

# 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*





# Состав гидросферы

Мировой океан

4 океана

Моря и их части

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

Состав гидросферы

Воды суши

Поверхностные воды

Реки

Озера

Болота

Ледники

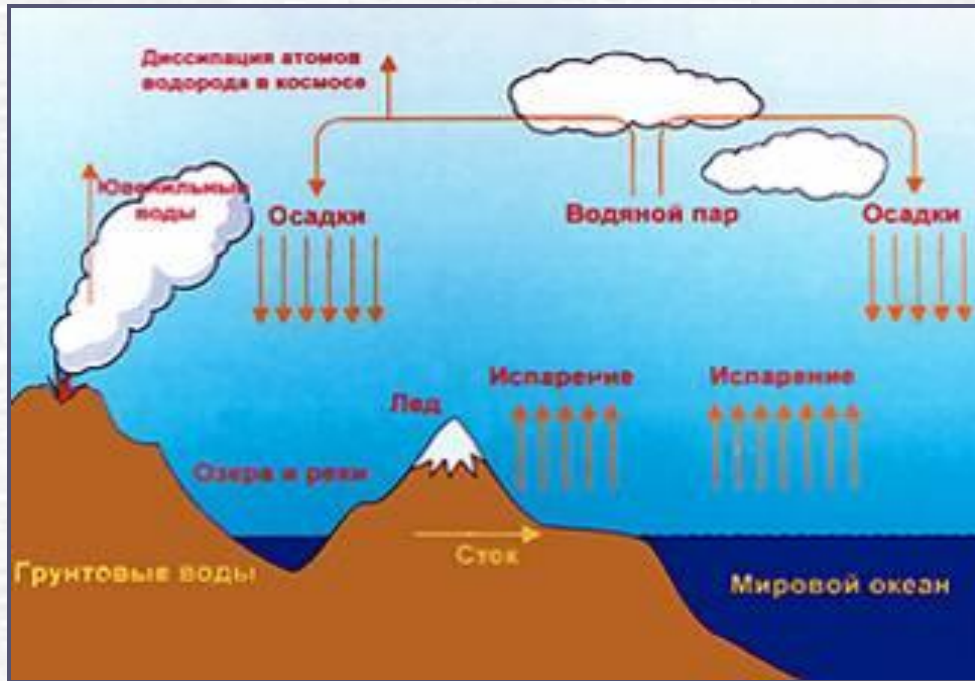
Подземные воды



# 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.**