

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА ЗЕМЛИ

6 класс

Подготовила: Мартыненко Л.В.
учитель географии МБОУ
«Винницкая школа»



СЕГОДНЯ НА УРОКЕ МЫ УЗНАЕМ:

**ЧТО ТАКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ
ОБОЛОЧКА?**

**СВОЙСТВА ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ
ОБОЛОЧКИ**

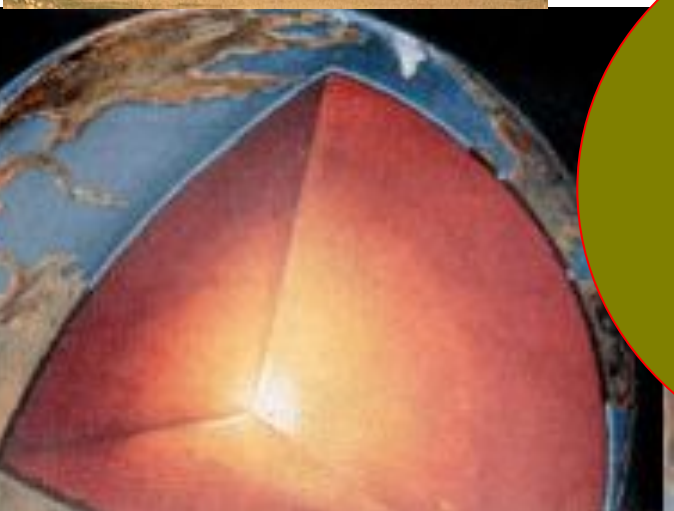
БИОСФЕРА



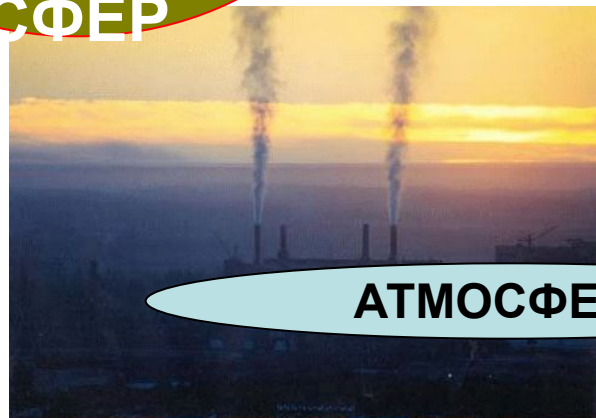
ГИДРОСФЕРА



**НАША
ПЛАНЕТА
СОСТОИТ
ИЗ
НЕСКОЛЬКИ
Х
ОБОЛОЧЕК-
СФЕР**



ЛИТОСФЕРА



АТМОСФЕРА

ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА



**Все оболочки Земли непрерывно взаимодействуют
и формируют особую оболочку Земли – географическую**

Атмосфера

Географическая оболочка

Верхняя граница географической оболочки

Нижняя граница географической оболочки

Земная кора

Географическая оболочка Земли -
сфера взаимопроникновения и
взаимодействия
всех оболочек,

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



ЭНЕРГИЯ СОЛНЦА



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

**Учение о
географической оболочке
связывается
с именем академика
Андрея Александровича
Григорьева.
Именно он в 1932 г.
сформулировал
мысль о том,
что земная поверхность
представляет
собой качественно
особую вертикальную
физико-географическую
оболочку**



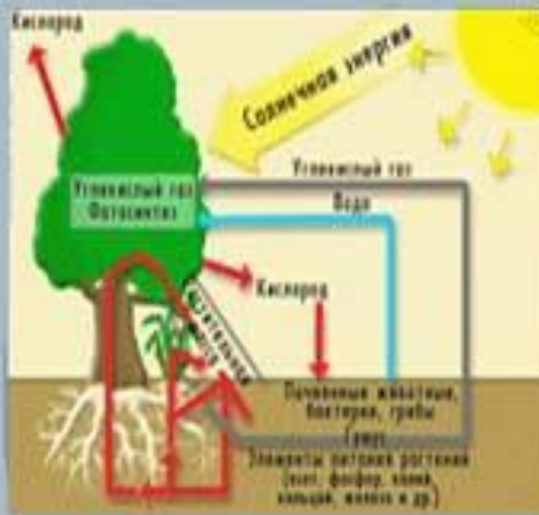
СВОЙСТВА ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ

Круговорот веществ
в сообществе живых
организмов



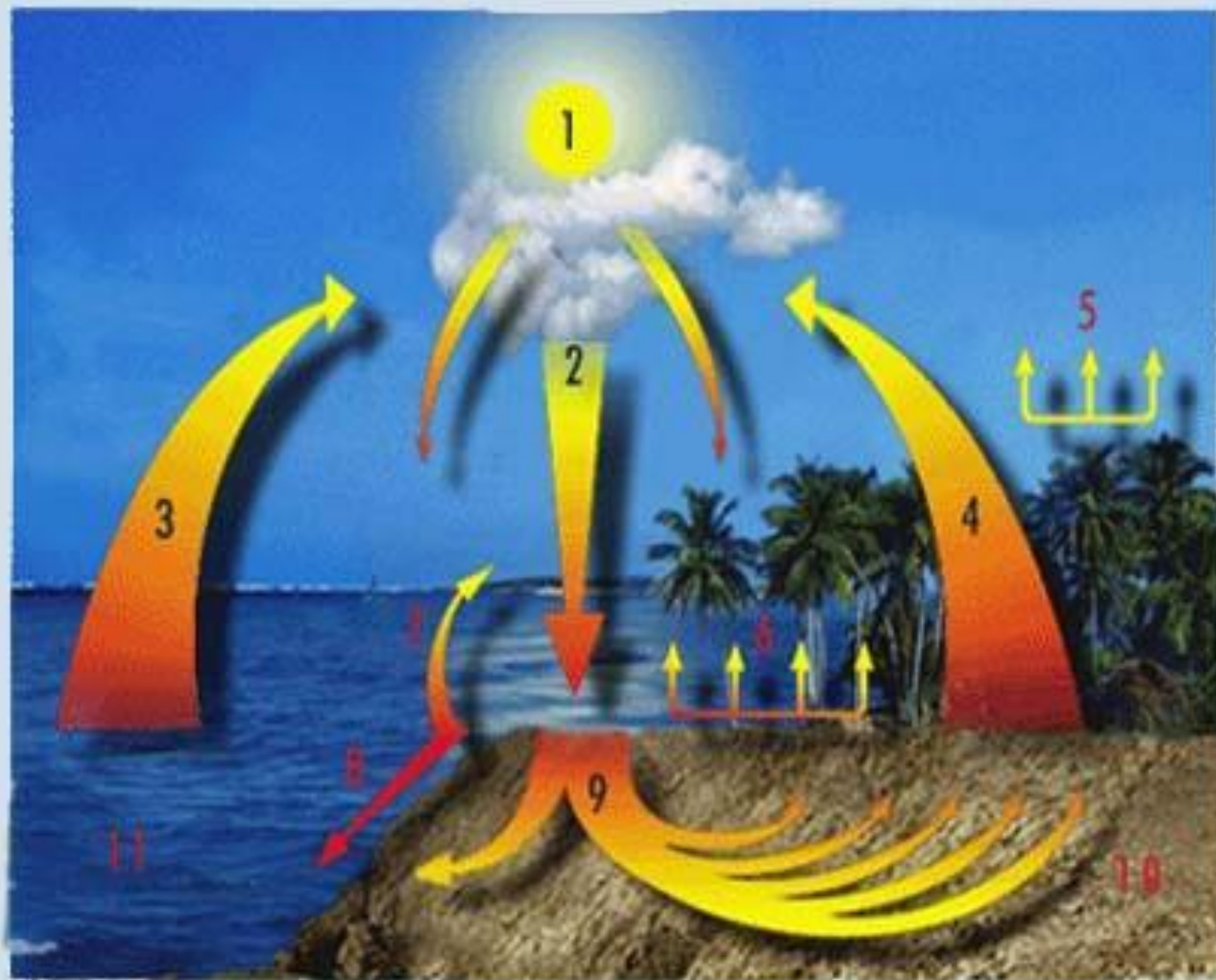
Круговорот веществ
в земной коре

Биологический
круговорот веществ
на суше

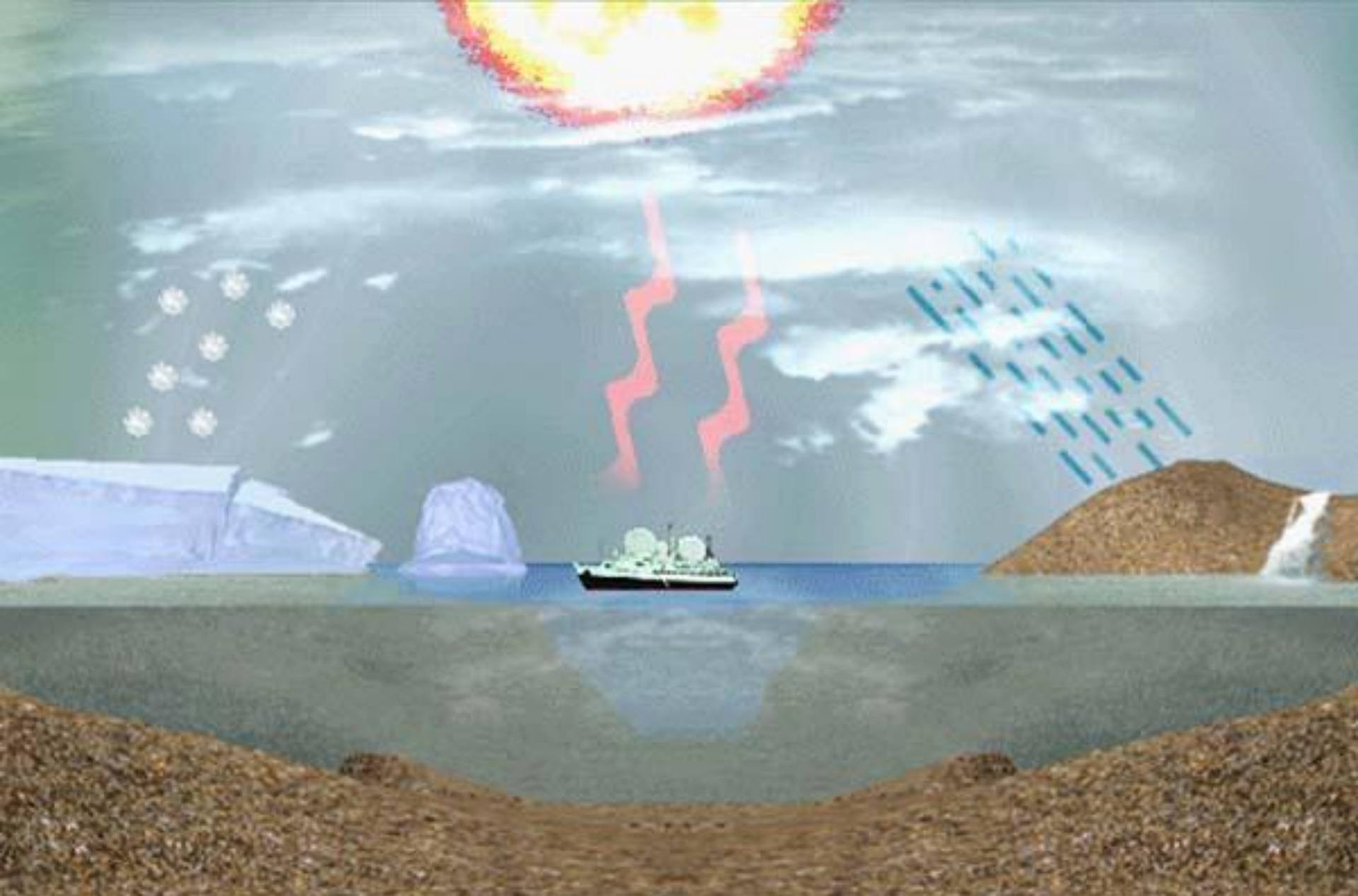


Все оболочки Земли, составляющие географическую оболочку, связаны между собой сложными **процессами круговорота веществ**.

Взаимодействие океана с сушей и атмосферой



- 1 СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГИЯ
- 2 ОСАДКИ
- 3 ИСПАРЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТИ ОКЕАНА
- 4 ТРАНСПИРАЦИЯ РАСТЕНИЙ
- 5 ПЕРЕХВАТ ВОДЫ КРОНАМИ
- 6 ИСПАРЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТИ ПОЧВЫ
- 7 ИСПАРЕНИЕ С ПОВЕРХНОСТИ ПРОТОЧНЫХ ВОД
- 8 ПОВЕРХНОСТНЫЙ СТОК С ПРОТОЧНЫМИ ВОДАМИ
- 9 ПОДЗЕМНЫЙ СТОК
- 10 ПОЧВА
- 11 ОКЕАН



МИРОВОЙ КРУГОВОРОТ ВОДЫ



КРУГОВОРОТ ВЕЩЕСТВ В ЗЕМНОЙ КОРЕ



БИОЛОГИЧЕСКИЙ КРУГОВОРОТ

Географическая оболочка – область зарождения жизни на Земле, зона активной деятельности человеческого общества

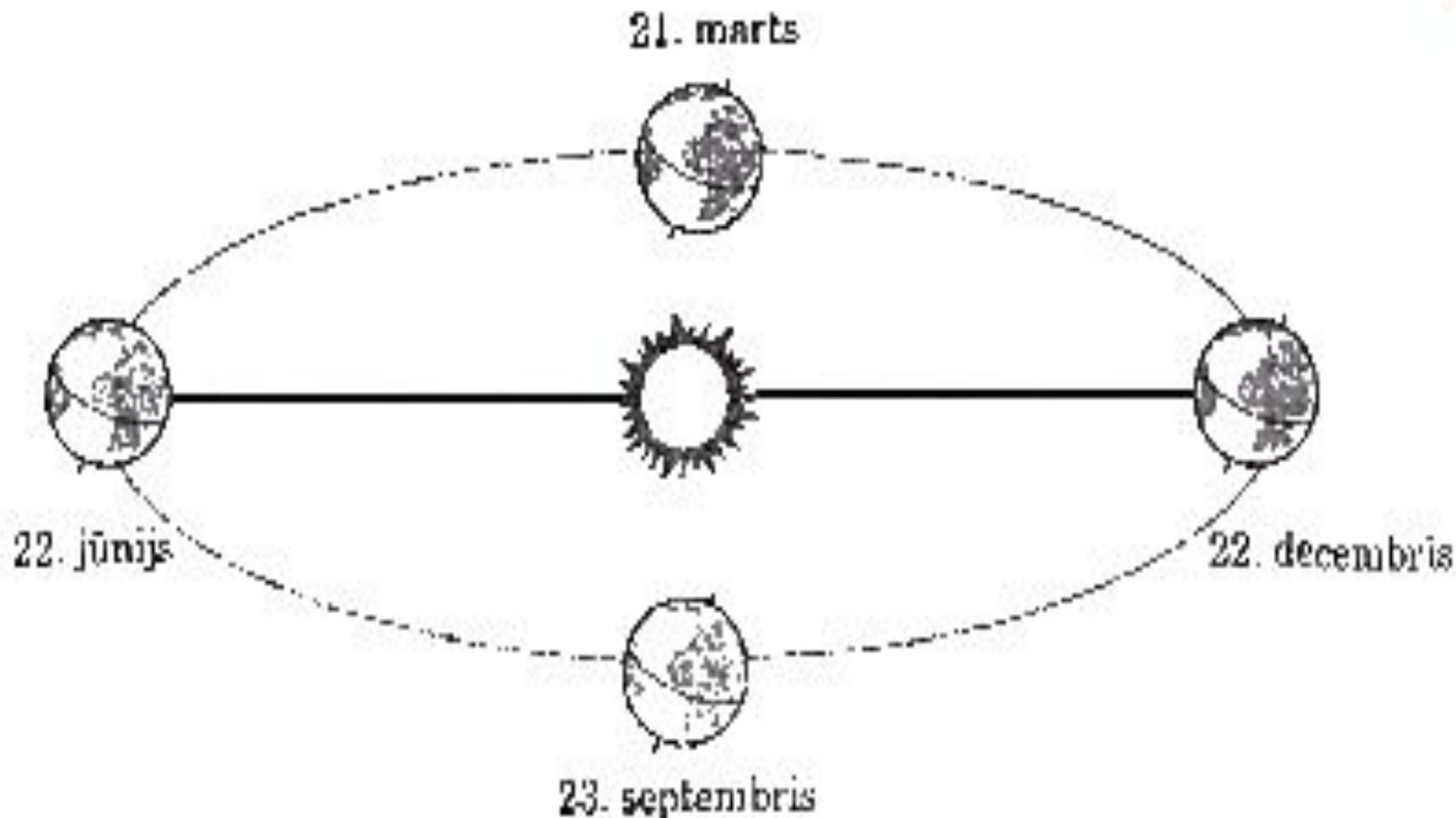


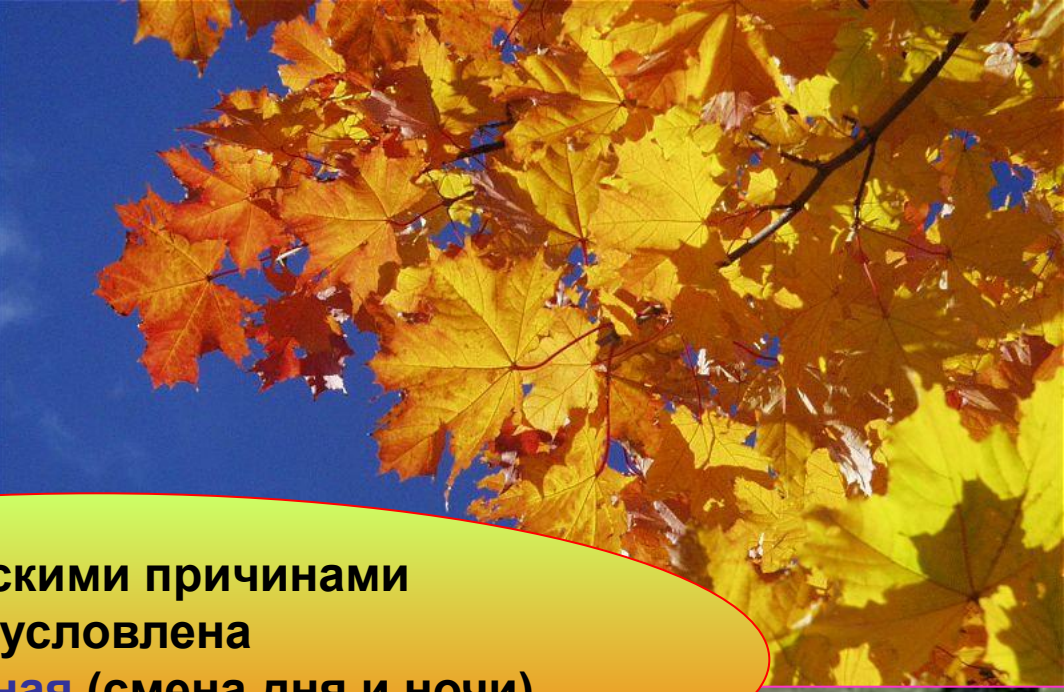
Ей свойствен ряд **специфических особенностей**.
К главным относят целостность и ритмичность,
а также непрерывность ее развития.

**Целостность географической оболочки –
единство географической оболочки, обусловленное
тесной взаимосвязью всех составляющих ее
компонентов природы**

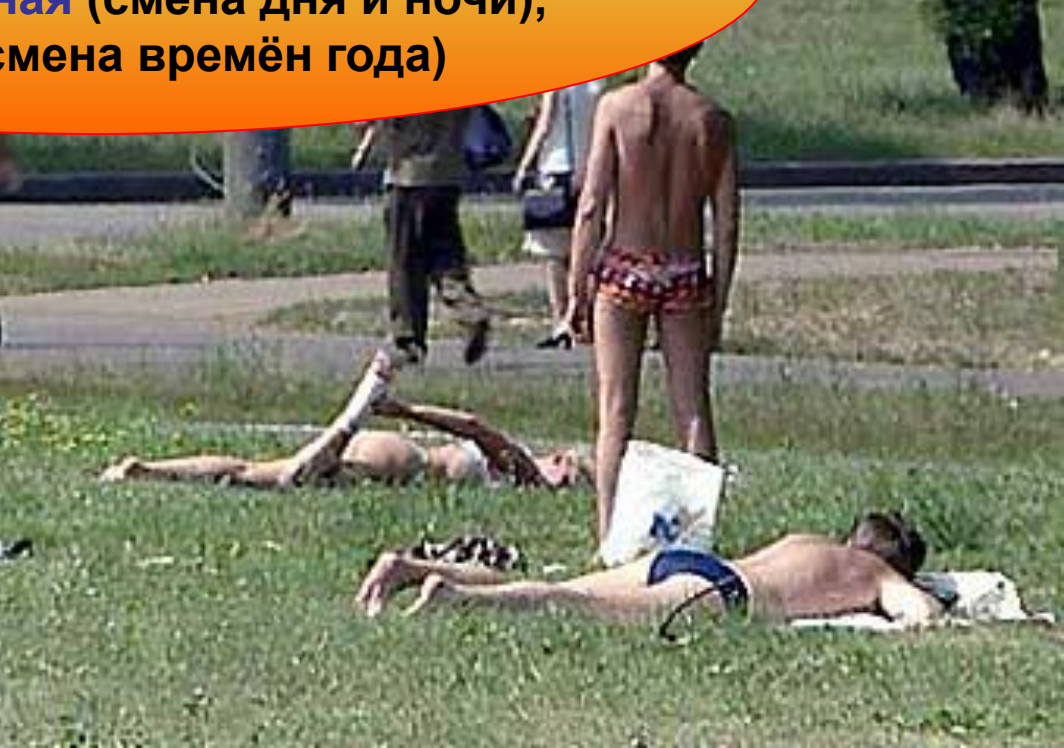


**Ритмичность географической оболочки –
повторяемость во времени природных явлений.
Она обусловлена, главным образом,
космическими или геологическими причинами.**





Космическими причинами
обусловлена
ритмика суточная (смена дня и ночи),
годовая (смена времён года)

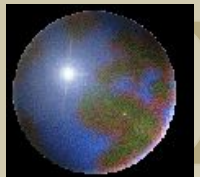


**Геологическая ритмика приводит к тому, что
Через определенные длительные промежутки
времени (продолжительностью в сотни миллионов лет)
на Земле происходили циклы горообразования:
каледонский, герцинский, альпийский
продолжительностью по 200—240 млн. лет каждый.**



Географическая оболочка как целостная система формировалась и развивалась **непрерывно под влиянием взаимодействия внешних и внутренних сил**. В результате различные процессы, происходящие в ней, налагаются друг на друга и формируют сегодняшний неповторимый облик нашей планеты





Подведем итоги:

- **ПЕРЕЧИСЛИТЕ КОМПОНЕНТЫ ПРИРОДЫ.**
- **ЧАСТИ КАКИХ ОБОЛОЧЕК ВХОДЯТ В ГО?**
- **ЧТО ТАКОЕ ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА ЗЕМЛИ?**
- **КАКОВА МОЩНОСТЬ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ?**
- **ГО включает в себя:**
 - А) всю литосферу, гидросферу и часть атмосферы**
 - Б) всю гидросферу, литосферу, биосферу, часть атмосферы**
 - В) всю гидросферу, часть литосферы, часть атмосферы, биосферу**
 - Г) всю гидросферу, часть литосферы, часть биосферы, атмосферу**
- **ПЕРЕЧИСЛИТЕ ГЛАВНЫЕ СВОЙСТВА ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ.**
- **ЧТО ПОНИМАЕТСЯ ПОД НЕПРЕРЫВНОСТЬЮ РАЗВИТИЯ ГО?**
- **КАК ВЫ ПОНИМАЕТЕ ЦЕЛОСТЬ ГО?**
- **ПРИВЕДИТЕ ПРИМЕРЫ РИТМИЧНОСТИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКИ.**