

Проблема бытия в философии

1. Понятие и основные виды бытия
2. Философский анализ категорий движение и развитие
3. Пространство и время

Понятие и основные виды бытия

Бытие – единство способов и форм существования окружающего мира

Небытие – полное отсутствие чего-либо, абсолютное ничто

Понятие «**бытие**» было введено греческим философом Парменидом

Раздел философии, занимающийся изучением проблем бытия - **ОНТОЛОГИЯ**

Основные формы бытия

Бытие вещей и процессов природы (материальное бытие)

Бытие человека – существование человека как единства материального и духовного

Бытие социального – бытие человека в обществе и существование и развитие самого общества

Идеальное бытие – существование идеального как самостоятельной реальности в виде индивидуализированного духовного бытия и объективированного (внеиндивидуального) духовного бытия

Материальное бытие и его структура

Уровни неживой природы

Субатомный (протоны, электроны и т.д.)

Атомарный (атомы)

Молекулярный (молекулы)

Макротела

Планеты и системы планет

Галактики и системы галактик

Метагалактики

Вселенная и мир в целом

Уровни живой природы

Доклеточный (ДНК, РНК, белки)

Клеточный (клетка)

Многоклеточные организмы

Виды

Популяции

Биоценозы

Биосфера в целом

Понятие движения в философии

Движение — неотъемлемое свойство материи, ее сущностная способность изменяться, приобретать новые качества, переходить в другое состояние, осуществлять перенос материи и энергии в пространстве

Основные свойства движения:

Универсальность

Абсолютность

Постоянство

Объективность

Противоречивость

Виды движения
Механическое
Физическое
Химическое
Биологическое
Социальное

Пространство и время как формы существования мира

Пространство – форма бытия материи, характеризующая протяженность, структуру и взаимодействие элементов внутри материальных объектов и сосуществование объектов друг рядом с другом

Свойства пространства:
трехмерность, симметричность, обратимость

Время - форма бытия материи, характеризующая длительность существования материальных объектов, последовательность изменений и смену состояний объектов в процессе развития

Свойства времени:
одномерность, необратимость

Концепции пространства и времени

Субстанциальная - пространство и время отдельные самостоятельные независимые от материи субстанции
(Демокрит, Ньютон)

Реляционная - свойства пространства и времени относительны и зависят от свойств материальный объектов и характера их движения
(Аристотель, Гегель, Эйнштейн)