

Географическая оболочка



Цели урока

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



План урока

- Проверка домашнего задания
- Рассказ учителя о географической оболочке
- Работа с тетрадью-тренажером



Вспомните:

- Какие оболочки Земли вы знаете?
- Круговороты каких веществ на Земле вам известны?
- Что такое «озоновый экран»? Каково его значение?



Географическая оболочка



Состав географической оболочки



Газы
атмосферы

Жидкие
вещества
гидросферы

Твердые
вещества
литосферы

Живые
вещества
биосферы



Границы географической оболочки



Формирование географической оболочки

- Добиогенный (геологический)
- Биогенный (появление скелетных организмов)
- Антропогенный (появление человека)

См. рис.8.1 , стр. 124



Свойства географической оболочки

целостность

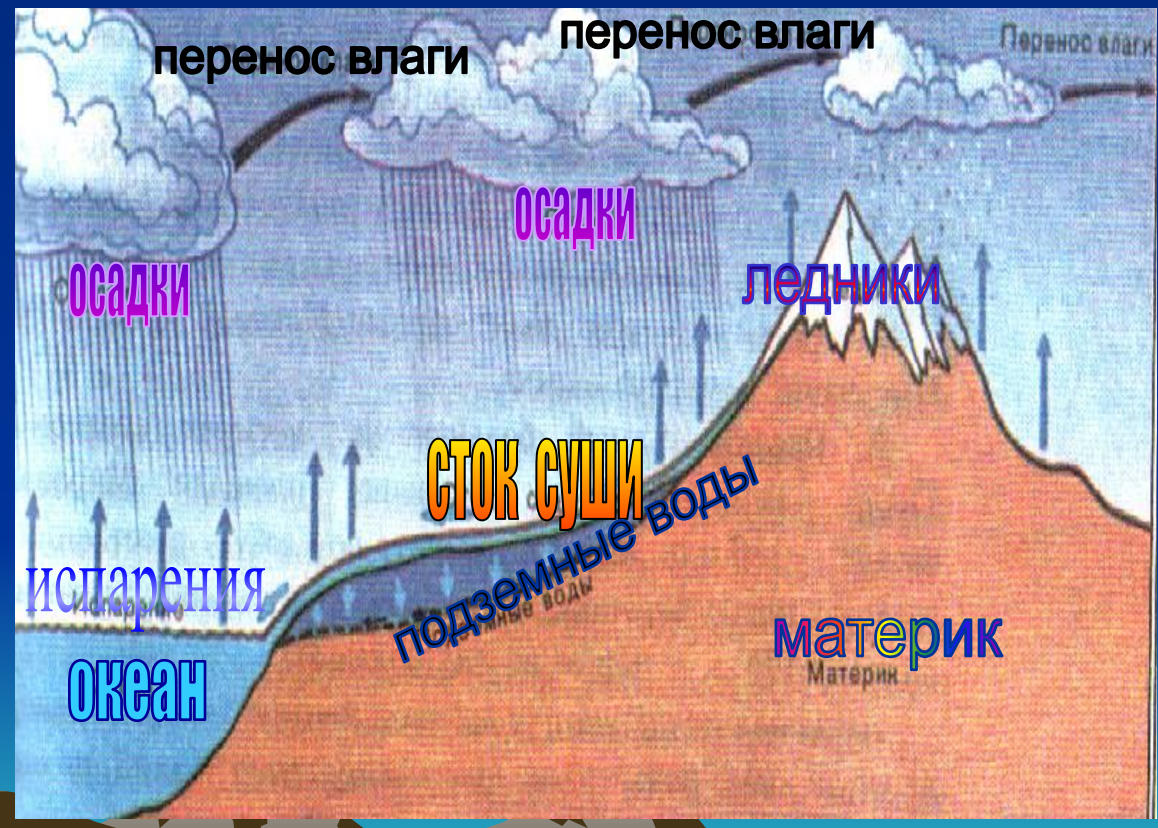
Зональность

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.



Работа с тетрадью-тренажером

