

БИОСФЕРА: СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ

Любимова М.Ф.,
учитель биологии, ГОУ 48

2008

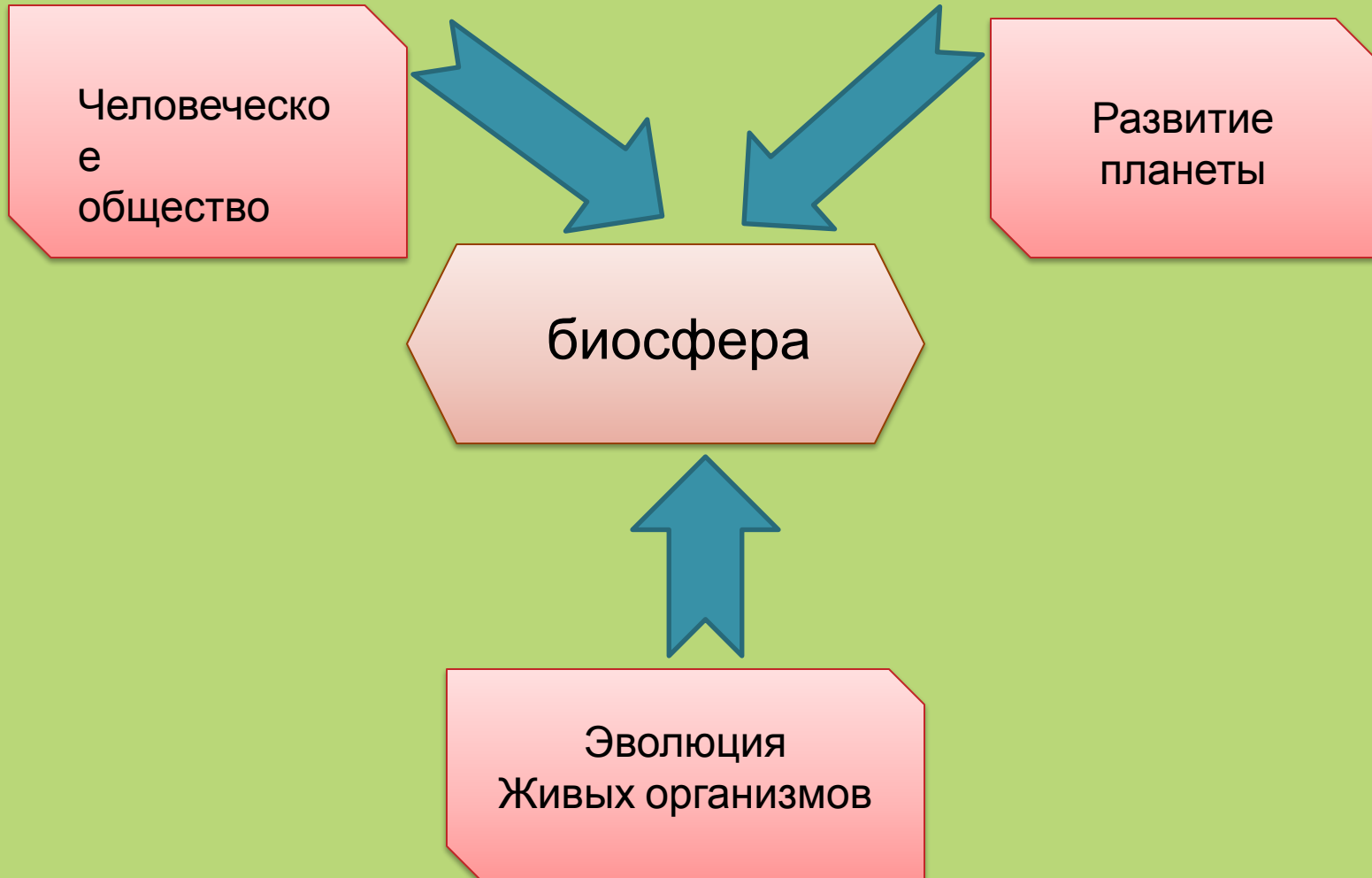
Содержание:

- Структура биосферы
- Факторы эволюции биосферы
- Состав и структура биосферы
- Биосфера как экосистема
- Уровни организации живых организмов
- Круговорот веществ
- Проверь себя

Структура биосферы

- Живые организмы
 - Верхний слой литосферы
 - Вся гидросфера
 - Нижний слой атмосферы

Факторы эволюции биосферы



СОСТАВ БИОСФЕРЫ

живое вещество

косное

биокосное

биогенное

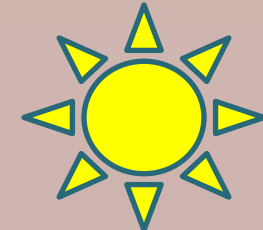
- Биогенное вещество, создается в процессе жизнедеятельности организма (газы, каменный уголь, нефть и т.д.)
- Косное вещество, образующееся без участия организма (основные породы, лава вулканов, метеориты)
- Биокосное, представляет собой общий результат жизнедеятельности организма и абиогенных процессов (почва)

Биосфера представляет собой совокупность больших и малых экосистем или всех биоценозов Земли и характеризуется:

- Огромным видовым разнообразием;
- Самовоспроизводством;
- Неоднородным распределением живого вещества на Земле;
- Иерархичностью;
- Биомассой и биопродуктивностью;
- Устойчивостью;
- Саморегуляцией;

Используя текст учебника, заполните таблицу (стр. 218)

№ п\п	Характеристика оболочек Земли	атмосфера	гидросфера	литосфера
1	Состав			
2	Значение для биологических процессов			



Это интересно

- ✓ Общая масса живых организмов оценивают в $2,43 * 10^{12}$ т
- ✓ На суше: 99,2% растения и 0,8% - животные и микроорганизмы
- ✓ В океане: 6,3% - растения и 93,7 % –животные и микроорганизмы
- ✓ 21% - видовое разнообразие растений, но их биомасса составляет – 99%
- ✓ 96 видов – беспозвоночные и только 4% - позвоночные, но их вклад в биомассу всего 1%

Уровни организации живой материи

- молекулярный
- клеточный
- тканевый
- органный
- организменный
- популяционно - видовой
- биогеоценотический
- биосферный



Деятельность живых организмов служит основой круговорота веществ в природе:

- Круговорот воды 
- Круговорот углерода 
- Круговорот азота 
- Круговорот серы
- Круговорот фосфора 



Молекула – любая живая система проявляется на уровне функционирования биополимеров (сложных органических соединений), построенных из большого количества единиц – мономеров (просто устроенные соединения)

Клетка – клетка является единицей развития живых организмов. Она представляет саморегулирующуюся, самовоспроизводящуюся живую систему.

Ткань – совокупность сходных по строению клеток и межклеточного вещества, объединенных выполнением общей функции

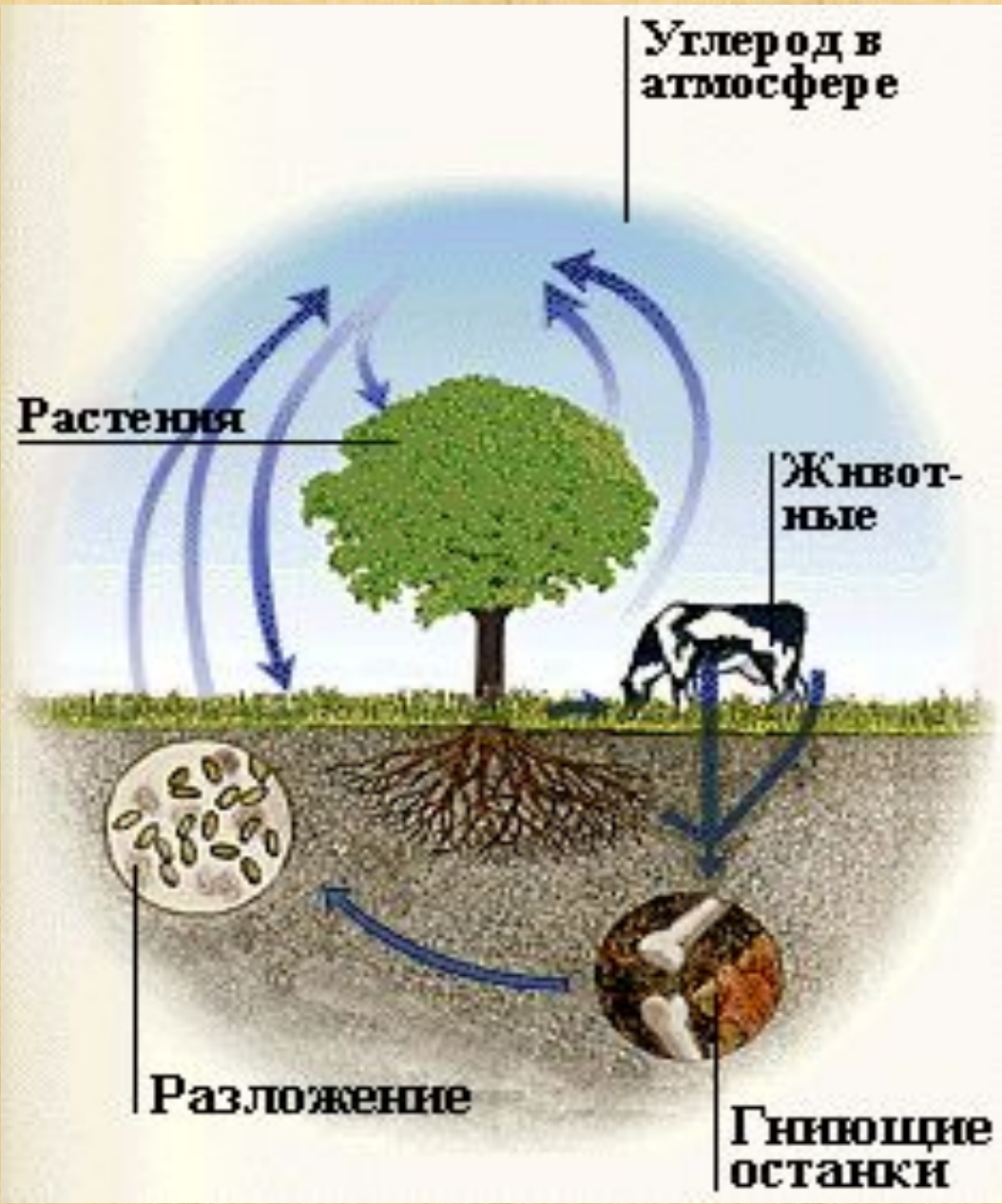
Орган – структурно-функциональное объединение нескольких типов тканей

Организм – представляет собой целостную систему органов, специализированных для выполнения различных функций

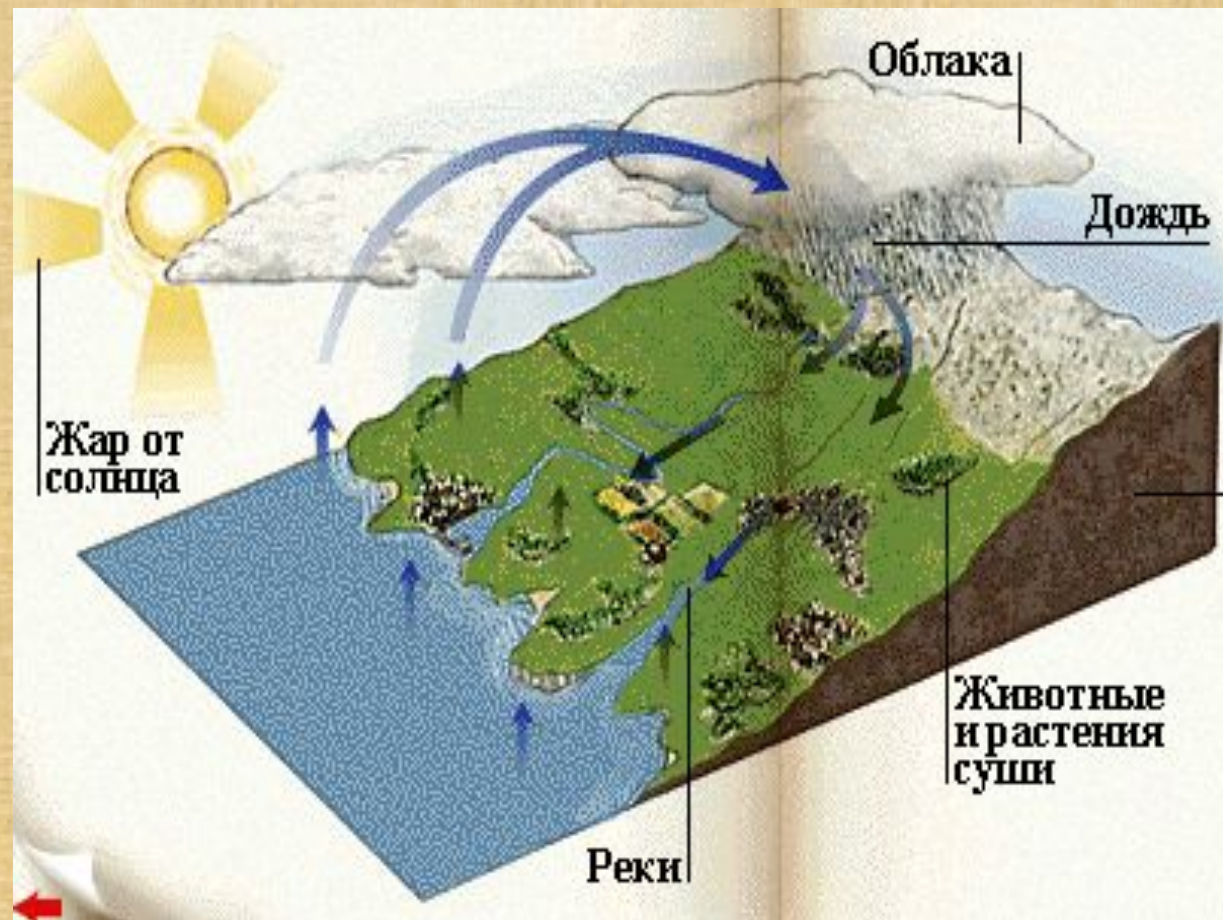
Популяция – совокупность организмов одного и того же вида, объединенных общим местом обитания

Биогеоценоз – совокупность организмов разных видов и факторов среды их обитания, объединенных обменом веществ

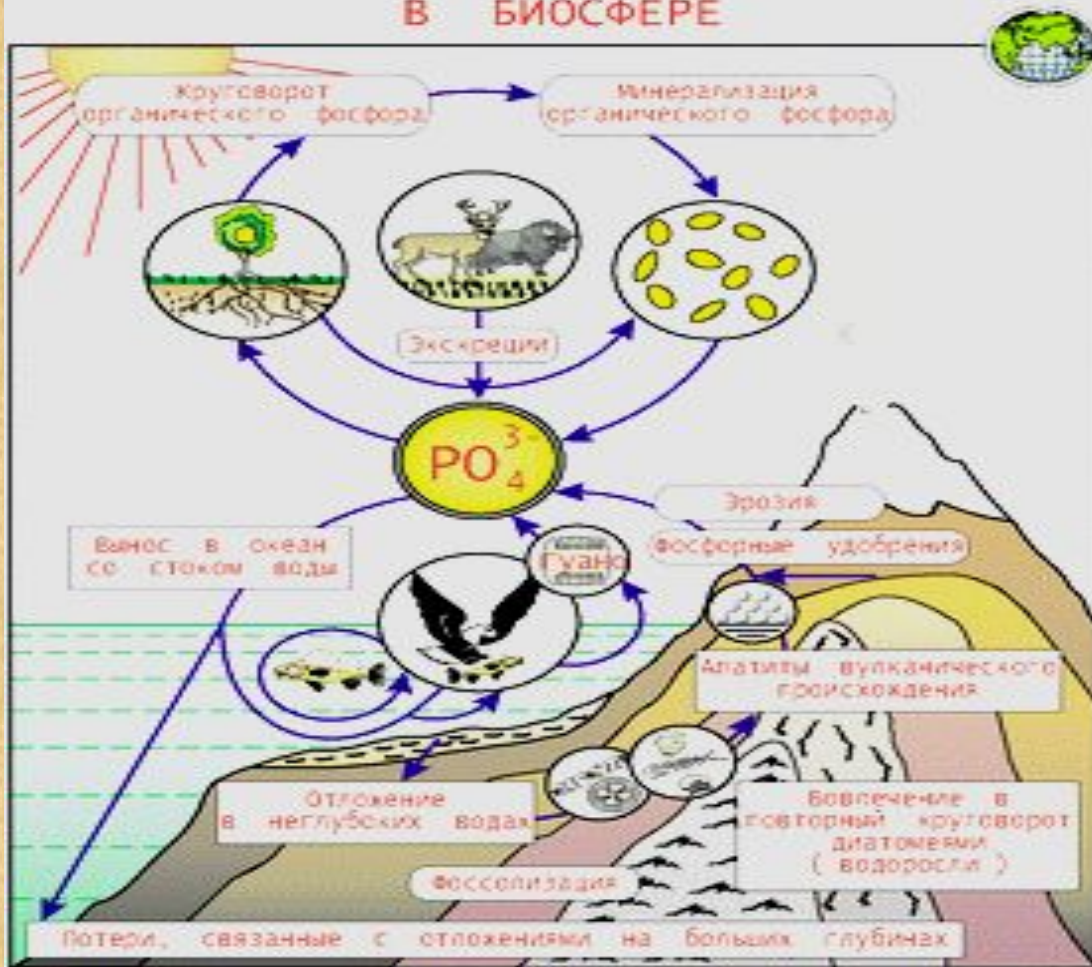








КРУГОВОРОТ ФОСФОРА В БИОСФЕРЕ



Проверь себя:

Какие организмы поглощают диоксид углерода из атмосферы?

Растения

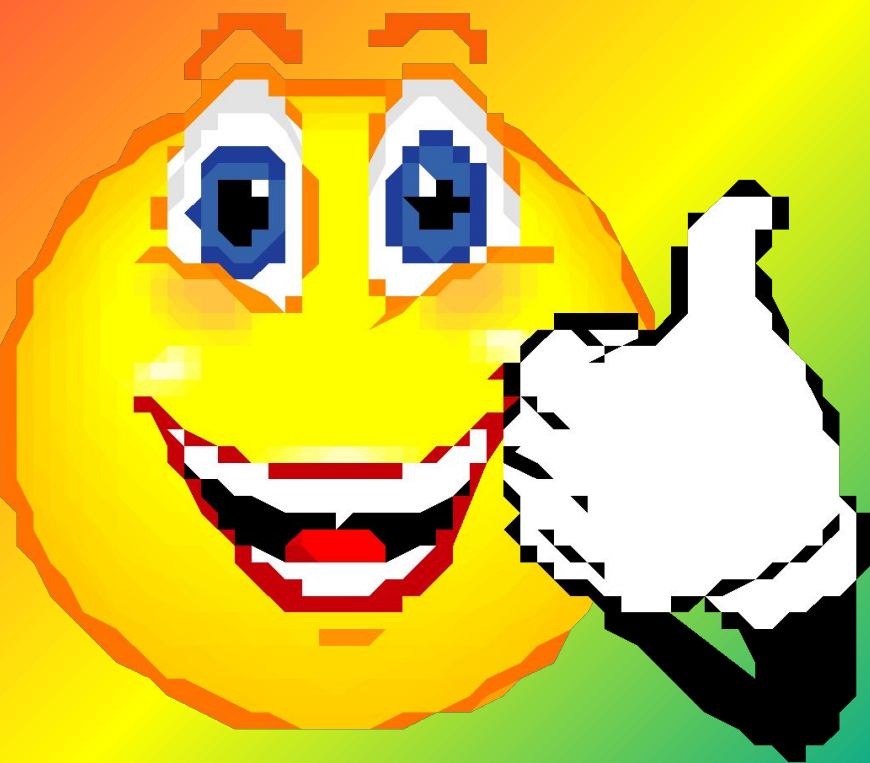
Животные

Каким путем связанный углерод возвращается в атмосферу?

Дышат организмы Разрушаются полезные ископаемые

Что делают микроорганизмы?

Фиксируют азот Осуществляют реакцию окисления и восстановления



**Спасибо за
внимание**