

«Диалектика как учение о развитии»



ПОДГОТОВИЛИ
ДАЯН АРСЕН И ПОЛОЗОВА ЮЛИЯ

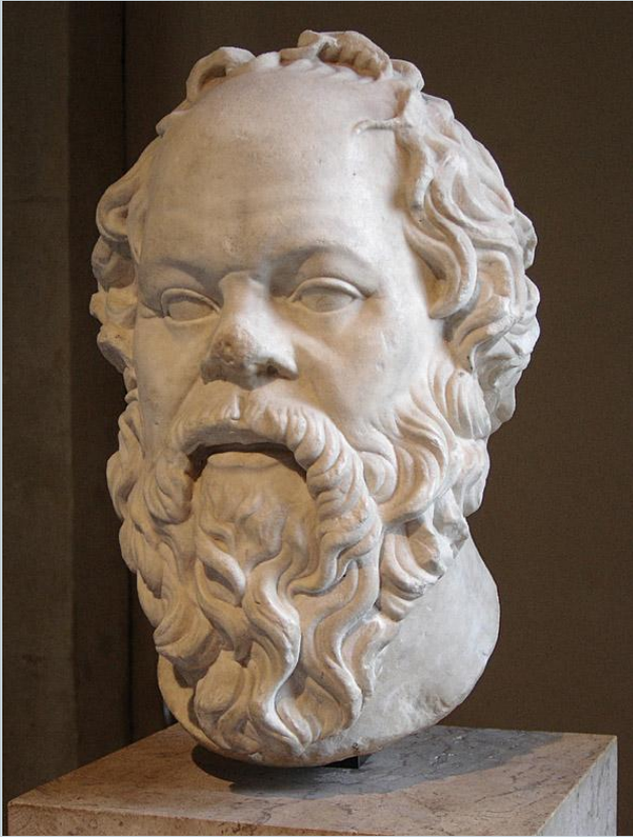
СПХФА
2016

План доклада:



1. Идея развития и ее историческое значение
2. Понятие материалистической диалектики
3. Диалектические категории
4. Диалектические законы
5. Диалектические принципы

Идея развития и ее историческое значение



- Развитие – необратимое, направленное, закономерное изменение материи и сознания. В результате развития возникает новое качественное состояние объекта.
- Диалектика – философское учение о всеобщих законах движения и развития природы, человеческого общества, мышления

Историческое развитие

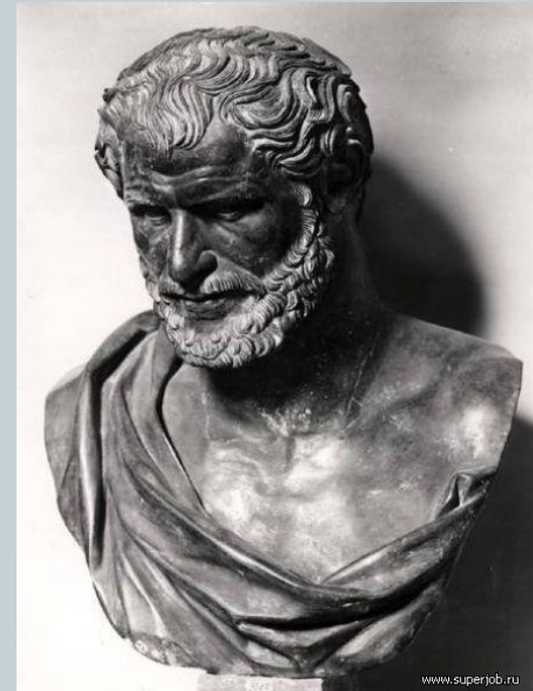
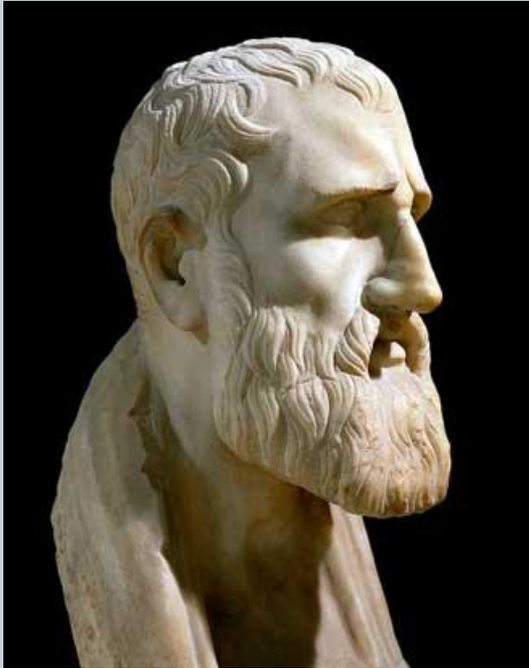
Античность



- Особенности античной диалектики:

1. является научно доказанной теорией, опирается на созерцание, на непосредственный опыт.

2. античная философия не знала идеи прогресса, восхождения от низшего к высшему

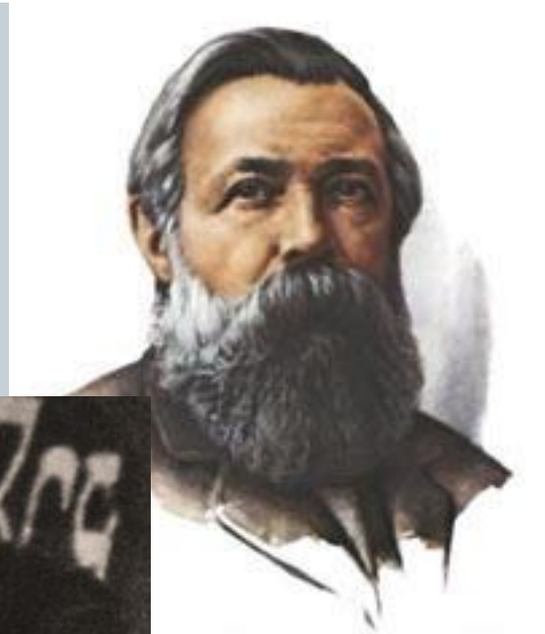
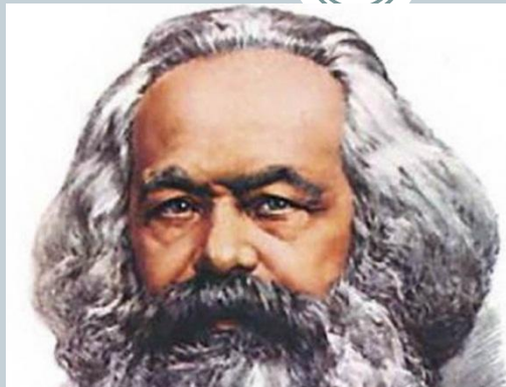


Историческое развитие. Немецкий классический идеализм

1. субъективный идеализм
Иммануила Канта
(1724-1804);
2. субъективный идеализм
Иоганна Фихте (1762-1814);
3. объективный идеализм
Фридриха Шеллинга
(1775-1854);
4. абсолютный идеализм
Георга Вильгельма Фридриха
Гегеля (1770-1831).



Историческое развитие Материалистическая диалектика



Диалектические категории



- категории
 - сущность
 - случайность
 - единичность
 - явление
 - необходимость
 - свобода

Диалектические законы



- Энгельс сформировал основные законы диалектики:
 - Закон единства и борьбы противоположностей
 - Закон перехода количественных изменений в качественные
 - Закон отрицания отрицания(Гегель)

Единство и борьба противоположностей

● Каждый предмет содержит в себе иное самого себя.

- Единство противоположностей
 - неразрывная связь
 - взаимно обуславливают друг друга
 - взаимное превращение друг в друга
- Борьба противоположностей
 - противодействие друг другу



ВИДЫ ПРОТИВОРЕЧИЙ

СУЩЕСТВЕННЫЕ

НЕСУЩЕСТВЕННЫЕ

ПО ОТНОШЕНИЮ К СУЩНОСТИ

ВНУТРЕННИЕ

ВИДЫ ПРОТИВОРЕЧИЙ

ОСНОВНЫЕ

ПО МЕСТУ В СИСТЕМЕ

ПО РОЛИ В РАЗВИТИИ

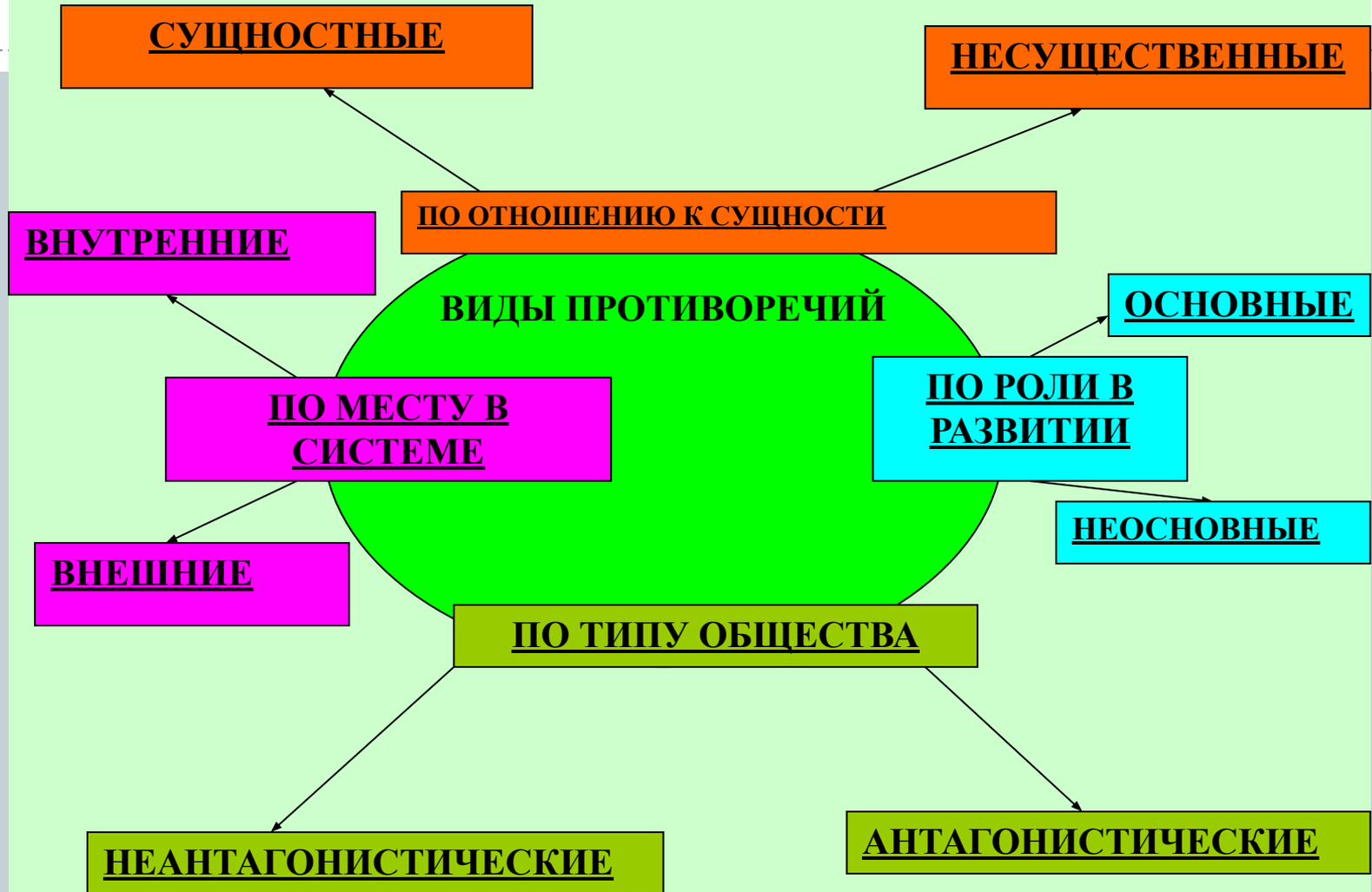
ВНЕШНИЕ

НЕОСНОВНЫЕ

ПО ТИПУ ОБЩЕСТВА

НЕАНТАГОНИСТИЧЕСКИЕ

АНТАГОНИСТИЧЕСКИЕ



Переход количественных изменений в качественные



- **Свойство**
- **Качество**
- **Количество**
- **Мера**
- **Скачок**

**Основные
характеристики**

Отрицание отрицания

Гегелевская спиралька



Отрицание- предполагает уничтожение только части свойств объекта, при этом сохраняются полезные свойства
Отрицание отрицания- объект возвращается к исходному состоянию, но на другом, более высоком уровне.

Принципы и законы Гегеля



- **принцип всеобщей взаимосвязи**- все связано со всем, и только ограниченность человеческого знания не позволяет видеть все существующие связи;
- **принцип развития**, провозглашающий направленное, закономерное изменение материальных и идеальных объектов в качестве универсального их свойства;
- **закон единства и борьбы противоположностей**, касающийся перехода вещей в процессе своего развития в свою противоположность
- **закон перехода количественных изменений в качественные**
- **закон отрицания отрицания.**

Диалектические принципы



1. Принцип противоречия
2. Принцип всеобщей взаимосвязи явлений
3. Принцип развития
4. Принцип детерминизма
5. Принцип системности