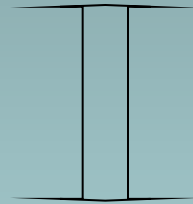


Диалектика

Общее понятие диалектики и развития

Диалектика – признанная в современной философии теория развития всего сущего и основанный на ней философский метод. Диалектика теоретически отражает развитие материи, духа, сознания, познания и других аспектов действительности



Главная проблема диалектики – что такое развитие? Развитие – общее свойство и главнейший признак материи: изменения материальных и идеальных объектов, причем не простое (механическое) изменение, а изменение *как саморазвитие*, результатом которого является переход на более высокую ступень организации. Развитие – высшая форма движения.





Является основой



Движение является внутренним свойством материи и уникальным явлением окружающей действительности, поскольку движение характеризуется целостностью, непрерывностью и одновременно наличием противоречий (движущееся тело не занимает постоянного места в пространстве – в каждый момент движения тело находится в определённом месте и одновременно уже не находится в нём). Движение также является способом связи в материальном мире.

Диалектика



Законы диалектики

Особенности

- ✓ охватывает все сферы окружающей действительности;
- ✓ раскрывает глубинные основы движения и развития — их источник, механизм перехода от старого к новому, связи старого и нового.

- ✓ единства и борьбы противоположностей;
- ✓ перехода количества в качество;
- ✓ отрицания отрицания.

Закон единства и борьбы противоположностей заключается в том, что всё сущее состоит из противоположных начал, которые будучи едиными по своей природе, находятся в борьбе и противоречат друг другу (например: день и ночь, горячее и холодное и т.д.). Единство и борьба противоположных начал – внутренний источник движения и развития всего сущего.

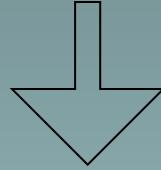
Закон перехода количественных изменений в качественные

Закон перехода количественных изменений в качественные

Особенности

- ✓ **Качество** – тождественная бытию определенность, стабильная система определённых характеристик и связей предмета.
- ✓ **Количество** – исчисляемые параметры предмета или явления (число, величина, объем, вес, размер и т.д.).
- ✓ **Мера** – единство количества и качества.
- ✓ При определённых количественных изменениях обязательно меняется качество.

Особенности



- ✓ Качество не может меняться бесконечно. Наступает момент, когда изменение качества приводит к изменению меры (то есть той системы координат, в которой раньше происходило изменение качества под влиянием количественных изменений) – к коренной трансформации сущности предмета. Такие моменты получили название «узлов», а сам переход в иное состояние понимается в философии как «скачок». Например, при закипании воды произойдет коренное изменение качества воды – она перейдет в пар (то есть разрушится прежняя «система координат» процесса нагревания – вода и прежняя система связей). Температура в 100 градусов в данном случае будет узлом, а переход воды в пар (переход одной меры качества в другую) – скачком.
- ✓ В природе не всегда удаётся определить узловый момент. Переход количества в принципиально новое качество может произойти незаметно, эволюционно. Примером может служить древнегреческая апория «Куча»: «При добавлении какого зерна совокупность зерен превратится в кучу?»

Закон отрицания отрицания

Закон отрицания отрицания: новое всегда отрицает старое и занимает его место, но постепенно уже само превращается из нового в старое и отрицается всё более новым. Например, смена общественно-экономических формаций (при формационном подходе к историческому процессу), эволюция рода (дети – частично родители, но уже на новой ступени) и т.д.



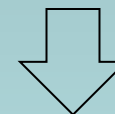
Отрицание старых форм новыми – *причина и механизм поступательного развития*



Основные точки зрения на вопрос о направленности развития

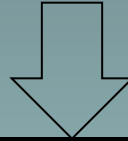


Развитие – только поступательный процесс, переход от низших форм к высшим, то есть восходящее развитие

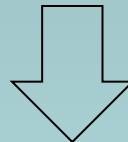


Развитие хаотично, не имеет никакой направленности

Основные точки зрения на вопрос о направленности развития



Развитие может быть как восходящим, так и нисходящим. Практика показывает, что данная точка зрения является наиболее близкой к истинной: развитие может быть как восходящим, так и нисходящим, хотя общая тенденция всё же восходящая. Например, исторический процесс идёт по восходящему направлению развития, но со спадами – расцвет Римской империи сменился её падением, но затем последовало новое развитие Европы по восходящей (Ренессанс, новое время и т.д.).



Развитие скорее идёт не линейным образом (по прямой), а по спирали, причём каждый виток спирали повторяет прежние, но на новом, более высоком уровне.