

Философия

Макиенко

Марина Алексеевна

Философская теория познания

Вопросы:

1. Структура познавательной деятельности.
 2. Философские подходы к процессу познания.
 3. Концепции истины в философии.
 4. Эмпирический и теоретический уровни научного познания.
-

1. Структура познавательной деятельности

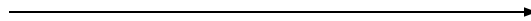
Познание - совокупность процессов, процедур и методов приобретения знания.

□ **Субъект**

познания

Целенаправленная

Деятельность человека



Виды познания

- Обыденно-практическое
 - Религиозное
 - Художественное
 - Научное
-

Структура познавательного процесса

□ **Чувственное**
познание

представление

↑
восприятие

↑
ощущение

□ **Рациональное**
познание

умозаключение

↑
суждение

↑
понятие

Формы чувственного познания

- **ОЩУЩЕНИЕ** – единичный акт чувственного познания
 - **ВОСПРИЯТИЕ** – совокупность нескольких ощущений, целостный образ предмета
 - **ПРЕДСТАВЛЕНИЕ** – образ ранее воспринятого предмета
-

Формы рационального познания

- **ПОНЯТИЕ** – словесный символ, выражающий существенные признаки предмета
 - **СУЖДЕНИЕ** – совокупность связанных между собой понятий
 - **УМОЗАКЛЮЧЕНИЕ** – совокупность нескольких суждений, связанных между собой по законам логики
-

2. Философские подходы к процессу познания.

Гностицизм

(гносеологический
оптимизм)

Мир познаваем

Представители:

Ф.Бэкон

Р.Декарт

Г.Лейбниц

Г.Гегель

Агностицизм

(отрицает
возможность

истинного знания)

Формы агностицизма:

Скептицизм

Юмизм

Кантианство

Скептицизм

Основатель – Пиррон (ок. 365–275 до н.э.)

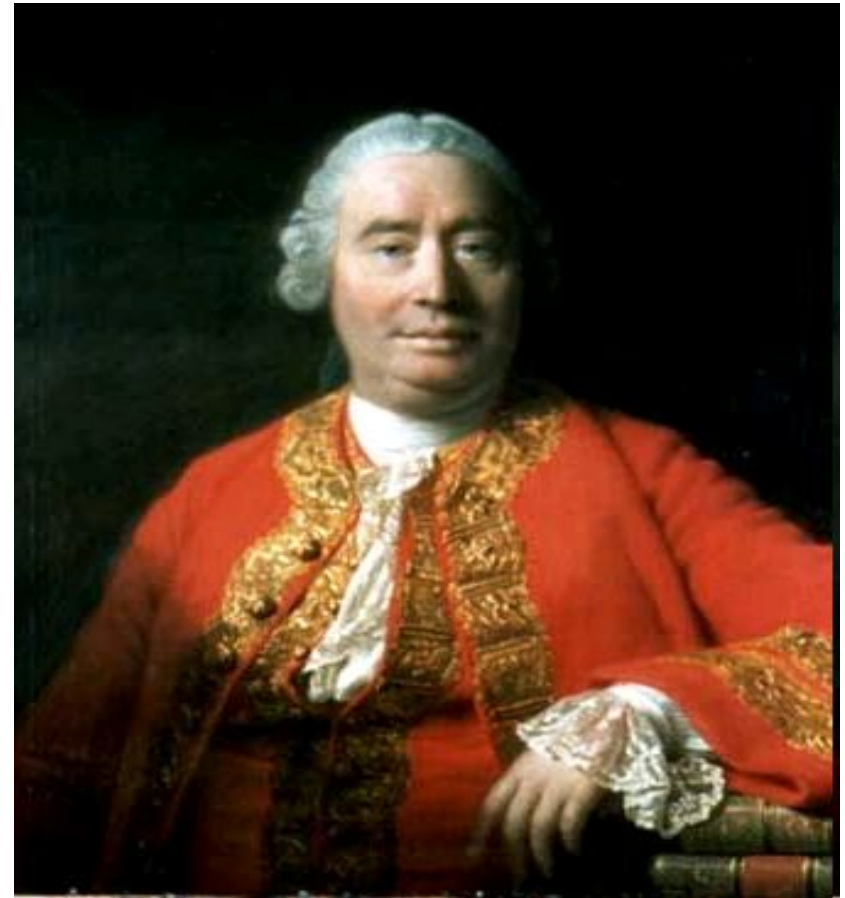
Основа скептицизма –
противопоставление знания,
основанного на доказательстве
субъективному восприятию мира

Юмизм (Д.Юм (1711-1776))

«Трактат о
человеческой
природе»

Познание –
результат
привычки.

Человек познает
только свои
впечатления



Кантианство (И.Кант (1724-1804))

Процесс познания

«Критика чистого разума»

Разум (логические умозаключения)

Рассудок (категории – общие понятия)

Созерцание (пространство, время –
априорные формы чувственности)

Границы разума

□ Присущие самому разуму
(4 антиномии)

□ Внутренняя сущность вещей в себе
(мир феноменов и ноуменов)

3. Концепции истины в философии

Некоторые концепции истины:

Классическая (Корреспондентская)	Аристотель	Истина – соответствие знания действительности
Конвенциональная	А. Пуанкаре	Истина - соглашение
Когерентная	Р. Авенариус Э. Мах	Истина – свойство самосогласованности знаний
Утилитарная (практическая)	Ч. Пирс, Дж. Дьюи	Истина – полезность знания, его применение

Виды истины

- **Абсолютная** – исчерпывающее, неизменное знание
 - **Относительная** – неполное знание
-

Критерии научной истины

1. Опыт, практика
 2. Математическое доказательство
 3. Эвристичность
 4. Вторичные критерии: красота, простота
-

4. Эмпирический и теоретический уровни научного познания.

~~Наука – определенная форма знания,~~
направленное на предметное и объективное
исследование действительности

- Метод
 - Накопленные знания, факты
 - Институт (профессия, лаборатории)
 - Мировоззрение
-

Метод – путь достижения истины

- Теоретические методы: гипотетико-дедуктивный, абстракция, идеализация
 - Эмпирические методы: наблюдение, измерение, эксперимент
- ? Дать определение указанным методам
-

Концепции развития научного знания

- Т. Кун (1922 - 1996) – научная революция

 - К. Поппер (1902 - 1994) – фальсификация (опровержение) теорий

 - ? Дать определение понятиям:
 - Парадигма (Т. Кун)
 - Демаркация (К. Поппер)
-

Вопросы:

1. Сравните формы агностицизма (0-3,5 балла)
 2. Назовите причины (минимум 2), по которым в науке и философии появляется понятие относительной истины (0 – 2 балла)
-