

# Географическая



Учитель  
географии  
шей катего  
ГБОУ 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**

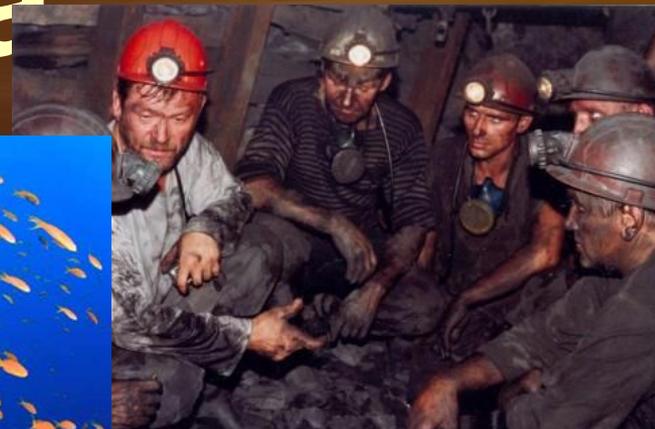
**Гидросфера**

**Биосфера**

**Литосфера**

**ГО – область активного взаимодействия всех оболочек**

# ГО – среда обитания человека



# ГО – географическая = ПК – природный комплекс оболочка



-  
целостность



-  
зональность



-  
ритмичность

Г

- географическая

Ш

широта

h

-  
высота



-  
взаимосвязь



-  
время

# Схема природного комплекса

Рельеф  
и горные  
породы



Климат



Воды



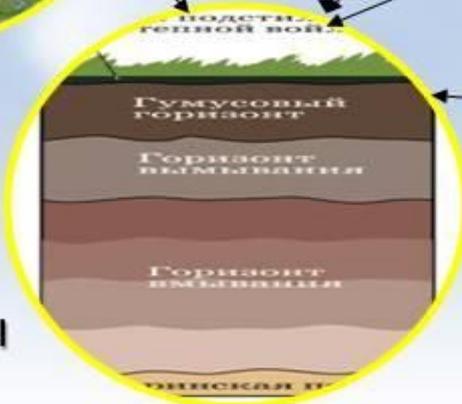
Растительный  
мир



Животный мир

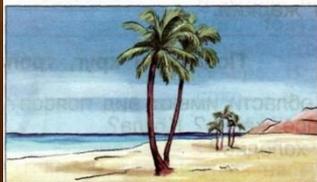


Почвы



При изменении даже одного компонента, меняется весь природный комплекс.

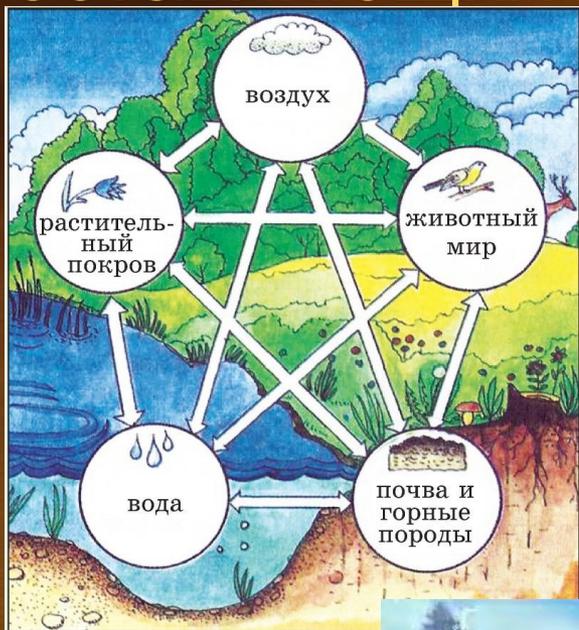
# Самый крупный ПК Земли – ГО – состоит из более мелких ПК.



# Целостность ГО

Целостность – это единство всех

составляющих ГЕОГРАФИЧЕСКУЮ ОБОЛОЧКУ.



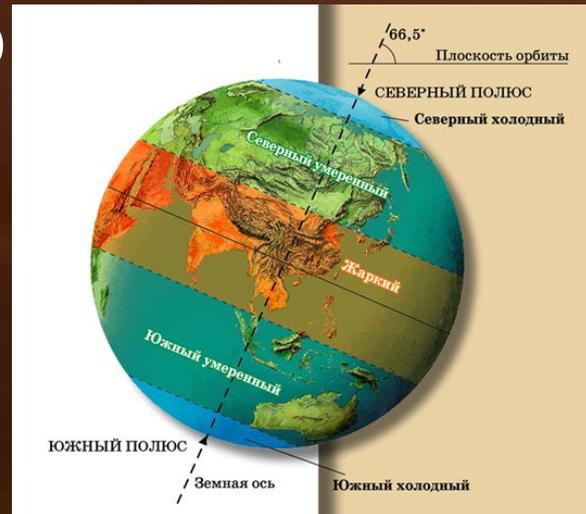
# Ритмичность ГО



# Зональность ГО

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

зональностью по широтам земной по



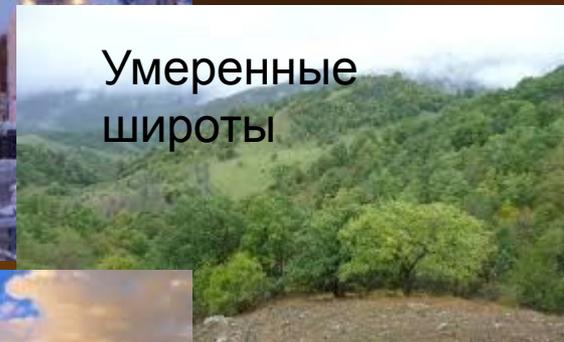
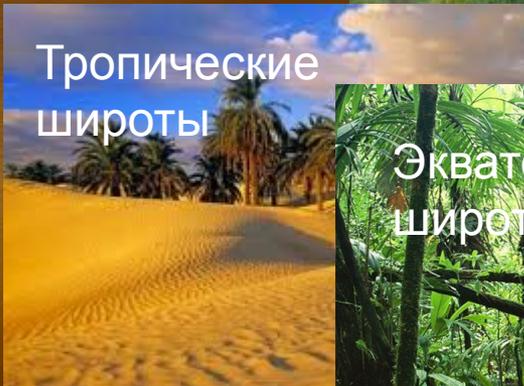
Причина зональности – неодинаковое количество

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

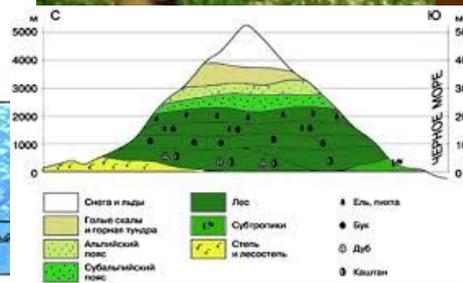
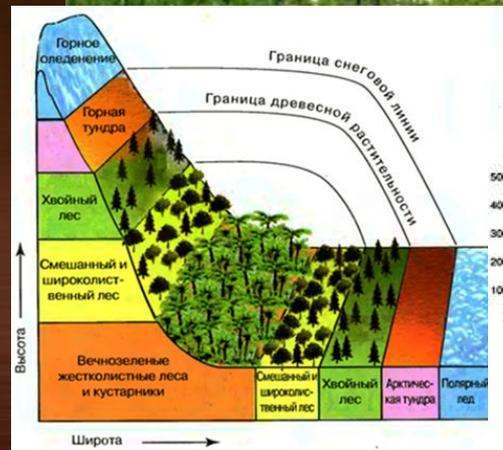
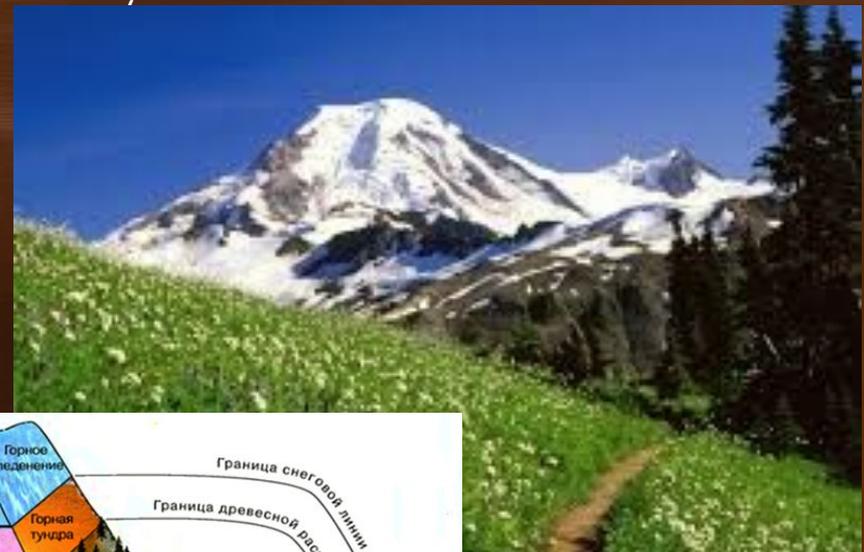
# Закону зональности подчинены природные зоны на равнинах и в горах

## ШИРОТНАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ

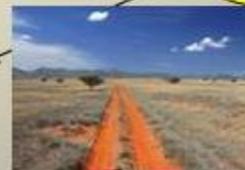
(зональность природной зоны на равнинах от



## 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.