

Географическая оболочка

Учитель географии Иванова Л.

Дата проведения: 15.04.2020

7 класс



Цели урока

- Сформировать понятие «географическая оболочка»
- Рассмотреть в чем проявляется целостность географической оболочки, что означает зональность географической оболочки.



Вспомните

1. Какие оболочки Земли вы знаете? (воздушная- атмосфера, водная- гидросфера, твердая- литосфера, живая- биосфера)
2. Какие круговороты веществ в природе вы знаете? (круговорот воды)
3. Какую роль играет “озоновый слой”? (защитную роль)



Географическая оболочка



Состав географической оболочки



Газы
атмосферы

Жидкие
вещества
гидросферы

Твердые
вещества
литосферы

Живые
вещества
биосферы



Формирование географической оболочки

1. Добиогенный (геологический)
2. Биогенный (появление скелетных организмов)
3. Антропогенный (появление человека)



Свойства географической оболочки



целостность

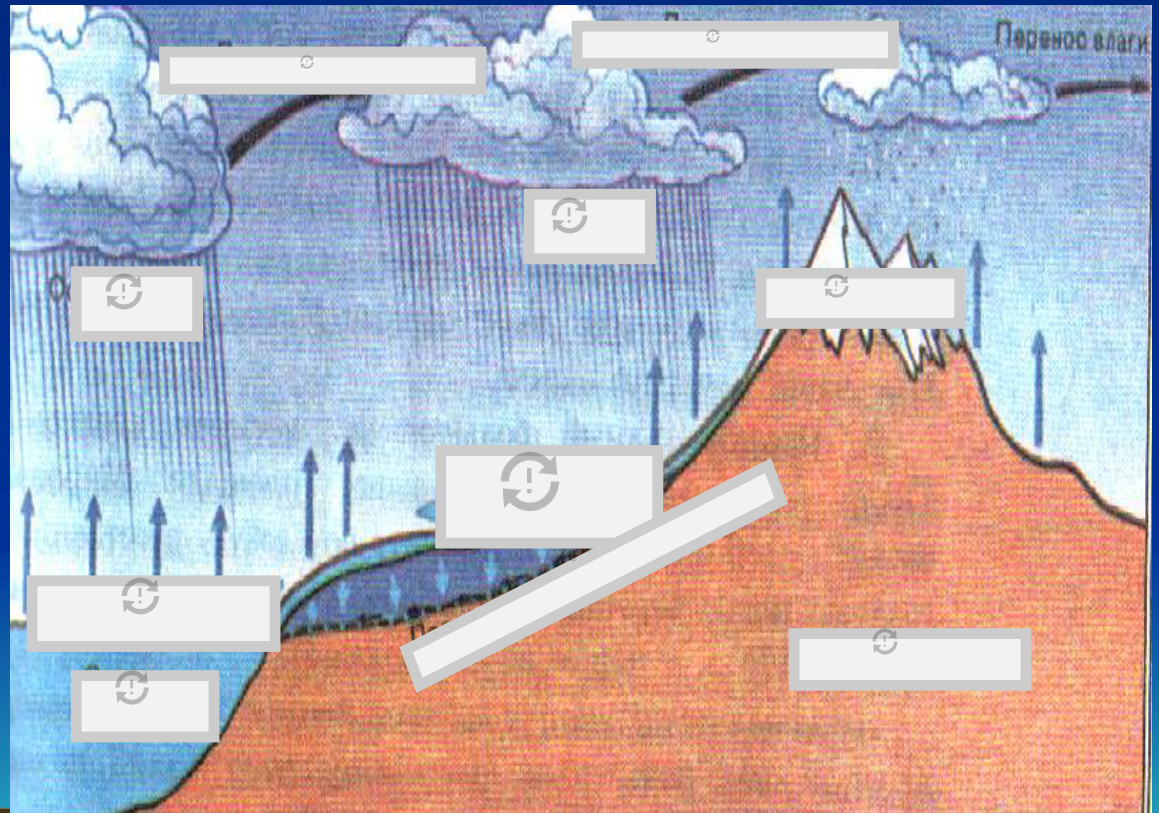
Зональность

ритмичность



Целостность

Целостность – это единство всех составляющих географической оболочки.



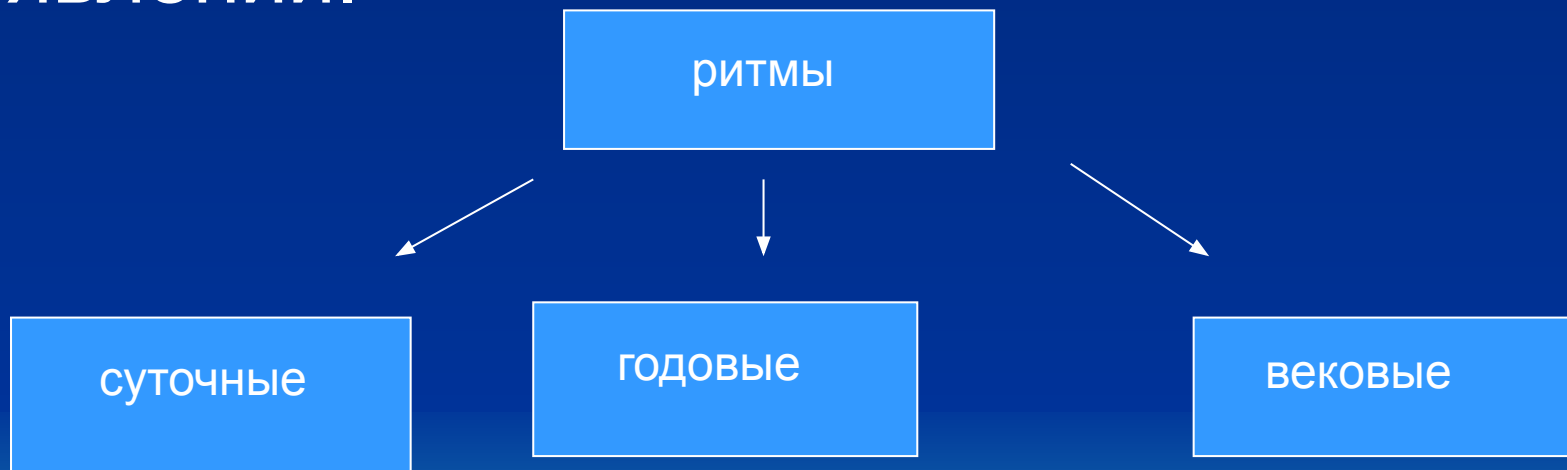
Зональность

Зональность –это свойство географической оболочки, обусловленное неодинаковым количеством тепла, поступающим на разные широты, и связанной с этим неравномерностью распределения атмосферного давления, атмосферных осадков и постоянных ветров.



Ритмичность

Ритмичность – это повторяемость во времени природных процессов и явлений.



Домашнее задание:

1. Написать в тетрадь новые слова географическая оболочка, ритмичность, зональность, целостность.
2. Нарисуйте схему “Круговорот воды в природе”.
3. Напишите определения оболочек Земли: атмосфера, гидросфера, литосфера, биосфера.

