# Компоненты ландшафта

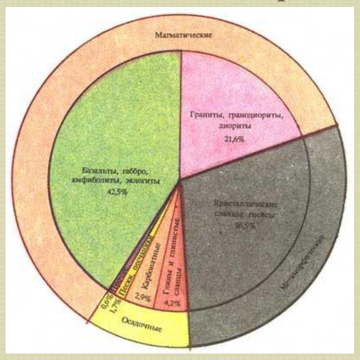
8 класс.

Введение в ландшафтную экологию

### Ответьте на вопросы:

- 1. Сколько уровней геосистем 2УКактемет системы относят к:
  - а) планетарному
  - б) региональному
  - в) локальному уровню?
  - В чем отличие этих трех уровней?
- 3. Какие признаки позволяют разделить территорию на геосистемы?
- 4. Что называется ландшафтом?

#### 1. Геологическая порода



Это основа, на которой формируется ландшафт. От неё зависит тип почв, состояние грунтовых вод, тип раститительности и т. д.

2. Рельеф



Рельеф – неровности земной поверхности

3. ВОДА

4. ВОЗДУХ





«Вода — возница природы.» Леонардо да Винчи

Роль воздуха велика для всего живого



#### 5. Климат



В формировании климата принимает участие вся планета

#### 6. Растительность



7. Животные



8. Микроорганизмы



### ПРИРОДНЫЕ

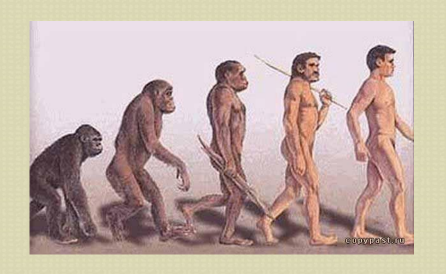
Геологическая порода Рельеф Воздух Вода Климат

Растительность Животные Микроорганизмы

Могут встречаться в любом ландшафте(природном, природно-антропогенном, антропогенном)

### КОМПОНЕНТЫ ЛАНДШАФТА 9. Человек

#### 10. Техновещество





СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ



Географическая оболочка — сложная геосистема, компоненты которой не только тесно взаимодействуют между собой, но и связаны с компонентами геосистем более низкого уровня

# Задание. Ответьте на вопрос:

Как взаимодействуют компоненты на лугу или в лесу?



Связь между компонентами или внешним воздействием и геосистемой любого уровня принято называть *прямой связью*.

«Отклик» геосистемы или компонента на это воздействие – *обрамная связь*.



# Принципы Коммонера

- 1. Все связано со всем.
- 2. Все должно куда-то деваться.
- 3. Ничто не дается даром.
- 4. Природа знает лучше.



Барри Коммонер **американский биолог и эколог** Родился в Бруклине. Окончил университет штата Колумбия со степенью бакалавра. В 1938 получил магистерскую степень, в 1941 — докторскую.

# Домашнее задание

- •§ 1.3.
- •Задание № 1 на стр. 16 письменно