Географическая оболочка

6 класс

ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ

ЛИТОСФЕРА

АТМОСФЕРА

ГИДРОСФЕРА

БИОСФЕРА



ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА

- Географическая оболочка целостная и непрерывная оболочка Земли, включающая в себя нижнюю часть атмосферы, верхнюю – литосферы, всю гидросферу и всю биосферу
- Между оболочками Земли происходит непрерывный обмен веществом и энергией

Географическая оболочка – это

целостная и непрерывная оболочка Земли, которая образовалась в результате взаимопроникновения и взаимодействия веществ отдельных геосфер - литосферы, гидросферы, атмосферы и биосферы.





Границы географической оболочки выражены нечетко, поэтому ученые определяют их по-разному. Общая мощность географической оболочки составляет около 55 км.

Географическая оболочка

Составные части:

- 1. Атмосфера (нижняя часть)
- 2. Гидросфера
- 3. Биосфера
- 4. Литосфера (верхняя часть

Особенности оболочки:

- кругооборот веществ
- наличие жизни

Закономерности развития:

- 1. целостность
- 2. ритмичность
- 3. неоднородность



Между оболочками Земли происходит сложное взаимодействие и непрерывный обмен веществом и энергией.

СВОЙСТВА ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ оболочки

Изверженные **П**агиатическия Крастоправодка изверженные serpenjene, bopens породы реобратобриме гирад Departmenteres етинорфическия

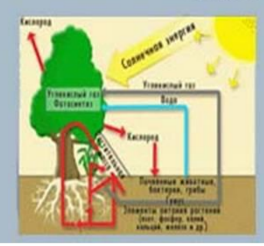
Круговорот веществ в земной коре

Круговорот веществ в сообществе живых

организмов

Биологический круговорот веществ на суше





Все оболочки Земли, составляющие географическую оболочку, связаны между собой сложными процессами круговорота веществ.





ОСОБЕННОСТИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ

1. Географическая оболочка (ГО) отличается большим разнообразием вещественного состава и видов энергии

Вещество оболочки одновременно может находиться в трех агрегатных состояниях

ГО – область зарождения жизни на Земле

ОСОБЕННОСТИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ

2. ГО неоднородна не только в вертикальном, но и горизонтальном направлениях, она дифференцируется на отдельные природные комплексы (ландшафты) - относительно однородные участки Земли Природные комплексы, образовавшиеся на суше называют природными территориальными(например: природные зоны), в водоёме природными аквальными.



НОМЕРНОСТИ ГО СТНОСТЬ ИЧНОСТЬ ВОНТАЛЬНАЯ ЗОНАЛЬНОСТЬ ТНАЯ ПОЯСНОСТЬ

ЦЕЛОСТНОСТЬ ГО

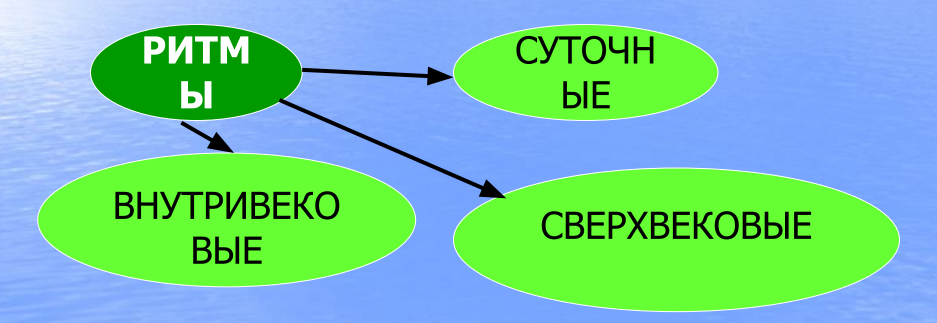
- 3. Целостность единство географической оболочки, обусловленное тесной взаимосвязью слагающих её компонентов, причем ГО не механическая сумма компонентов, а качественно новое образование, развивающееся, как единое целое
- Целостность свойственна всем природным комплексам, она достигается круговоротом вещества и энергии

Целостность – единство географической оболочки, обусловленное тесной взаимосвязью всех компонентов природы.



РИТМИЧНОСТЬ

4. Географической оболочке свойственна ритмичность — повторяемость во времени тех или иных явлений



СУТОЧНЫЙ РИТМ

- Проявляется в изменениях температуры, давления и влажности воздуха, облачности, силы ветра, в явлениях приливов и отливов, циркуляции бризов, в функционировании живых организмов
- Суточная ритмика обусловлена вращением Земли вокруг оси
- Например смена дня и ночи.

ГОДОВАЯ РИТМИКА

- Годовая ритмика это смена времён года, изменения в интенсивности почвообразования и разрушения горных пород, сезонность в хозяйственной деятельности человека.
- Годовая ритмика обусловлена движением Земли по орбите вокруг Солнца
- Лучше всего выражена в умеренном поясе и очень слабо – в экваториальном

ГОДОВАЯ РИТМИКА



5. Географичесая оболочка очень сложно устроена. Вы уже знаете, что она неоднородна по вертикали. В распределении газообразных, жидких и твердых веществ в ней есть четкая последовательность: чем плотнее вещество, тем ниже оно расположено. Но географическая оболочка неоднородна и по горизонтали. Она состоит из природных территориальных комплексов разной величины. Например: (смотри следующий слайд......)

ПРИРОДНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Глобальный (самый крупный) - это географическая оболочка

Крупные - материки и океаны

Зональные (средние) - природные зоны

Локальные (более мелкие) - лес, луг, овраги, река, озеро ...

Природный комплекс

«Комплекс» в переводе с латинского означает «сочетание»

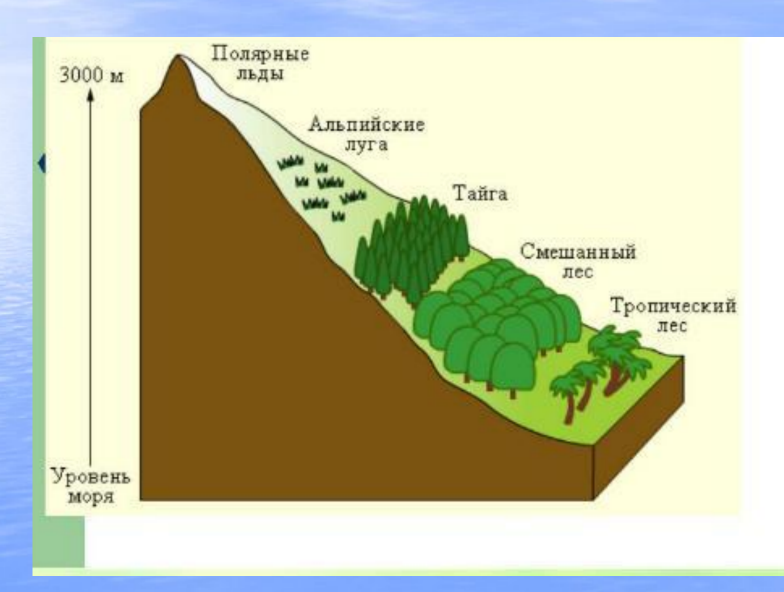
ПК – это закономерное сочетание компонентов природы: горных пород, воздуха, вод, растений, животных и почв на определенной территории.

«Компонент» в переводе с латинского означает «составная часть целого»

При изменении одного компонента природного комплекса изменяется весь природный комплекс.

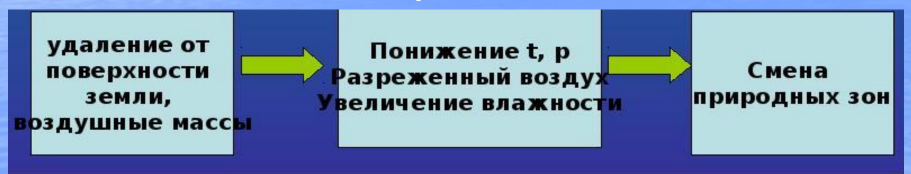


Высотная поясность

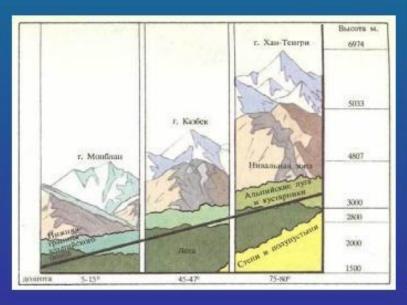


Что такое высотная поясность? Высотная поясность - это смена природных зон с высотой. Причины по которым это происходит:

- Увеличение влажности
- Понижение температуры с высотой
- Воздух становится более разреженный
- Понижается давление с высотой
- Изменяются воздушных массы



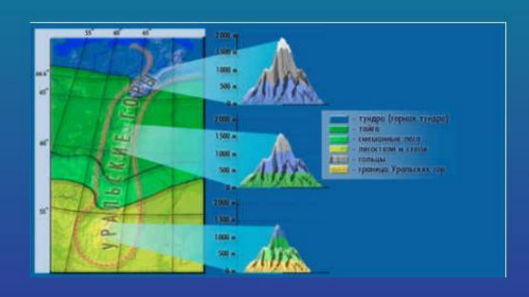
1. Чем выше горы, тем больше набор природных зон





2. Чем ближе к экватору, тем разнообразнее природные комплексы в горах





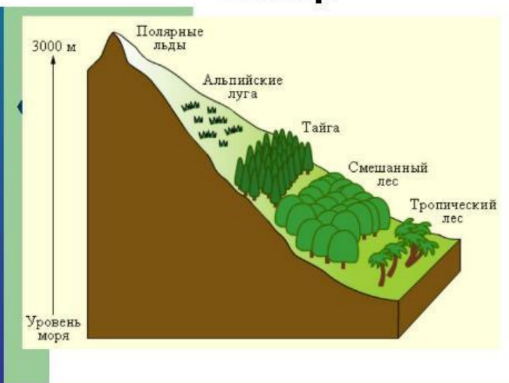
Кавказ

Урал

3. Первая природная зона та, в которой находятся горы.



4. Смена природных зон в горах от подножья к вершине схожа со сменой природных зон на равнине с юга на север



Что такое широтная зональность?

Широтная зональность или (поясность) это закономерная смена природных условий на равнинах от экватора к полюсам.

Природная (широтная) зональность – закономерная смена природных зон от экватора к полюсам.



- Причины зональности неравномерное распределение солнечной энергии по широте вследствие шарообразной формы Земли и изменении угла падения солнечных лучей на земную поверхность.
- Наибольшими единицами широтной зональности являются географические пояса (природные зоны и они совпадают с климатическими поясами и имеют такие же названия.