



Законы диалектики

Выполнил
Студент 1 курса
Группы Ю602/1403
Кудрявцев Алексей

L/O/G/O

ДИАЛЕКТИКА (греч. — искусство вести беседу)— теория и метод познания действительности, наука о наиболее общих законах развития природы, общества и мышления.

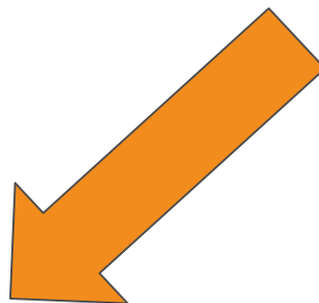


По Гегелю, Д.— своеобразный и единственно правильный метод познания, противоположный метафизике. Диалектический метод в противоположность метафизическому основывается на разумном познании, рассматривает предмет в единстве его противоположных определений. Д. — метод познания, посредством которого постигается с высшей точки зрения единство противоречий.

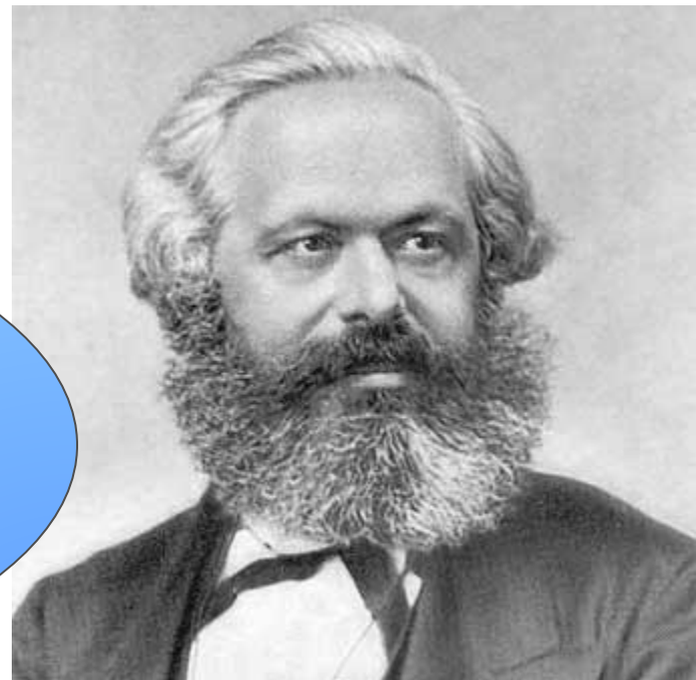
Гегель открыл и мистифицировал законы диалектики



были заново выведены К.Марксом и Ф.Энгельсом из социальной и природной действительности.



Было доказано, что «...в природе сквозь хаос бесчисленных изменений пробивают себе путь те же диалектические законы движения, которые и в истории господствуют над кажущейся случайностью событий...»





Законы диалектики.



переход
количественных
изменений в
качественные

единство и
Борьба
противоположностей

Отрицание
отрицания



В своем происхождении, историческом развитии и соотношении, внутренней взаимосвязи категории и законы субъективной диалектики представляют собой логическое выражение объективной диалектики мира и его познания в динамике их развития.





1

Эти законы выражают универсальные формы, пути и движущую силу развития материального мира и его познания и являются всеобщим методом диалектического мышления.



2

В этих законах диалектики конкретизируются ее основные категории в их историческом становлении и соотношении.



3

Открытие и научное обоснование основных законов диалектики обогатило понимание содержания и связи ранее известных категорий, развитие которых подчинено этим универсальным законам.



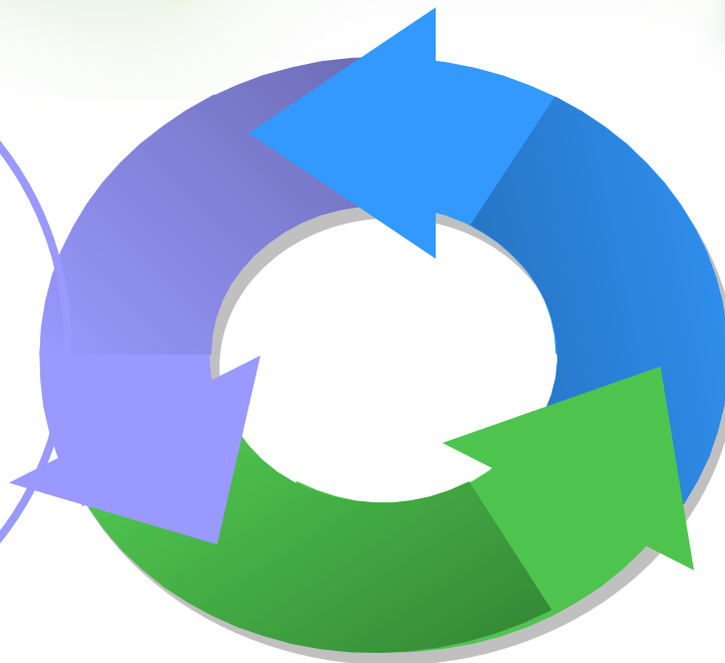
4

Законы диалектики представляют собой логичное выражение существенного в развитии.



Закон единства и борьбы противоположностей

предметы и явления объективного мира в процессе своего развития, вытекающего из взаимодействия и противоречия между различными предметами и явлениями и различными сторонами внутри предметов и явлений,



которые вступают между собой в противоречие, борьбу, составляющую внутренний источник развития данного явления

переходят из состояния незаметного, несущественного различия составляющих данное явление сторон, тенденций к существенным различиям моментов целого и к противоположностям,



Каждый предмет содержит в себе иное самого себя. Внутренняя противоречивость любого объекта состоит в том, что в едином предмете в одно и то же время имеет место и взаимопроникновение и взаимоисключение противоположностей.

Развитие возможно только благодаря противоречию, т. е. возникновению активного взаимодействия, столкновения, борьбы противоположностей.

Противоречие, выражающееся в борьбе противоположностей в рамках данного единства, составляет источник развития.

Борющиеся противоположности находятся между собой в единстве в том смысле, что они присущи одному предмету, явлению.

Закон перехода количественных изменений в качественные

Развитие как движение от простого к сложному, от низшего к высшему, от старого качественного состояния к более высокому, новому качеству есть одновременно и непрерывный, и прерывный процесс. .



Закон перехода количественных изменений в качественные

Количественные изменения явлений до известного предела носят характер относительно непрерывного роста одного и того же по своему качеству объекта, который, изменяясь количественно в пределах одной и той же меры, не перестает быть тем, что он есть.

Только на определенной степени развития, при определенных условиях объект теряет свое прежнее качество и становится новым. Развитие, т. о., есть единство прерывности и непрерывности, революционного, скачкообразного и эволюционного изменения явлений.



ЗАКОН ОТРИЦАНИЕ ОТРИЦАНИЯ

Всякое развитие есть определенным образом направленный процесс. Эту сторону развития выражает закон отрицания отрицания. Каждое явление относительно и в силу своей конечной природы переходит в другое явление, которое при определенных условиях может стать противоположностью первого и выступить в роли его отрицания.



Отрицание составляет необходимое условие развития, поскольку оно есть не только отрицание старого, но и утверждение нового.



Но процесс развития не останавливается на этом. Вновь возникшее качество также переходит в иное качество.



Отрицание снимается вторым отрицанием, а вся цепь развития представляет собой процесс отрицания отрицания.



В результате этого нарастающего отрицания отрицания получается движение предмета от простого к сложному, от низшего к высшему с элементами повторения пройденного, временного отступления назад и т. д.



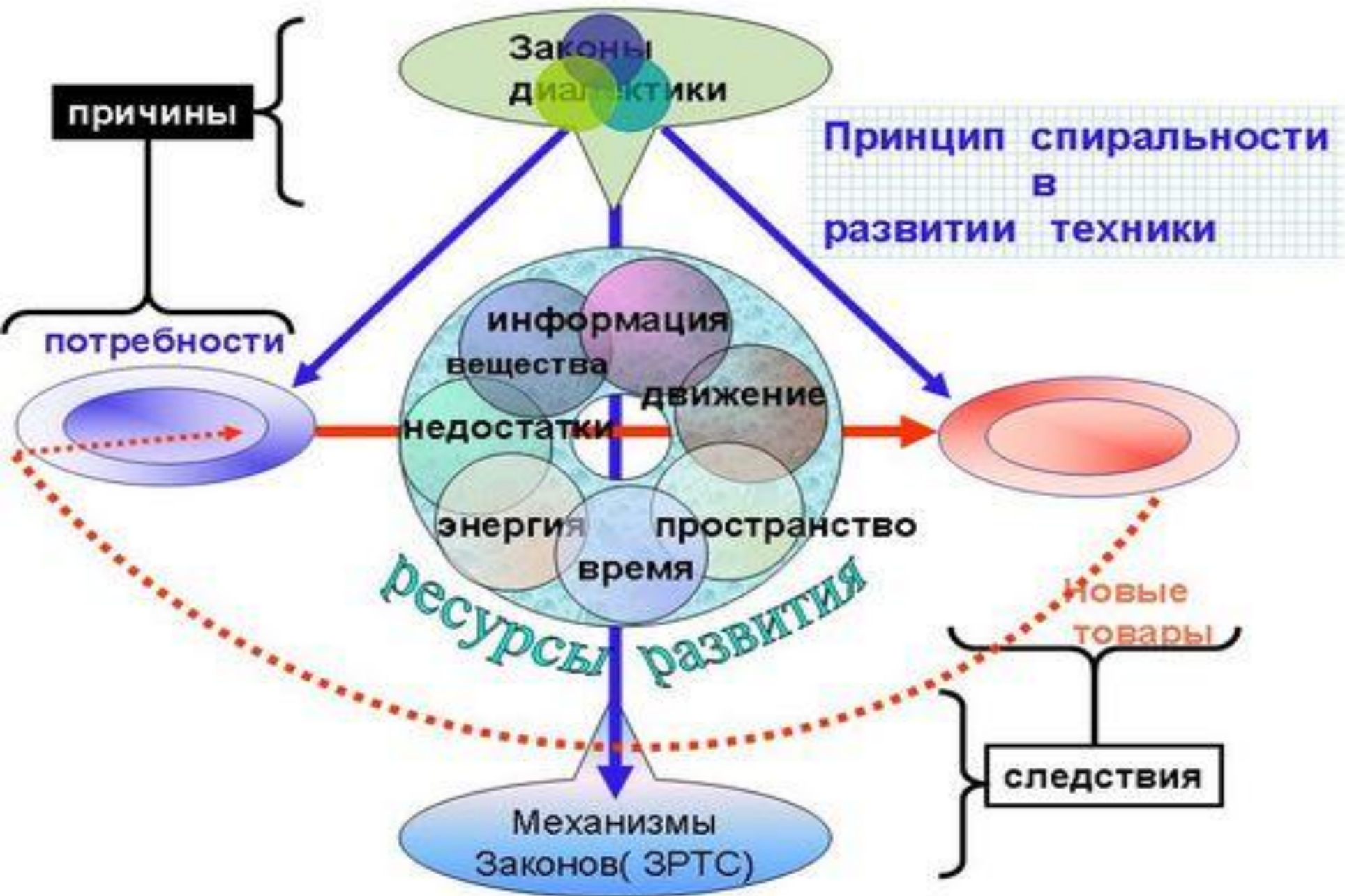
```
graph TD; A([Закон отрицания отрицания]) --> B[дает обобщенное выражение развития в целом, вскрывая внутреннюю связь, поступательный характер развития;]; A --> C[он выражает такой переход явлений из одного качеств. состояния в другое, при котором в новом качестве воспроизводятся на более высоком уровне некоторые черты старого качества.]; B --> D([выражает и процесс коренного изменения старого качества, повторяющаяся связь между различными этапами развития, т. е. основную тенденцию развития и преемственность между старым и новым.]); C --> D;
```

Закон отрицания отрицания

дает обобщенное выражение развития в целом, вскрывая внутреннюю связь, поступательный характер развития;

он выражает такой переход явлений из одного качеств. состояния в другое, при котором в новом качестве воспроизводятся на более высоком уровне некоторые черты старого качества.

выражает и процесс коренного изменения старого качества, повторяющаяся связь между различными этапами развития, т. е. основную тенденцию развития и преемственность между старым и новым.



Из этого следует вывод:

- ❖ *только то историческое познание может быть плодотворным, которое каждый момент исторического развития рассматривает как результат предшествующего момента и в органичной связи с ним.*





**Спасибо за
внимание**



L/O/G/O

