

# **ДИАЛЕКТИКА КАК ФИЛОСОФСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ**

- 1. Понятие диалектики, ее исторические формы и альтернативы.**
- 2. Основные законы диалектики.**
- 3. Категории.**

# **ДИАЛЕКТИКА КАК ТЕОРИЯ РАЗВИТИЯ И МЕТОД ПОЗНАНИЯ**

- 1. Диалектика, с одной стороны, является теорией развития. Диалектику из догадок в теорию превратил Гегель, сформулировав ее основные принципы, законы, категории.**
- 2. Диалектика также является одним из методов познания мира.**

# Альтернативы диалектики

**Метафизика** – рассматривает вещи как независимые друг от друга, отрицает наличие противоречий в мире.

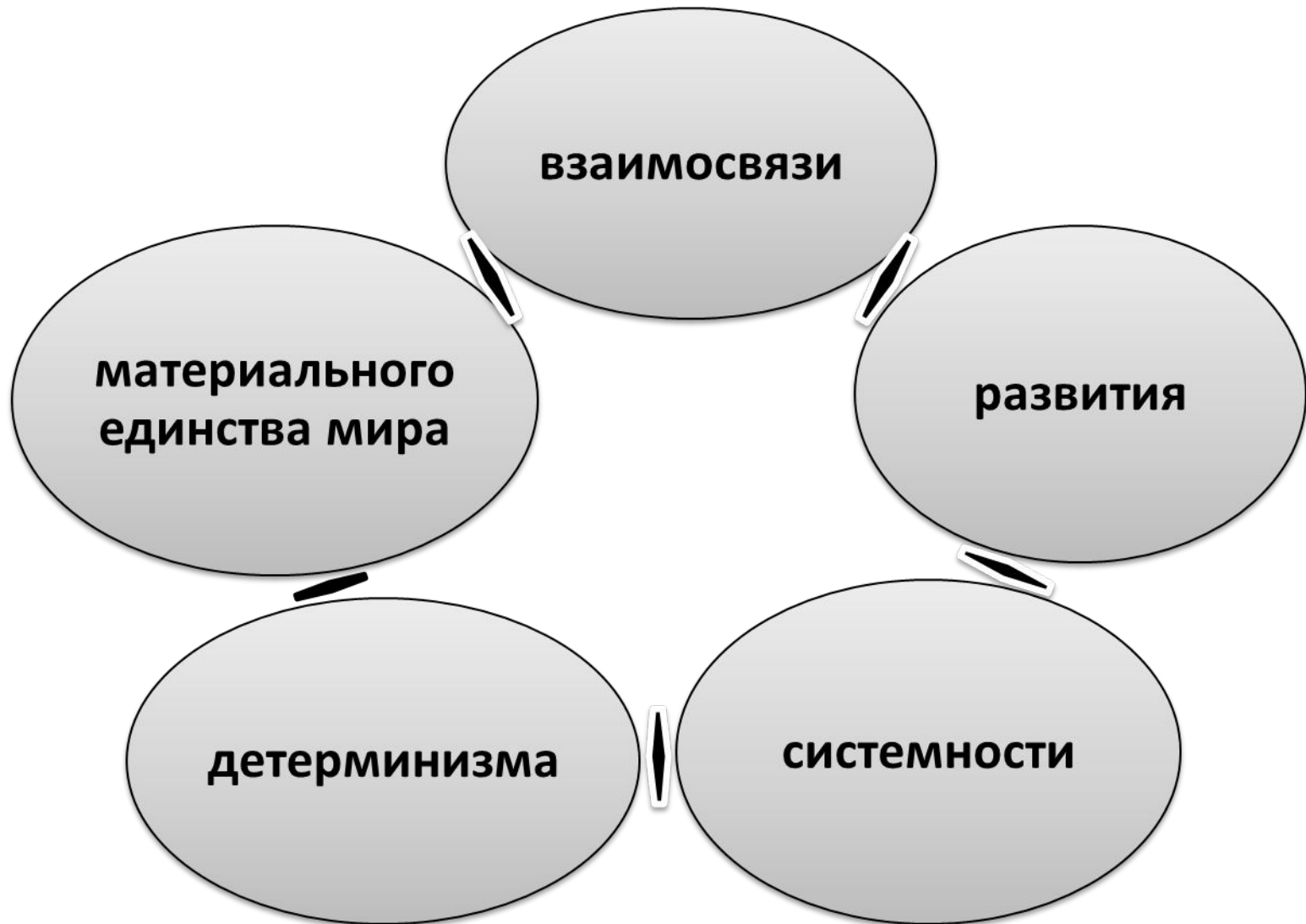
**Эклектика** – рассуждение, основанное на соединении разрозненных или противоположных взглядов, идей, принципов, теорий.

**Софистика** – рассуждение, основанное на преднамеренном употреблении ложных доводов и аргументов, выдаваемых за

# Исторические формы диалектики

- **Стихийная диалектика древних философов (Гераклит, Платон и др.).**
- **Идеалистическая диалектика немецкой классической философии (Гегель и др.).**
- **Материалистическая диалектика (К.Маркс, Ф.Энгельс и др.).**

# Основные принципы диалектики



# Законы диалектики

Диалектика дает ответ на три вопроса, касающиеся проблемы развития:

1. Почему происходит развитие? (вопрос о причинах, источнике развития).
2. Как происходит развитие? (вопрос о механизме развития)
3. Куда происходит развитие? (вопрос о направлении развития)

Отсюда – три основных закона диалектики.

**Закон** – это форма знания, выражающая внутреннюю, устойчивую, необходимую, существенную связь предметов и явлений.

# Основные законы диалектики

**Закон единства и борьбы (или взаимодействия) противоположностей.**

Этот закон раскрывает источник, причины развития. С позиций этого закона, основной источник развития явлений и предметов – противоречия.

Противоречие – это отношение единства и борьбы между противоположными сторонами предметов и явлений (плюс-минус, рождение-смерть, спрос-предложение и т.п.) .

# Основные законы диалектики (продолжение)

## Закон взаимного перехода количественных и качественных изменений

**Качество** - категория, выражающая определенность предмета в единстве всех его свойств;

**Количество** – категория, выражающая объем, величину предмета или его свойств, темп протекания процессов и т.п.

**Мера** – категория, определяющая интервал количественных изменений, в пределах которых сохраняется качество предмета.

Этот закон раскрывает механизм (или форму) развития. Согласно ему, количественные изменения рано или поздно нарушают меру и вызывают переход предмета в новое качественное



# Основные законы диалектики (продолжение)

## **Закон отрицания отрицания**

**(Отрицание - это замена старого качества новым).**

**Закон отрицания отрицания раскрывает направление развития.**

**Он гласит, что развитие происходит не по прямой, и не по кругу, а по спирали; что в развитии одновременно наблюдается и поступательность, и цикличность; что любое развитие представляет собой, с одной стороны, движение вперед, с другой – повторение на новом уровне отдельных черт и свойств предмета, то есть возврат к старому.**

# Категории

**Категории,  
отражающие  
целостность и  
структурную  
организованнос  
ть бытия**

**Категории  
детерминац  
ии**

# Категории, отражающие целостность и структурную организованность бытия:

## Единичное, общее и особенное

единичное – философская категория, выражающая свойства и связи, присущие отдельным предметам и явлениям и отсутствующие у других;

общее – философская категория, выражающая свойства и связи, присущие определенной группе предметов и явлений;

особенное – философская категория, обозначающая свойства и связи, которые отличают отдельные предметы или группы предметов друг от друга.

## Часть и целое

целое – то, что состоит из частей;

часть – элемент целого.

# Категории, отражающие целостность и структурную организованность бытия:

## Система, элемент, структура

система – философская категория, обозначающая совокупность элементов, находящихся в устойчивых связях друг с другом и образующих целостность;

элемент – составная часть системы;

структура – совокупность устойчивых связей между элементами системы, обеспечивающих целостность и устойчивость системы.

## Содержание и форма

содержание – совокупность элементов, образующих вещь или явление;

форма – совокупность относительно устойчивых отношений и связей элементов, образующих предмет или явление.

# Категории детерминации:

## Причина и следствие

причина – философская категория, обозначающая явление, которое порождает или изменяет другое явление;

следствие – явление, порожденное причиной.

## Необходимость и случайность

необходимость – философская категория, выражающая устойчивую, постоянную, регулярную связь между явлениями;

случайность – связь между явлениями, не обладающая регулярностью и устойчивостью.

## Возможность и действительность

возможность – тенденция изменения предмета, вытекающая из закономерностей его развития;

действительность – реализовавшаяся