

ОНТОЛОГИЯ

В этом разделе мы поговорим о самых общих философских вопросах, например:

- Что вообще **существует**?
- Из чего состоит все?
- **Един** ли мир?
- Что такое **субстанция**, идея, материя?
- Что такое **пространство** и **время**; **причина** и **следствие**?
- Можно ли **познать** мир и как это сделать?
- Откуда у нас берутся **знания** о чем-либо?
- Что такое **мысль**?

ЧТО ТАКОЕ МИР ВООБЩЕ?

ПЛЮРАЛИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД

ДУАЛИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД

ПОДХОД

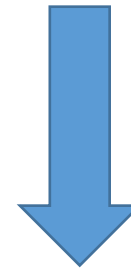
МОНИСТИЧЕСКИЙ

ПЛЮРАЛИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД

Существует множество различных и несводимых друг к другу основ или форм бытия и форм их познания.



онтологический плюрализм
плюрализм



эпистемологический

ДУАЛИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД

философское учение, исходящее из признания равноправности и несводимости друг к другу двух основ начал универсума – материального и духовного

Картезианство

Рене Декарт (1596-1650)

Разделял мир на две субстанции: протяженную и мыслящую.

МОНИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД

- философское воззрение, согласно которому разнообразие объектов мира в конечном счете сводится к единому началу.
- Реальность едина мыслима через единый принцип единое начало.

ПЛАТОН

идеализм

понять идею

ДЕМОКРИТ

материализм

свести к материальным основаниям

ОНТОЛОГИЯ

- Предмет - природа, мир, бытие
- Дисциплина - онтология
- Проблемы
 Происхождение мира
 Сущность бытия
 Свойства бытия, его формы

БЫТИЕ

- Бытие- фундаментальная категория философии. Первичная категория (предельно общее понятие), фиксирующая единство мира.
- Противоположность бытия- небытие, ничто, отсутствие бытия.

ТИПЫ БЫТИЯ

ИДЕАЛЬНОЕ

МАТЕРИАЛЬНОЕ

ОБЪЕКТИВНОЕ

СУБЪЕКТИВНОЕ

ПОНЯТИЕ «СУБСТАНЦИЯ»

- Субстанция как первопричина.
- Субстанция как скрытая сущность.
Источник единства всего многообразия в мире.
- Субстанция- первоначало, то, что не нуждается ни в чем для своего существования.

примеры материя

Эйдос

Бог

Абсолютная идея (Гегель)

Природа (Спиноза)

ДВИЖЕНИЕ И РАЗВИТИЕ

Концепции движения

Разновидность изменений процессов

Гераклит Аристотель Г.В.Ф. Гегель К. Маркс, Ф.
Энгельс

Смена состояний тела относительно других тел или же
относительно какой-то системы координат

Аристотель И. Ньютон А. Эйнштейн

РАЗВИТИЕ

- Особый вид изменения. Связано с повышением уровня организации систем, сохранением их эволюционных возможностей и перспектив.

- Характерные черты развития:

Направленность

Поступательность

Преемственность

Моменты повторяемости

Отрицание старого и появление нового

Развитие есть процесс

ОНТОЛОГИЧЕСКИЕ КАТЕГОРИИ

- БЫТИЕ*
- МАТЕРИЯ
- ДВИЖЕНИЕ
- ПРОСТРАНСТВО
- СЛУЧАЙНОСТЬ

*примеры

СИСТЕМНОСТЬ БЫТИЯ

СИСТЕМЫ

```
graph TD; A[СИСТЕМЫ] --> B[СУММАТИВНЫЕ]; A --> C[ИНТЕГРАТИВНЫЕ];
```

СУММАТИВНЫЕ

свойства исчерпываются

эмерджентные

свойствами входящих элементов

св-ва

ИНТЕГРАТИВНЫЕ

приобретают

свойства и придают новые

СИСТЕМЫ

- ОТКРЫТЫЕ-ЗАКРЫТЫЕ
- МЕХАНИЧЕСКИЕ-ОРГАНИЧЕСКИЕ-ЖИВЫЕ
- ПРОСТЫЕ-СЛОЖНЫЕ

УРОВНИ СИСТЕМЫ

ЭЛЕМЕНТЫ (у всех систем)



КОМПОНЕНТЫ (у некоторых систем)



ПОДСИСТЕМЫ (у сложных систем)

САМООРГАНИЗУЮЩИЕСЯ СИСТЕМЫ

- Открытые
- Сложные
- Обладают способностью к переходу от состояний порядка к состояниям хаоса и наоборот
- Основные понятия синергетики: бифуркация, флуктуация, тезаурус, кризис, хаос и др
- Механизмы развития самоорганизующихся систем: потоки вещества, информации и энергии-изменение среды-изменение структуры-хаотизация-рост флуктуаций-точка бифуркаций-новое состояние системы или ее распад