

Географическая



Учитель
географии
шей катего
ТБОУ ШМК
Бибирево
Корхова Г. К.,
Москва,

Цели и задачи урока

- Подумайте, на какие вопросы вы хотели бы получить ответы, исходя из темы урока.
- Что хотели бы узнать о географической оболочке Земли?
- Подумайте, какие цели нам с вами к этому уроку надо поставить?

Географическая оболочка

Атмосфера

Гидросфера

Биосфера

Литосфера

ГО – область активного взаимодействия всех оболочек

ГО – среда обитания человека



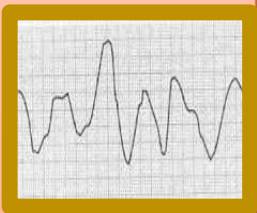
ГО – географическая = ПК – природный комплекс оболочка



-
целостность



-
зональность



-
ритмичность

Г

- географическа
я

Ш
h

широта

-
высота



-
взаимосвязь



-
время

Схема природного комплекса

Рельеф
и горные
породы



Климат



Воды



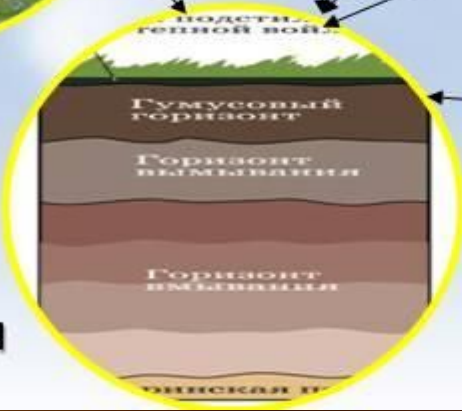
Растительный
мир



Животный мир

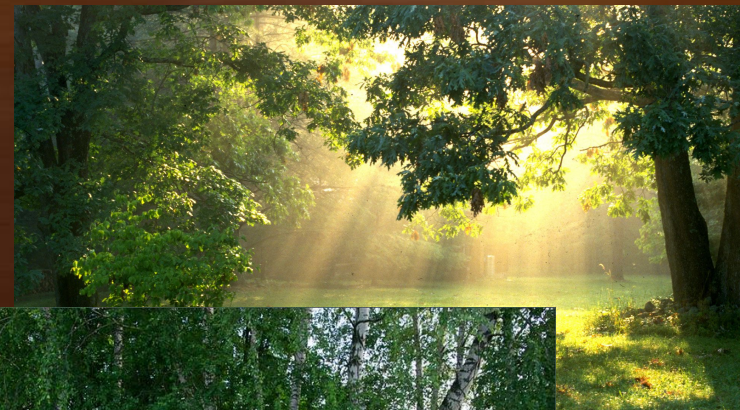


Почвы



При изменении даже одного компонента, меняется весь природный комплекс.

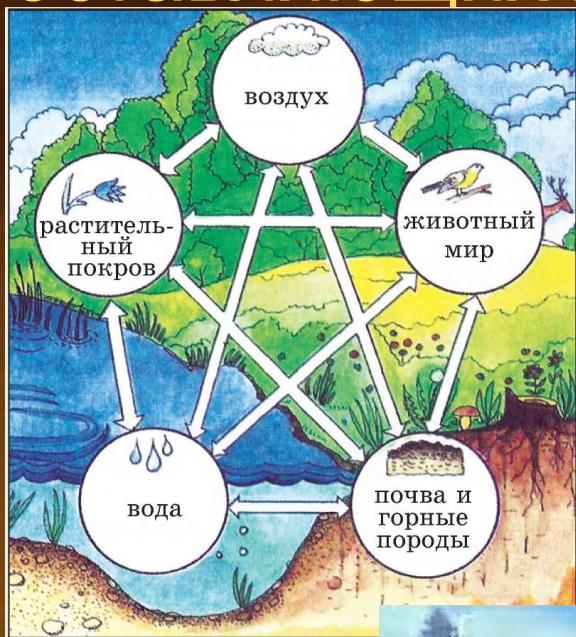
Самый крупный ПК Земли – ГО – состоит из более мелких ПК.



Целостность ГО

Целостность – это единство всех

составляющих ГЕОГРАФИЧЕСКУЮ ОБОЛОЧКУ.



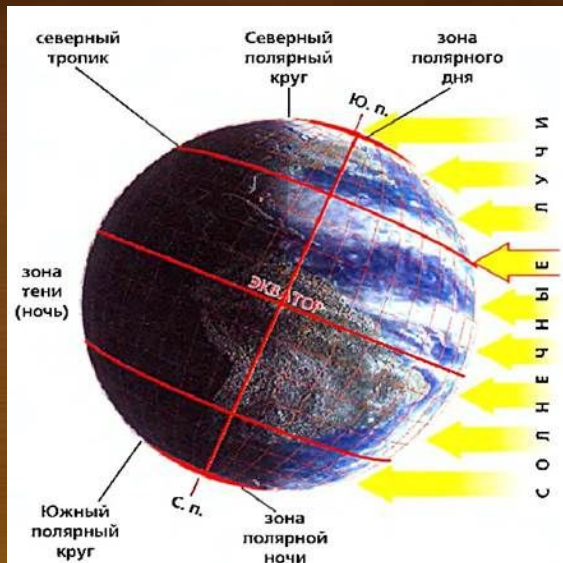
Ритмичность ГО



Зональность ГО

Природные комплексы размещаются на Земле в соответствии с широтной зональностью, высотной поясностью,

зональностью по широтам земной по



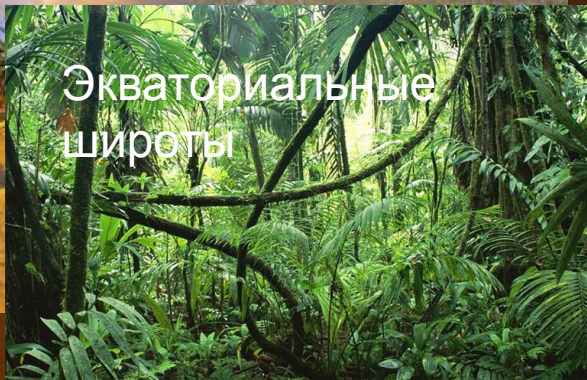
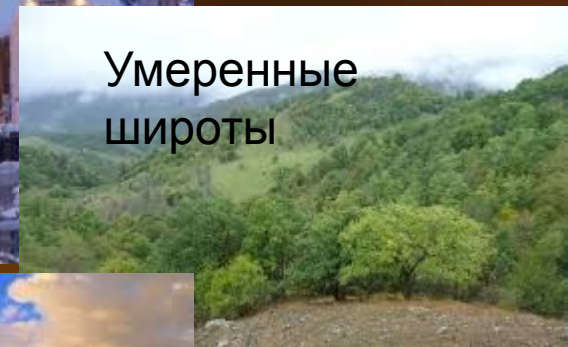
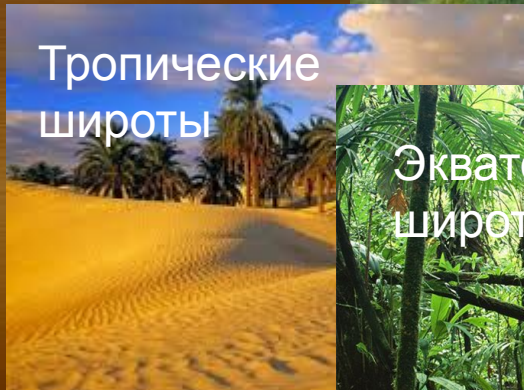
Причина зональности – неодинаковое количество

тепла, поступающего на разные широты, в связи с шарообразной формой земпи

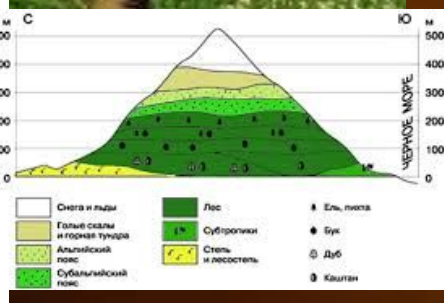
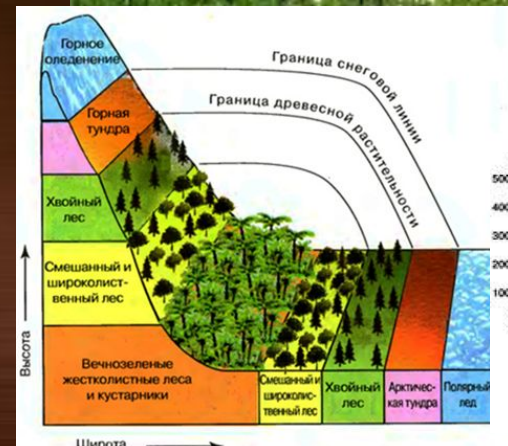
Закону зональности подчинены природные зоны на равнинах и в горах

ШИРОТНАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ

(зональность природной зоны на равнинах от



ВЫСОТНАЯ ПОЯСНОСТЬ



Природная зона – это крупный ГИК, обладающий общностью температурных условий и увлажнения, почв, растительного и животного мира. Образование природных зон обусловлено климатом.



Тест-закрепление

I. Как называют оболочку Земли, состоящую из живых организмов?

1) гидросфера

2) биосфера

3) географическая
атмосфера

4)

Биосфер

а

2. Что делает нашу планету неповторимой?

- 1) горные породы
- 2) воздух
- 3) жизнь
- 4) вода

Жизн

ь

3. Благодаря кому или чему географическая оболочка является целостным природным образованием?

1) живым организмам

2) круговороту веществ и энергии

3) горообразованию

4) наличию кислорода в атмосфере

Круговороту веществ и

энергии

4. Укажите самый крупный природный комплекс Земли:

1) океаны

2) моря

3) болота

4) географическая
оболочка

Географическая
оболочка

5. Укажите природный комплекс:

1) рельеф

2) растения

3) животные

4) море

Мор
е

6. Как называются природные комплексы, созданные человеком?

1) лесные

2) пустынные

3) антропогенные

4) таежные

Антропогенны
е

Запомните:

- Свойства географической оболочки:

целостность;

зональность;

ритмичность;

;

- Природный комплекс;

- Природная зона;



Домашнее задание



- 1.Параграф №51;
- 2.Выучить определения по теме;
- 3.Задания №1-6, стр.169, устно, задание №7 письменно.