

www.adminka.info

Гидросфера

География, 6 класс



Цель урока:

- Научиться по памяти давать определение понятий гидросфера и мировой круговорот воды.
- Заполнить схему «Состав гидросферы»
- Уметь описывать мировой круговорот воды, называя процессы и оболочки Земли.
- Приводить примеры значения воды для жизни на Земле и для человека.

Что такое гидросфера?

- Гидросфера – это водная оболочка Земли.



Вода в гидросфере в трех состояниях



**В ее состав
входит вся вода
на планете**

Мировой океан
96,4 %

Воды суши
3,58%

Вода в атмосфере
0,0007%



Состав гидросферы

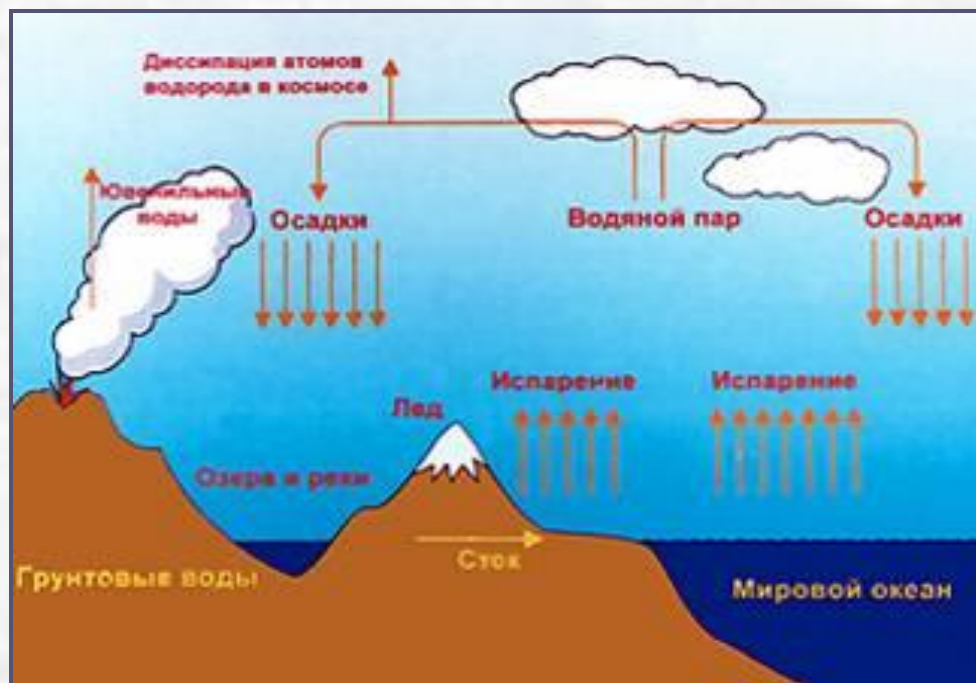


Океаны различаются:
Размерами
Глубинами
Соленостью воды
Температурой воды
Животным и
растительным миром.

Мировой круговорот воды

Гидросфера – это подвижная оболочка Земли.

Вода в ней постоянно перемещается!



Движение воды под воздействием солнечной энергии и силы тяжести называется **круговоротом воды в природе**

Существуют малый и большой круговороты воды

Благодаря им происходит обновление вод и постоянно пополняются запасы пресной воды.



**Вода покрывает более 71%
поверхности Земли.**

**Поэтому иногда говорят, что нашу
планету правильнее было бы
назвать не Землей, а Океаном!**



**Наличие воды – космическая
особенность нашей планеты.**