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
- Мир познать невозможно
- В мире все относительно
- Решающую роль играют опыт,
- эксперимент
- Решающую роль играют мыслительные операции
- Решающую роль играют ощущения и восприятия

ГНОСТИЦИЗМ

агностицизм

релятивизм

эмпиризм

рационализм

сенсуализм

Познаваем ли мир?

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



Формы чувственного познания

Элементарное отражение отдельных сторон и свойств Ощущение явлений и предк предметность целостность Целостный образ формирующий осмысленность Восприятие ощущений константность Образ предмета, возникающий на Представление основе предшествующих ощущений и восприятий воорражение

ATRMEN

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



разложение целого на части



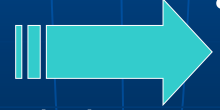
синтез

объединение частей в единое целое



сравнение

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



обобщение

переход от единичного к общему

абстрагирование

формирование образов реальности посредством отвлечения и пополнения

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

■ <u>Практика</u> — материальное освоение человеком окружающего мира.

Практ ика

Цель познания

Основа познания

Критерий истинности знаний

Противоположности истины

■ **Заблуждение** — знание, которое не соответствует своему предмету.

■ <u>Ложь</u> — 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

Положение	Вид познания
общество – это многоголовая гидра,	
пожирающая человеческую индивидуальность	научное
для человека всегда важнее личная	обыденное
жизнь, чем общественная	художестве
общество – это сложная динамичная система, все компоненты которой	нное
тесно взаимосвязаны	
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

предположение

- постановка цели и задач
- анализ литературы по теме
- формулировка гипотезы
- 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	Анализ
включенное	Синтез
внешнее (невключенное) Эксперимент исследовательский проверочный	Индукция (от частного к общему) Дедукция (от общего к
-мыслителоьный	частному) Моделирование

Установите соответствие



Уровнина научно и познания

эксперимент

математическое моделирование

наблюдение

структурный анализ

системный подход

теоретический

эмпирический

Основные отрасли научного познания

Туки 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