житейское,

практическое, художественное,

мифологическое, религиозное

Познаваем

ли мир?

Агностики

Конвенционализм

Скептики

Оптимисты

Мир
непознаваем

Научные
теории –
результат
соглашения
учёных о
том или
ином
объяснении

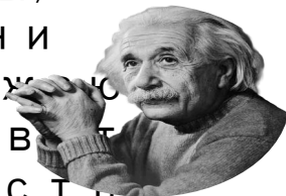
Знания
недостов
ерны

Мир
познаваем

Наши
органы
чувств
несовершен
ны,
они

Наши
чувства
субъекти
вны и
могут
нас

Наши
знания
могут
быть
достовер
ны, но



Иммануил
Кант,
автор
категори
ческого
императи
ва
нравстве
нности

Альберт
Эйнштейн,
создатель
теории
относите
льности

объекта,
события,
явления,
процесса
Чарльз
Дарвин,
основопо
ложник
эволюцио
нного
учения

обманыва
ть.



ФОРМЫ ЗНАНИЯ

Научное – объективное, истинное знание

Донаучное – прототип, предпосылочная база научного знания

Лженаучное – знание, сознательно использующее домыслы и предрассудки

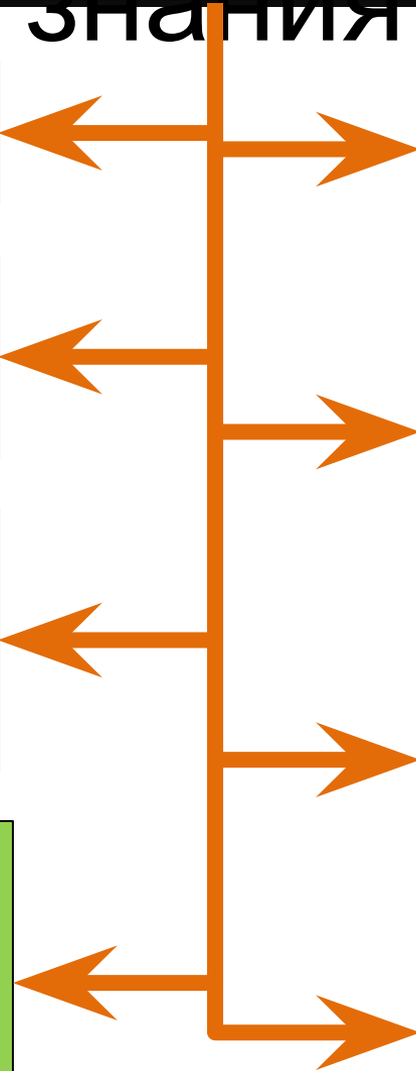
Обыденно-практическое – знание, доставляющее элементарные сведения об окружающей действительности

Ненаучное – разрозненно, несистематизированное знание

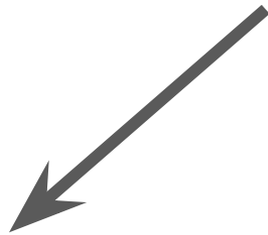
Паранаучное – несовместимое с имеющимися научное знание

Антинаучное – знание утопично и сознательно искажающее представления о

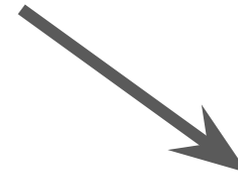
Личностное – знание. Являющееся достоянием отдельной личности



Формы **ПОЗНАНИЯ**



Чувственное



**Рациональн
ое
(логическое)**

Щелкните для перехода...



Чувственн

ое

Ощущени

е

Отражени
е
отдельны
х

СВОЙСТВ,
признаков
,
процессов

Восприятие

Целостное
отражение
предметов
в
многообразии
ИХ СВОЙСТВ

Представление

вторичный образ,
воспроизведённо
е
памятью и
вызванное
в сознании
ощущение
или восприятие.

**Реальные
представлен**

ия

**Нереальные
представлен**

ия



Рациональное (логическое)

Понятие
мысль в которой фиксируются общие и существенные признаки вещей

Суждения
мысль, утверждающая или отрицающая нечто об объектах

Умозаключение
Высшая форма мышления, позволяющее получать из нескольких суждений новое.

Истина
Результат процесса познания, соответствующий действительности

Индуктивное умозаключение
от частного к общему

Дедуктивное умозаключение
от общего к частному

Получаемое по аналогии



Особенности познания

```
graph TD; A[Особенности познания] --> B[Чувственное познание]; A --> C[Рациональное (логическое) познание];
```

Чувственное познание

- ▣ *Непосредственность, выражающаяся в прямом воспроизведении объекта*
- ▣ *Наглядность и предметность возникающих в результате познания образов*
- ▣ *Воспроизведение*

Рациональное (логическое) познание

- ▣ *Опора на результаты чувственного познания.*
- ▣ *Абстрактность и обобщённость.*
- ▣ *Воспроизведение объектов на основе внутренних закономерных связей и отношений*

Сенсуализм

на первое место
в процессе
познания
ставит
чувственную
познавательную
способность

Рационализ

м
признает основой
познания
и поведения
людей
разум



Эмоции
Аффективная
форма проявления
моральных чувств



Чувства
Эмоции, но
выраженные в
соответствующих
понятиях (чувства
любви, ненависти и т.
д.)



**Мотивационная сторона
познания**



Устойчивость интересов и целей
субъекта познания



Научное знание



**Эмпирическое
знание**

знание

Отражает изучаемый объект со стороны, взаимодействуя с ним непосредственно или с помощью приборов

**Теоретическое
знание**

знание

Имеет дело с логической моделью изучаемого объекта

Уровни научного познания...



Уровни научного познания

Эмпирический

Теоретический

Формы научного знания

Научный факт

Проблема

Эмпирический закон

Гипотеза

Научная теория

Методы научного познания

Наблюдение, эксперимент, измерение, классификация, систематизация, описание, сравнение

Анализ и синтез, дедукция и индукция, аналогия, моделирование, формализация

Социальное знание –

знание об относительно устойчивых и систематически воспроизводимых отношениях между народами, классами и т.

Д.

Гуманитарное знание – знание познающее человека в сфере его духовной, умственной, нравственной, культурной и общественной деятельности.

