

ПОЗНАНИЕ

- В науке под *познанием* понимается особая деятельность, в результате которой люди приобретают знания о различных объектах.
- Проблемы познания — его природу, отношения знания и реальности, истину и ее критерии — изучает специальный раздел философии — ***теория познания,***
- **или гносеология**

Познаваем ли мир?

- Человек может познать мир **ГНОСТИЦИЗМ**
- Мир познать невозможно **АГНОСТИЦИЗМ**
- В мире все относительно **РЕЛЯТИВИЗМ**
- Решающую роль играют опыт, эксперимент **ЭМПИРИЗМ**
- Решающую роль играют мыслительные операции **РАЦИОНАЛИЗМ**
- Решающую роль играют ощущения и восприятия **СЕНСУАЛИЗМ**

Познаваем ли мир?

- Большинство философов –
Мир познаваем и познание есть
единство чувственного и
рационального



Формы чувственного познания

Ощущение	Элементарное отражение отдельных сторон и свойств явлений и предметов
Восприятие	Целостный образ предмета, формирующийся из ощущений
Представление	Образ предмета, возникающий на основе предшествующих ощущений и восприятий

предметность

целостность

осмысленность

константность

воображение

память

Формы рационального познания

Понятие	Логически обобщенный образ предмета
Суждение	Логическая связь понятий
Умозаключение	Вывод нового знания на основе имеющихся суждений

Рациональное познание, в отличие от чувственного:

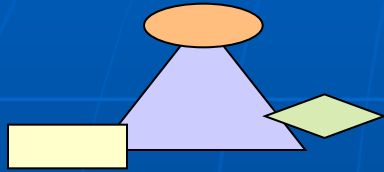
- 1) дает истинные знания о предмете
- 2) опирается на ощущения
- 3) расширяет представления о мире
- 4) использует логические умозаключения



В процессе чувственного познания, в отличие от рационального, происходит:

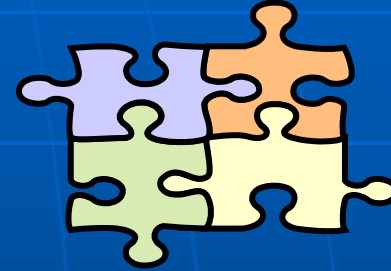
- непосредственное восприятие предмета
- систематизация информации
- классификация полученных данных
- формирование понятий

Основные мыслительные операции



анализ

разложение целого на части



синтез

объединение частей в единое целое



сравнение

сопоставление ряда явлений и предметов для выявления у них общего или различий



абстрагирование

формирование образов реальности посредством отвлечения и пополнения



обобщение

переход от единичного к общему

Истина

«Всякая истина рождается как ересь, а умирает как предрассудок».

- Истина – соответствие представлений о предмете самому этому предмету.
- Свойством истины является объективность, т. е. соответствие реальному объекту, независимо от воли и желания познающего субъекта, т. е. человека.

Абсолютная истина

Исчерпывающее знание о
каком-либо объекте
действительности

Относительная
истина

Неполное знание, всегда есть
что-то за гранью познанного

**Абсолютная и относительная
истина служат моментами
истины объективной**

Главный критерий истины – практика!

Роль практики в познании

- Практика – материальное освоение человеком окружающего мира.

Практика

Цель познания

Основа познания

Критерий истинности знаний

Противоположности истины

- Заблуждение – знание, которое не соответствует своему предмету.
- Ложь – преднамеренное введение в заблуждение.



Полное, исчерпывающее знание называется:

- 1) относительной истиной
- 2) абсолютной истиной
- 3) объективной истиной
- 4) теорией

+ искусство, философия,
мораль, религия, повседневный

Наука – основная форма познания

- стремление к объективности
- целенаправленность
- определенные методы
- ТОЧНОСТЬ
- особый язык
- выявление законов и закономерностей, более глубоких знаний

Установите соответствие

**Вид
познания**



Положение

общество – это многоголовая гидра,
пожирающая человеческую
индивидуальность

научное

для человека всегда важнее личная
жизнь, чем общественная

обыденное

общество – это сложная динамичная
система, все компоненты которой
тесно взаимосвязаны

художестве
нное

одной из функций семьи является
социализация подрастающих
поколений

Уровни научного познания

Эмпирический	Теоретический
Чувственные формы познания ОВП	Рациональные формы познания ПСУ
Главная задача – описание предметов и явлений	Главная задача – объяснение изучаемых явлений
Основные формы знания – факты и эмпирические законы	Основные формы знания – закон, принцип, научная теория

Этапы теоретического познания

- постановка цели и задач
- анализ литературы по теме
- формулировка гипотезы предположение
- организация и проведение исследования
- анализ и обобщение полученных данных
- проверка гипотезы
- формулировка законов , научных прогнозов

Методы научного познания

- Метод – совокупность приемов получения определенного результата.

Эмпирические методы	Теоретические методы
Наблюдение <ul style="list-style-type: none">■ включенное■ внешнее (невключенное)	Анализ
Эксперимент <ul style="list-style-type: none">■ исследовательский■ проверочный■ мыслительный	Синтез
	Индукция (от частного к общему)
	Дедукция (от общего к частному)
	Моделирование

Установите соответствие



Методы научного познания	Уровни научного познания
эксперимент	
математическое моделирование	теоретический
наблюдение	
структурный анализ	эмпирический
системный подход	

Основные отрасли научного познания

Науки

Фундаментальные
(физика, химия и т.
д.)

Прикладные
(агрономия,
зоотехния и т. д.)

По предмету и методу познания

Естественные

Технические

Общественные

Гуманитарные

Физика

Химия

Биология

Информатика

Генная
инженерия

История

Социология

Политология

Филология

Психология

Этика

Специфика познания общества

Социальное познание

Объект и субъект
познания
совпадают

Изучаемые
события и
явления
неповторимы

Сложность
изучаемого
объекта

Методы
социального
познания
ограничены