



ФОРМЫ БЫТИЯ

1. Чувственно воспринимаемые формы бытия
2. Умопостигаемые формы бытия

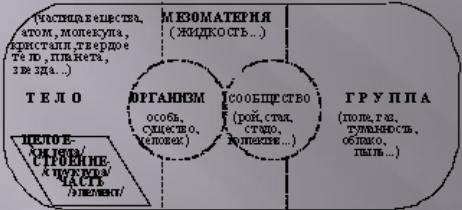
Литература к теме:

- Спиркин А.Г. Философия: Учебник. - 2-е изд. М.: Гардарики, 2002. - 736 с. (гл. 9)
- Введение в философию: Учеб. пособие для вузов / Авт. колл.: Фролов И. Т. и др. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Республика, 2003. - 623 с. (Разд. II, гл. 1,2)

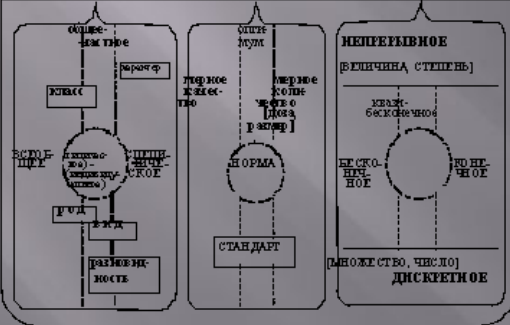
ТАБЛИЦА КАТЕГОРИЙ

МАТЕРИЯ

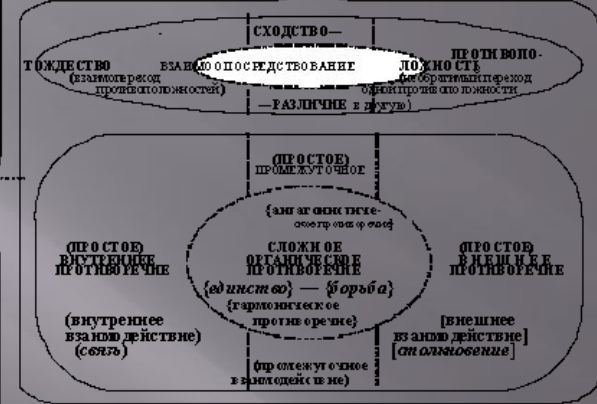
СУБСТАНЦИЯ



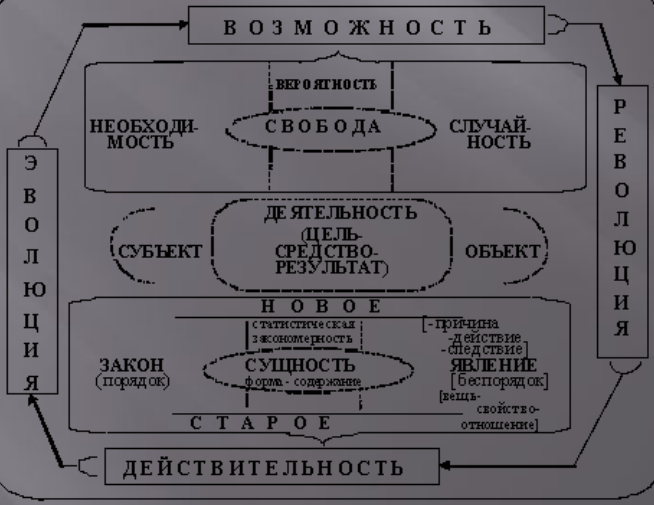
КАЧЕСТВО — МЕРА — КОЛИЧЕСТВО



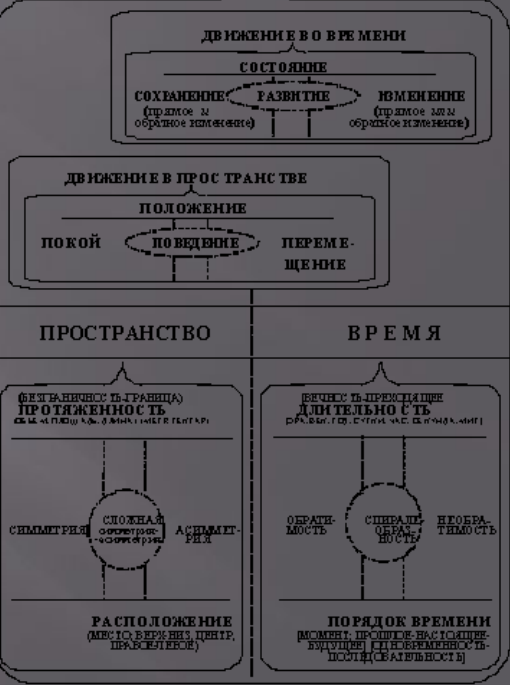
ПРОТИВОРЕЧИЕ



СТАНОВЛЕНИЕ



ДВИЖЕНИЕ



1. Чувственно воспринимаемые формы бытия

1.1. Движение



- ▣ Движение - это способ существования сущего. Быть - значит быть в движении, изменении. В философии движение понимается как изменение вообще.
- ▣ Существуют два подхода в понимании движения: метафизический и диалектический

1.1. Движение



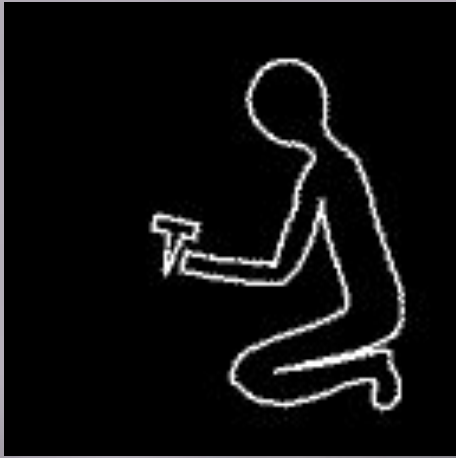
- В метафизическом подходе движение понимается как перемещение во времени и пространстве, как изменение количественных параметров.
- Источником, причиной движения объекта является другой объект.
- Движение относительно и не необходимо, наряду с движением существует и покой.
- Описывается движение законами механики.
- Метафизический подход с логической необходимостью приводит к идеи перводвигателя или Бога как источника, первоначала движения.

1.1. Движение



- В диалектическом подходе движение понимается как, прежде всего, качественные изменения, развитие.
- Развитие – это качественные, направленные и необратимые изменения.
- Источником, причиной движения объекта является его внутренние противоречия.
- Движение абсолютно, покой относителен, т.е. является одной из форм движения.
- Описывается движение законами диалектики или законами развития.

1.1. Движение



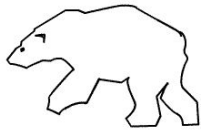
- ▣ Существует три основных закона диалектики.
- ▣ 1. Закон единства и борьбы противоположностей говорит об источниках развития. Основной источник развития, согласно этому закону, есть борьба противоречий. Противоречия едины, т.е. не существуют друг без друга. Например, не существует раб без господина.

1.1. Движение

- ▣ 2. Закон перехода количественных изменений в качественные и наоборот говорит о существовании двух форм движения – эволюции и революции. Постепенные количественные изменения (эволюция) приводят к быстрым, скачкообразным качественным изменениям (революции).



1.1. Движение



- ▣ Качество – существенная определенность предмета, в силу которой он является данным и отличается от других предметов.
- ▣ Количество – величина выраженности какого-либо свойства предмета, процесса или отношения между предметами.
- ▣ Мера – количественный интервал внутри которого может существовать данное качество.

1.1. Движение

возникновение

отрицание

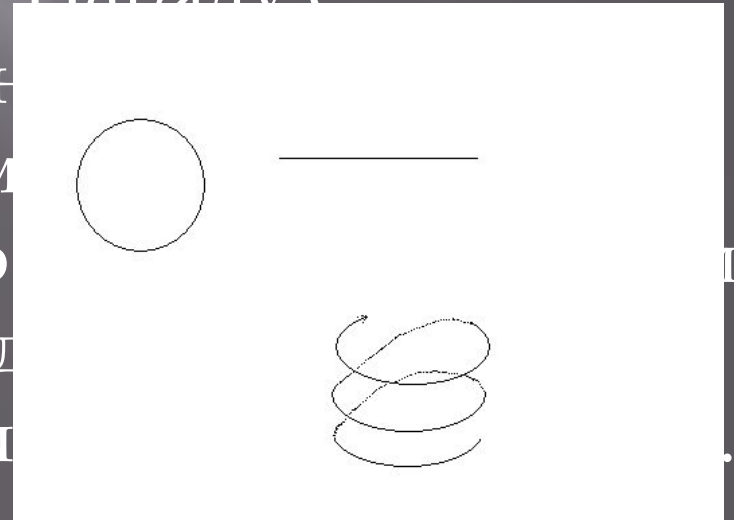
- 3. Закон отрицания отрицания говорит о направленности развития. Оно имеет спиралевидную форму. Наряду с

преемственность

инвариант

ВОЗНИКН
имеет м
старого
возрожд
отброш

возрождение

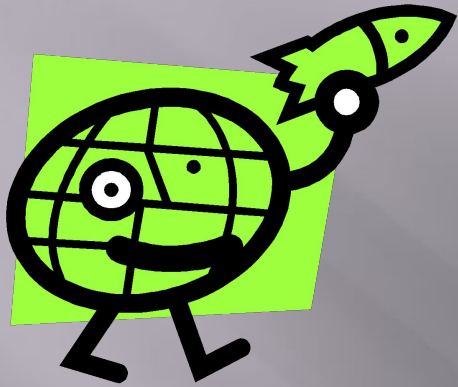


1.1. Движение



- ▣ Развитие, с диалектической точки зрения, может быть как прогрессивным, так и регрессивным. Прогресс понимается как процесс увеличения адаптированности (приспособленности) системы к среде, а регресс как процесс уменьшения адаптированности системы к среде.

1.2. Пространство и время



- ▣ Пространство – это способ существования одних объектов подле других объектов. Пространство конкретизируется словами: справа или слева, вверху или внизу, дальше или ближе.
- ▣ Время – это способ существования одних объектов вслед за другими объектами. Время конкретизируется словами: сейчас, раньше или позже.

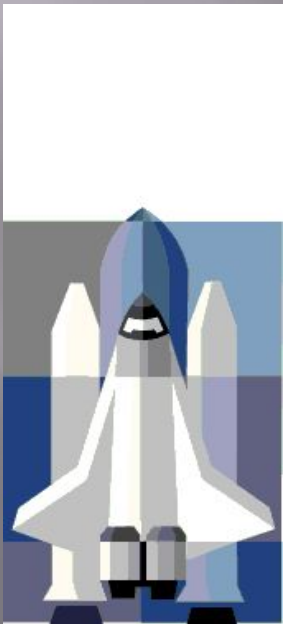
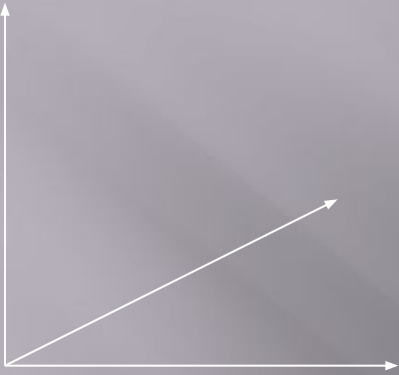


1.2. Пространство и время

- Существуют субъективистские и объективистские концепции пространства и времени.
- Согласно субъективистским концепциям (И. Кант) – пространство и время это формы нашего восприятия мира.
- Согласно объективистским концепциям – пространство и время это формы бытия мира.

1.2. Пространство и время

- Объективистские концепции делятся на два вида: субстанциональные и релятивистские.
- В субстанциональных концепциях пространство и время – это независимое ни от чего вместилище мира.
- В релятивистских концепциях пространство и время – это свойства зависящие от способов изменения (движения) мира.
- В теории относительности время рассматривается как неотделимое от пространства измерение, или четвертая координата.
- Единство пространства и времени в гуманитарных науках получило название «хронотоп».



2. Умопостигаемые принципы бытия

2.1. Принцип всеобщей взаимосвязи явлений мира

- Согласно этому принципу, все существующие в мире взаимосвязано.
- Основные категории принципа:
- Связь - это зависимость одного явления от другого в каком-либо отношении. К основным формам связи относятся:
пространственные, временные, генетические, причинно-следственные, существенные и несущественные, необходимые и случайные, внутренние и внешние, динамические и статические и др.



2.1. Принцип всеобщей взаимосвязи явлений мира

- ▣ Закон - это необходимые, устойчивые, повторяющиеся, существенные связи и отношения вещей. Он указывает на определенный порядок, последовательность, тенденцию развития явлений.

$$F=ma$$

2.1. Принцип всеобщей взаимосвязи явлений мира

$$F=ma$$

$$P=1/(1+e^{-z})$$

- ▣ Различают динамические и статистические законы.
- ▣ Динамический закон - это такая форма причинной связи, при которой начальное состояние системы однозначно определяет ее последующее состояние.
- ▣ Статистический закон - это форма связи, при которой результат взаимодействия нескольких явлений появляется с определенной вероятностью.

2.1. Принцип всеобщей взаимосвязи явлений мира

- Единичное – характеризует отдельный предмет, явление, процесс, отличающийся по своим пространственным, временным и др. свойствам от иных, в том числе подобных ему предметов, явлений, процессов.
- Общее – объективно существующее сходство характеристик единичных предметов, их однотипность в некоторых отношениях.

2.1. Принцип всеобщей взаимосвязи явлений мира



- Сущность – внутренняя, глубинная, скрытая, относительно устойчивая сторона того или иного предмета, явления, процесса, определяющая его природу.
- Явление – это внешние, наблюдаемые, изменчивые характеристики того или иного предмета.
- Явление дано посредством ощущения. Сущность познается рациональными средствами.

2.2. Принцип системности



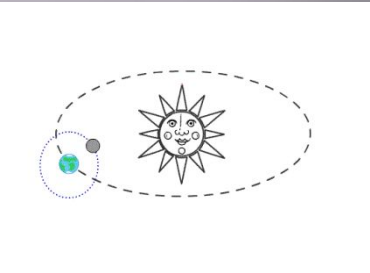
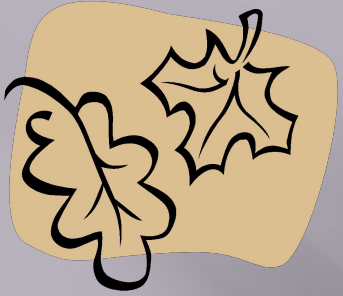
- Данный принцип гласит – все в мире системно.
- Основные категории:
- Категории целого и части выражают такую связь между предметами, когда один предмет как некое сложное единое целое является объединением других предметов и образован из них как из своих частей.

2.2. Принцип системности



- Система - это целостная совокупность элементов, в которой все элементы настолько тесно связаны друг с другом, что выступают по отношению к окружающим условиям и другим системам как единое целое.
- Элемент - это минимальная единица в составе данного целого, выполняющая в нем определенную функцию.
- Структура - способ взаимосвязи элементов.

2.2. Принцип системности



- По характеру связи частей различные системы делятся на три основных типа целостности.
- Первый тип - неорганизованная (или суммативная) целостность, например простое скопление предметов, конгломерат, т.е. механическое соединение чего-либо разнородного (горная порода из гальки, песка, гравия, валунов и т.п.).
- Второй тип целостности - организованная целостность, например атом, молекула, кристалл, Солнечная система, Галактика.
- Третий тип целостности - органическая целостность, например организм, биологический вид, общество. Это высший тип организованной целостности. Ее характерные особенности - саморазвитие и самовоспроизведение частей.

$U_1 + U_2 + U_3 < U$



2.2. Принцип системности

- Важнейшие положения теории систем можно кратко сформулировать следующим образом.
- 1. Целое не является простой суммой частей, поскольку систему можно рассматривать как единство.
- 2. Системы можно рассматривать как «закрытые» либо как «открытые». Система считается открытой, если она обменивается информацией, энергией или веществом со своим окружением; закрытой, если не имеет таких взаимодействий со своим окружением.

2.2. Принцип системности

- 3. Чтобы система воспринималась как система, она должна иметь границы, отделяющие ее от внешней среды.
- 4. Закрытые системы подвержены энтропии – тенденции к «иссяканию». Открытые системы, получая вводы из окружения, не страдают от энтропии. Если вводы системы равны выходу, то такое положение называют «устойчивым состоянием» или «динамическим гомеостазом».
- 5. Чтобы какая-либо система достигла динамического равновесия, она должна обладать обратной связью – информационным вводом, который сообщает, действительно ли система достигла устойчивого состояния и не подвергается опасности разрушения.

2.2. Принцип системности

- ▣ 6. За исключением всей вселенной, все системы являются подсистемами. Иными словами, системы имеют подсистемы и в то же время составляют часть суперсистемы, они иерархичны.
- ▣ 7. Открытые системы, в частности социальные, тяготеют к нарастанию усложненности и дифференциации – иными словами, открытая система будет по мере роста стремиться к большей специализации своих элементов и усложнению структуры, нередко расширяя свои границы.

2.3. Принцип детерминизма



- ▣ Все в мире причинно обусловлено.
- ▣ Когда одно явление при определенных условиях видоизменяет или порождает другое явление, то первое выступает как причина, второе - как следствие.
- ▣ Причинность есть связь, всегда вызывающая к жизни нечто новое, превращающая возможность в действительность, являющаяся необходимым источником развития. Цепь причинно-следственных связей объективно необходима и универсальна. Она не имеет ни начала, ни конца, не прерывается ни в пространстве, ни во времени.

2.3. Принцип детерминизма

- ▣ Различают причину, условие и повод. Условия - это явления, необходимые для наступления данного события, но сами по себе его не вызывающие. Если сами по себе условия не могут вызвать соответствующего следствия, то без них причина бессильна. Еще Гален говорил: ни одна причина не может вызвать заболевания, если налицо нет восприимчивости организма.
- ▣ Изменяя условия, можно изменять и способ действия причины и характер следствия.
- ▣ Причину необходимо отличать от повода - внешнего толчка, способствующего проявлению причины. Так, убийство австрийского эрцгерцога в Сараево привело в действие причины Первой мировой войны.

2.3. Принцип детерминизма



(1749-1827)

- ▣ Виды детерминизма:
- ▣ Механический детерминизм - появление явления причины с необходимостью ведет к появлению явления следствия.
- ▣ Механический детерминизм свое классическое выражение получил у Пьер Симон Лапласа, который сформулировал его так: если бы существовал ум, осведомленный в данный момент о всех силах природы в точках приложения этих сил, то не осталось бы ничего, что было бы для него недостоверно, и будущее, так же как и прошедшее, предстало бы перед его взором.

2.3. Принцип детерминизма

- Статистический детерминизм – появление явления при определенных условиях с некоторой вероятностью ведет к появлению следствия. Вероятность – это мера возможности наступления события.
- Кибернетический или синергетический детерминизм – это такая причинно-следственная взаимосвязь, когда наряду с обусловленностью изменений системы внешними факторами, действует внутренний выбор путей и способов изменения самой системой или свобода.

