

# Тема 2

## Материальное бытие

### План

1. Философское обоснование материи
2. Свойства материи:
  - 2.1 Движение
  - 2.2 Пространство
  - 2.3 Время
  - 2.4 Системность
  - 2.5 Структурность
  - 2.6 Отражение
  - 2.7 Самоорганизация
3. Принцип материального единства мира

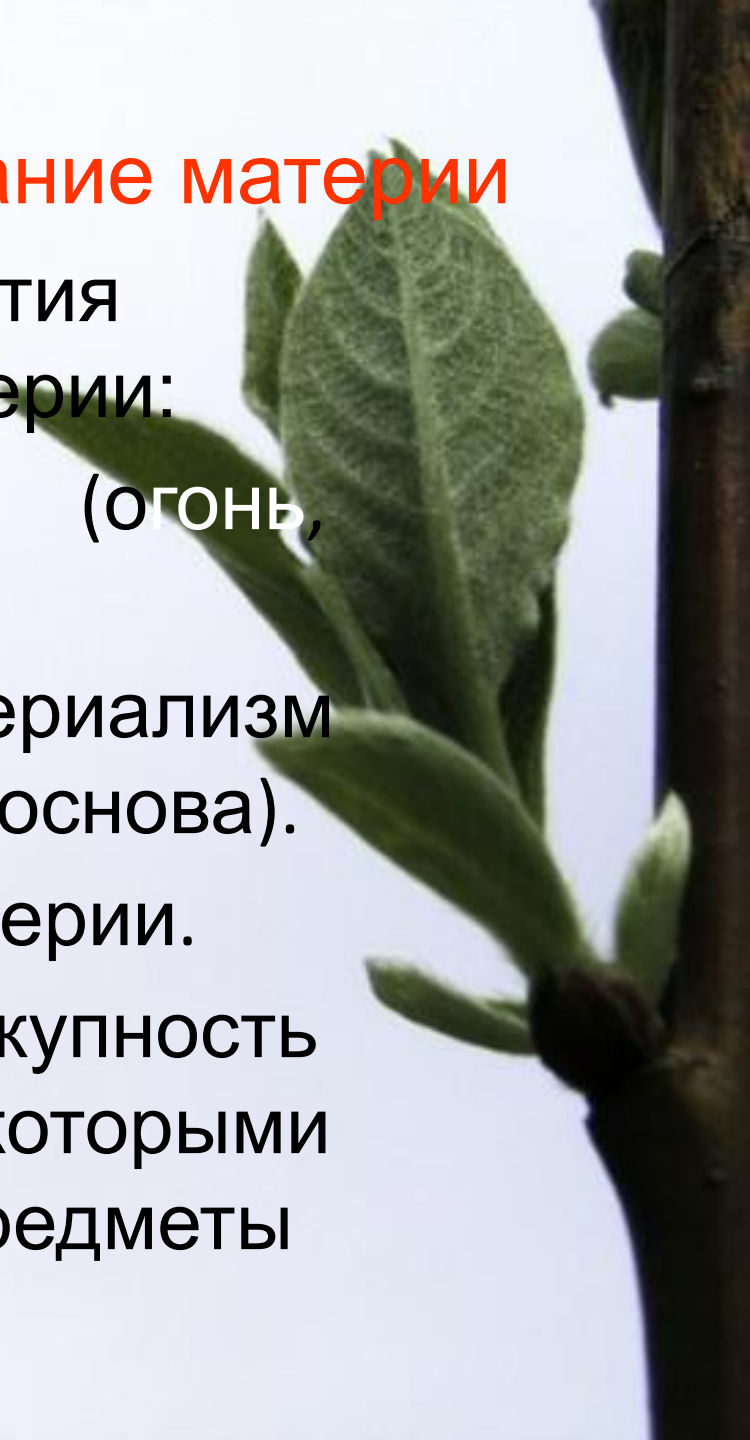


# Вопрос 1.

## Философское обоснование материи

Основные этапы развития представлений о материи:

- Стихийный материализм (огонь, воздух, вода).
- Субстанциональный материализм (общность всех вещей, их основа).
- Вещественная модель материи.
- Материя как совокупность определенных свойств которыми обладают все предметы материального мира.



• *Материя* – это объективная реальность существующая независимо от сознания человека, но отображаемая им.

В.И. Ленин

# Вопрос 2. Свойства материи

**2.1**      *Движение* – это любое изменение объектов, процессов, явлений вообще, их свойств и отношений.

Движение – *атрибут* материи

# Классификация форм движения:

Ф. Энгельс

1. Механическое движение
2. Физическое движение (электро-магнитное, оптическое)
3. Химическое движение (реакции)
4. Биологическая форма движения (размножение, рост)
5. Социальная форма движения ( процессы в обществе)

- Особая форма движения это развитие.
- *Развитие* – это такое качественно-количественное изменение объектов, которое характеризуется направленностью определенными закономерностями и необратимостью.

# Диалектика – учение о развитии

## Принципы диалектики

1. Всеобщая взаимосвязь всех явлений
2. Всеобщность движения и развития
3. Источник развития – разрешение противоречий
4. Механизм развития – взаимосвязь количественных и качественных изменений
5. Развитие происходит через отрицание
6. Двойное отрицание показывает направленность развития
7. Противоречия возникают между диалектическими категориями: общее и единичное, сущность и явление, необходимость и случайность, форма и содержание, возможность и действительность и др.

- **1 закон диалектики – закон перехода количественных изменений в качественные** – количественные нарушения постепенно накапливаясь нарушают границу меры предмета и вызывают смену его качества, осуществляющуюся в скачкообразной форме.



- **2 закон диалектики – закон двойного отрицания** – развитие осуществляется таким образом, что на высших его стадиях происходит как бы возврат к прошлому, повторение некоторых черт, свойств, моментов, имевших место на предшествующих стадиях, впоследствии утрачиваемых и вновь восстанавливаемых, но уже в измененном виде.

- ***3 закон диалектики – закон единства и борьбы противоположностей*** – источником и движущей силой всякого развития является становление и разрешение противоречий в самой сущности развивающихся предметов.

2.2 *Пространство* – это совокупность отношений выражающих координацию сосуществующих объектов, их расположение относительно друг друга и относительную величину.

# *Характеристики пространства:*

1. Пространство трехмерно
2. Пространство однородно
3. Оно изотропно (равны все направления между собой)

Преломляясь через сознание человека  
пространство обретает  
следующие *формы*:

Физическое пространство  
Биологическое пространство  
Психологическое пространство  
Сакральное пространство  
Профанное (обыденное) пространство  
Историческое пространство  
Культурное пространство

## 2.3

*Время* – ЭТО СОВОКУПНОСТЬ

отношений выражающих координацию  
сменяющихся друг друга состояний, их  
последовательность и длительность.

# *Характеристики времени:*

- Время однородно
- Время необратимо
- Анизотропно (течёт в одном направлении)

Преломляясь через сознание человека  
время обретает  
следующие *формы*:

Физическое время

Биологическое время

Психологическое время

Сакральное время

Профанное (обыденное) время

Историческое время

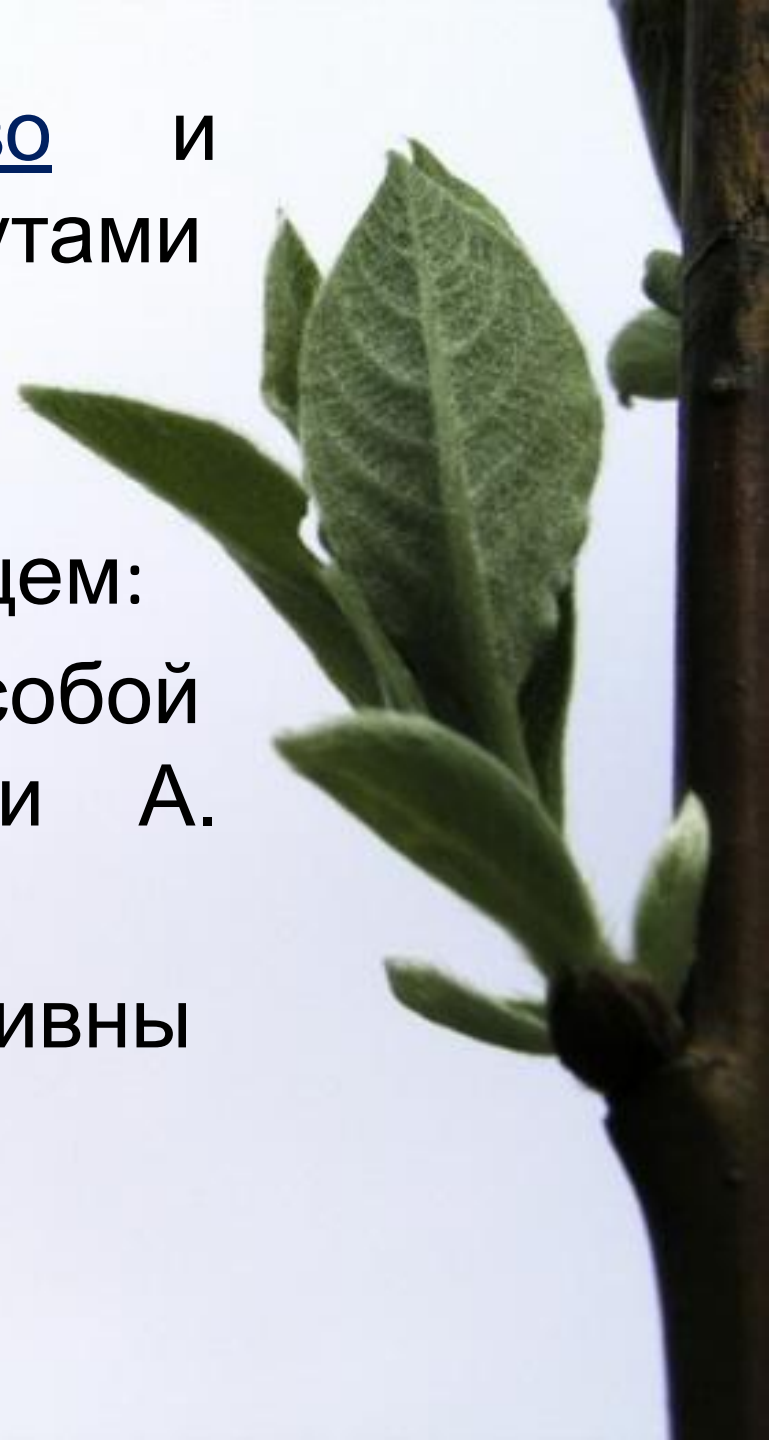
Культурное время



- Движение, пространство и время являются атрибутами *материи*.

Это проявляется в следующем:

1. Тесно связаны между собой (теория относительности А. Эйнштейна)
2. Они абсолютно объективны (не зависят от человека)
3. Бесконечны



## 2.4

*Системность* – каждый

материальный объект сам является сложной материальной системой с одной стороны и с другой стороны является элементом более сложных систем.

## 2.5 *Структурность* – системный

характер организации материи

предполагает выделение в

материальном мире следующих

структурных уровней

## Неживая природа

- 8. Уровень вселенной
- 7. Уровень мегател
- 6. Макротел
- 5. Отдельных тел
- 4. Молекулярный
- 3. Атомарный уровень
- 2. Микроэлементный (нейтроны, протоны)
- 1. Уровень Субмикрэлементарный

## Живая природа

- 7. Биосфера в целом
- 6. Биогенезов
- 5. Уровень популяций
- 4. Видов
- 3. Целостных организмов
- 2. Клеточный уровень
- 1. Молекулярный (вирусы, белки, ДНК, РНК)

## Общество (социум)

- 7. Человечество в целом
- 6. Уровень рас
- 5. Уровень этносов
- 4. Уровень институциональных групп (церковь, армия)
- 3. Коллективов
- 2. Семья и другие малые группы
- 1. Человек

Структурные уровни материи  
формируются  
по следующим правилам:

1. Все уровни генетически связаны между собой (атомы состоят из элементарных частиц, молекулы из атомов)
2. На каждом уровне возникают принципиально новые виды связей и отношений (молекула воды обладает иными свойствами чем атомы водорода и кислорода).

3. На каждом структурном уровне обнаруживаются свои законы взаимодействия между материальными системами (клетки взаимодействуют между собой иначе чем целые организмы).
4. Однако все материальные объекты и системы характеризуются общими законами взаимодействия, позволяющими понимать закономерности строения и функционирования всех материальных систем в целом.

## 2.6

*Отражение* – СВОЙСТВО,

характеризующее способность всех материальных объектов и процессов, реагировать на изменения внешней среды.

Выделяют три уровня отражения:  
физический, биологический и социальный.

- Отражение в неживой природе
  - Механическая форма отражения
    - ( перемещение, инерция)
  - Физическая форма отражения
    - (электромагнитные, оптические процессы)
  - Химическая форма отражения
    - (окисление, разложение, соединение)



- Биологическое отражение
  - Раздражимость растений и микроорганизмов
    - (1. Таксисы
    - 2. Тропизмы)
  - Простейшая психика животных
    - (1. Условные рефлексy
    - 2. Безусловные рефлексy
    - 3. Инстинкты)
  - Психика высших животных
    - (1. Представление
    - 2. Восприятие
    - 3. Ощущение )



- **Представление** – целостный образ предмета, который сохраняется в нашей памяти на основании данных органических чувств.
- **Восприятие** – это комплексное воздействие окружающего мира на органы чувств.
- **Ощущение** – единичное воздействие предмета на органы чувств.

- **Понятие** – это такая форма мысли, в которой обобщаются предметы некоторого класса по определенной совокупности признаков.
- **Суждение** – такая форма мыслей, в которой посредством связей понятий утверждается или отрицается что-либо.
- **Умозаключение** – рассуждение, в ходе которого из одного или нескольких суждений выводится новое, логически следующее из первых.

**2.7**            *Саморганизаця* – ЭТО СВОЙСТВО  
материальных систем  
характеризирующее их способность  
самостоятельно переходить на  
более высокий уровень развития.

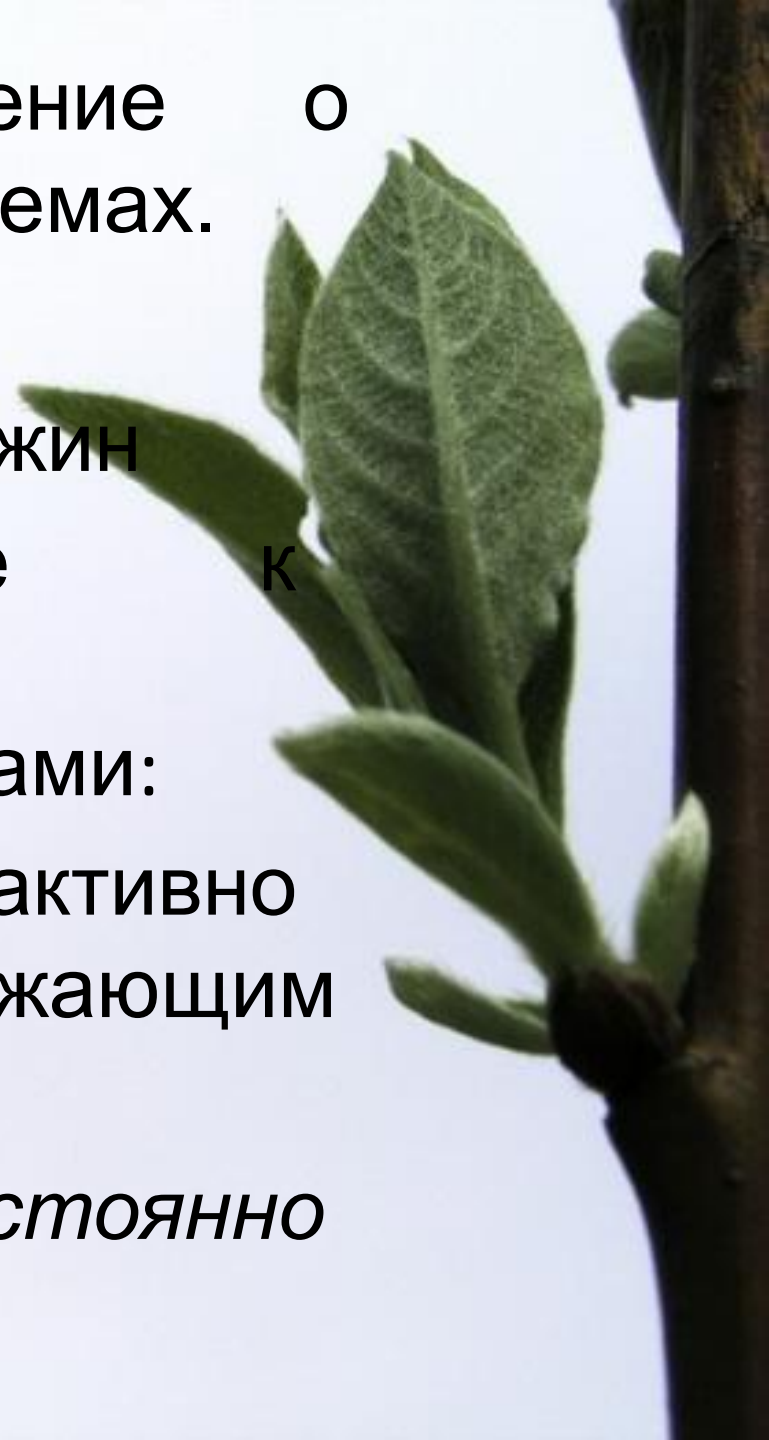
*Синергетика* – учение о саморазвивающихся системах.

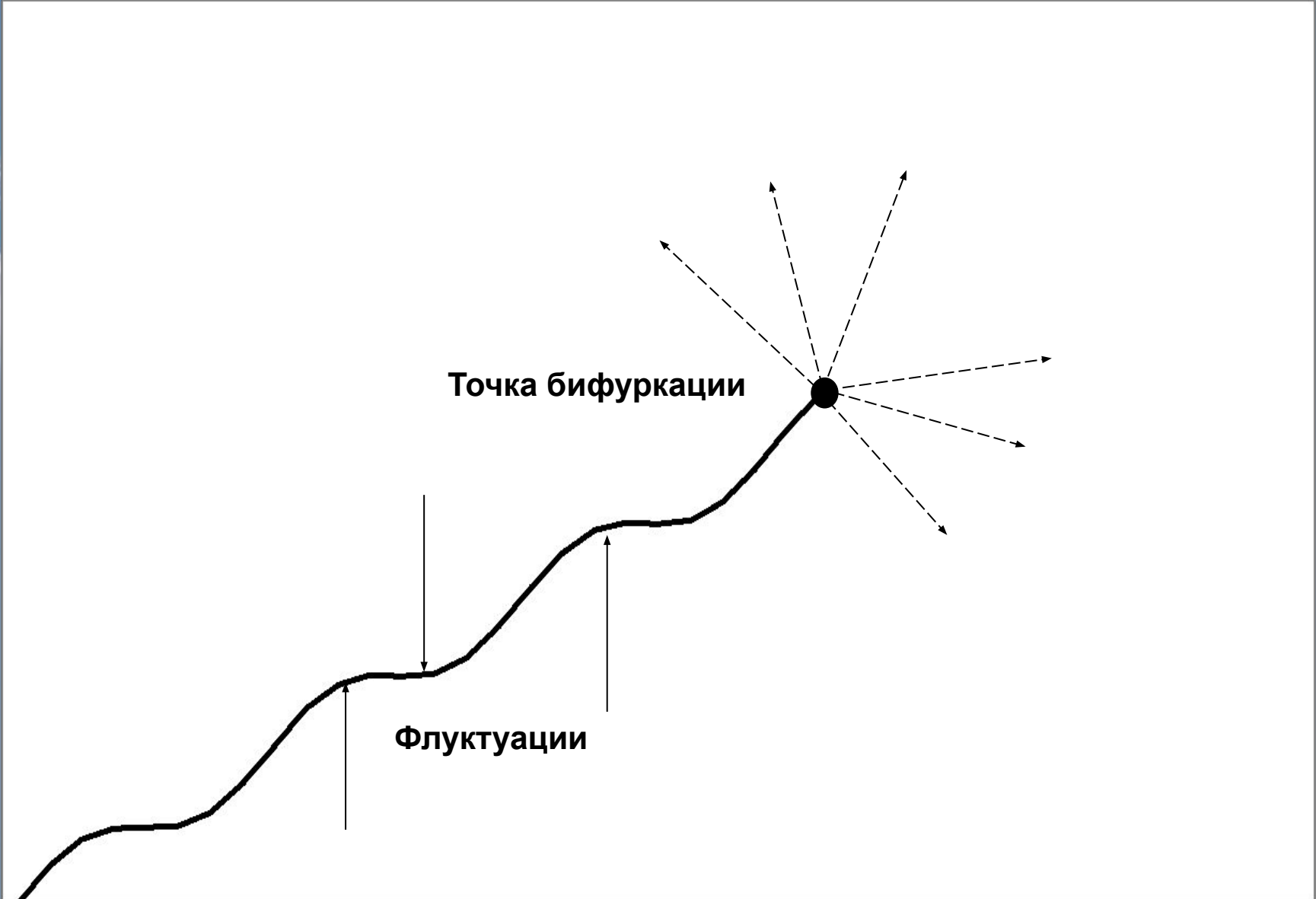
- Авторы Г. Хакен, И. Пригожин

- Системы способные к самоорганизации характеризуются признаками:

1. *Открытость* (активно взаимодействует с окружающим миром)

2. *Неравновесность* (постоянно развиваются)





В процессе развития системы можно выделить

две фазы:

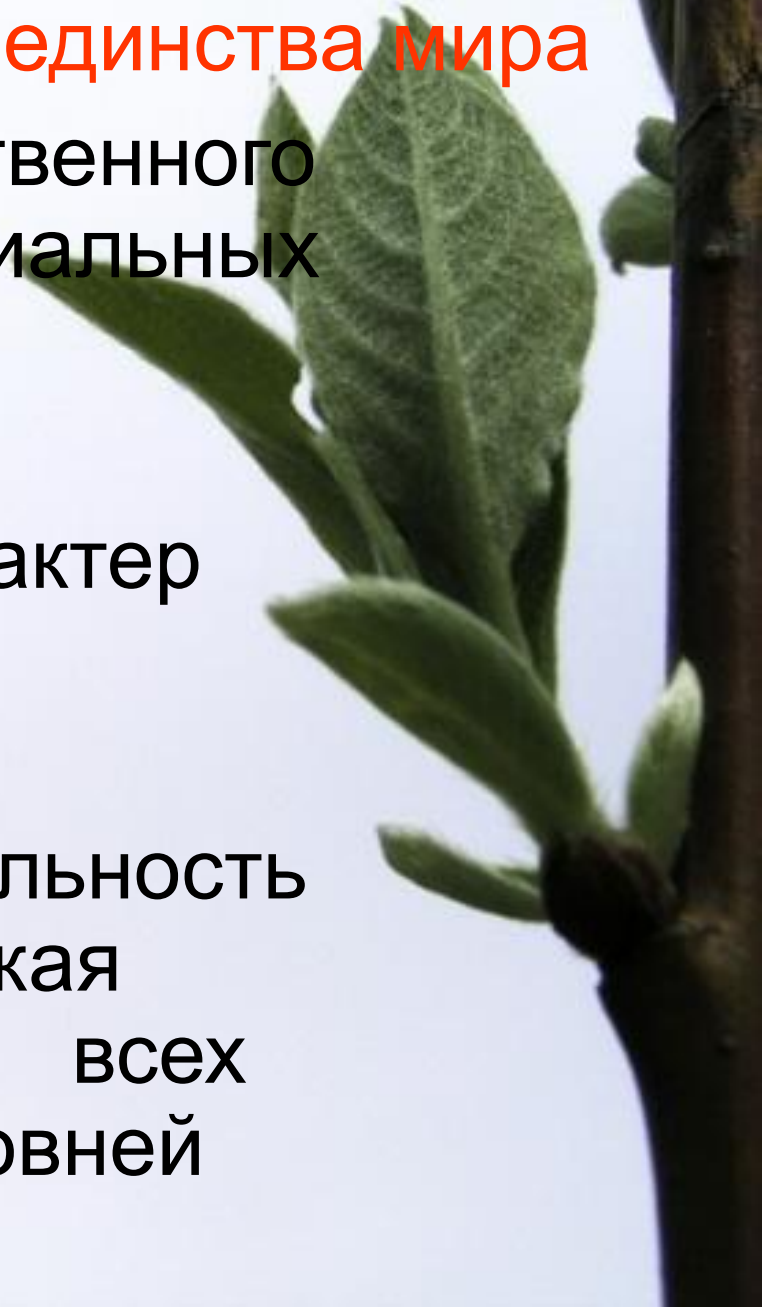
1. Период плавного эволюционного развития с хорошо предсказуемыми линейными изменениями, происходящими под влиянием флуктуаций (внешних и внутренних воздействий) и приводящими систему к неустойчивому состоянию.
2. Выход из критического состояния одномоментно, скачком и переход в новое состояние с более высокой степенью сложности и упорядоченности (***точка бифуркации***).



## Вопрос 3.

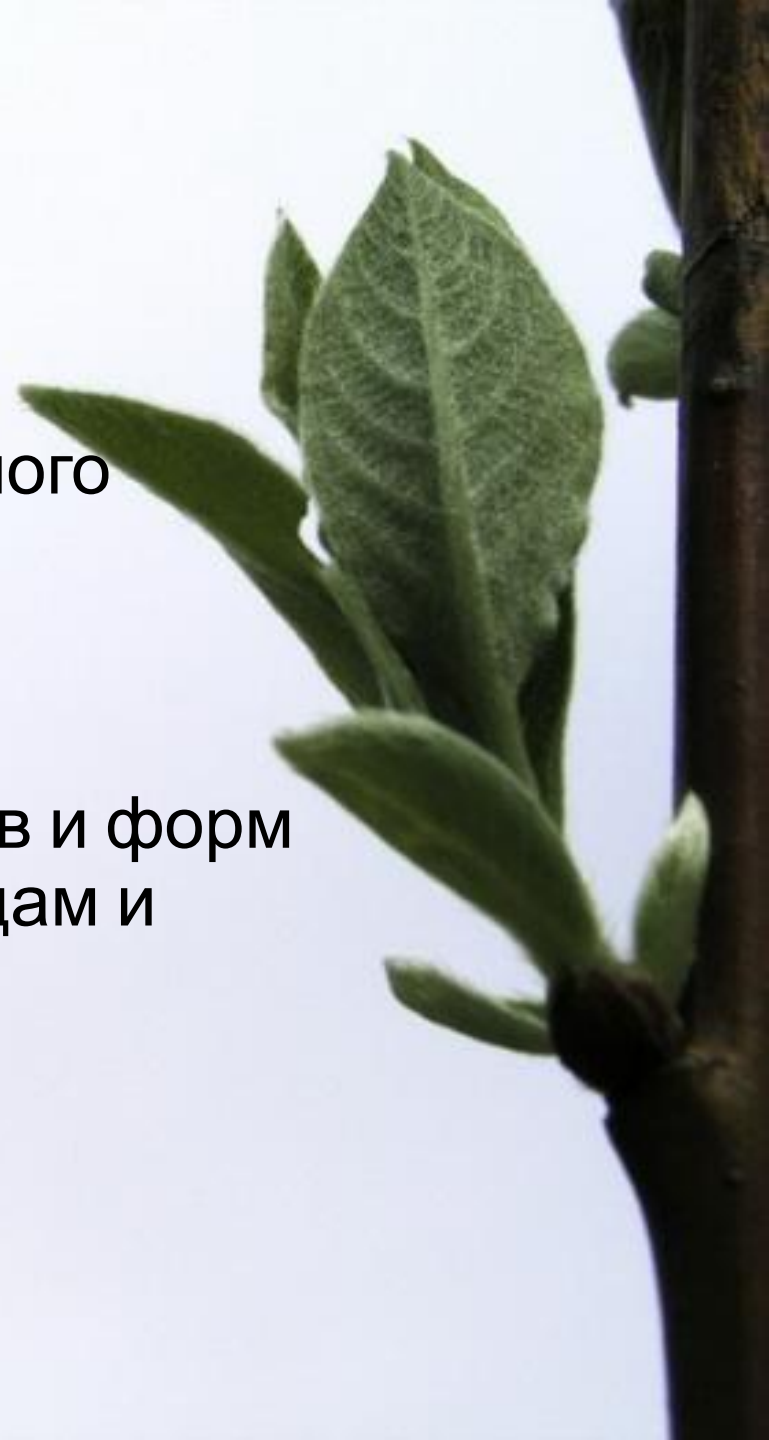
### Принцип материального единства мира

1. **Одинаковость** **вещественного**  
**состава** **всех** **материальных**  
**объектов.**
2. **Системный** **характер**  
**организации.**
3. **Иерархия, последовательность**  
**и** **генетическая**  
**взаимосвязанность** **всех**  
**структурных** **уровней**  
**организации материи**



4. Наличие единого эволюционного процесса.

5. Способность различных видов и форм материи к взаимным переходам и взаимопревращениям.



## **Основные термины:**

**Материя**

**Система**

**Структура**

**Движение**

**Развитие**

**Диалектика**

**Саморганизация**

**Точка бифуркации**

**Пространство**

**Время**

**Отражение**

**Синергетика**

**Закон перехода количественных изменений в качественные**

**Закон двойного отрицания**

**Закон единства и борьбы противоположностей**