

# Презентация для урока географии в 6 классе «Вода на Земле»

Презентацию подготовил  
Глазова Алина Александровна  
учитель географии

# 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.

**Вода покрывает более 71% поверхности Земли.  
Поэтому иногда говорят, что нашу планету правильнее было бы  
назвать не Землей, а Океаном!**



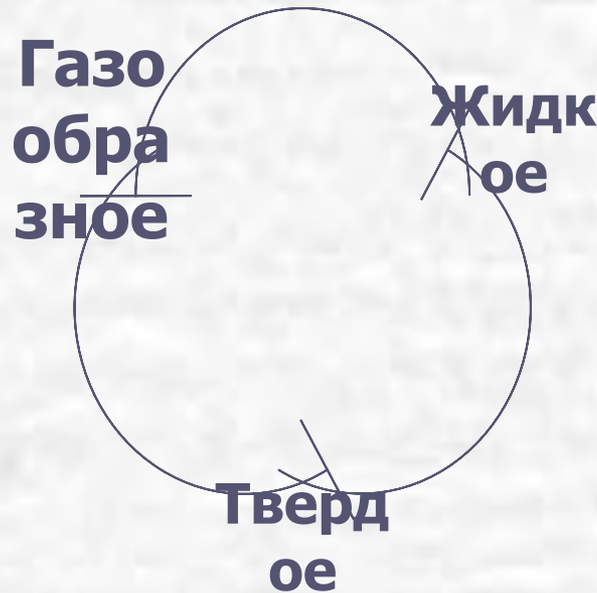
**Наличие воды – космическая особенность нашей планеты.**

# Что такое гидросфера?

- Гидросфера – это водная оболочка Земли.



**Вода в гидросфере в трех состояниях**



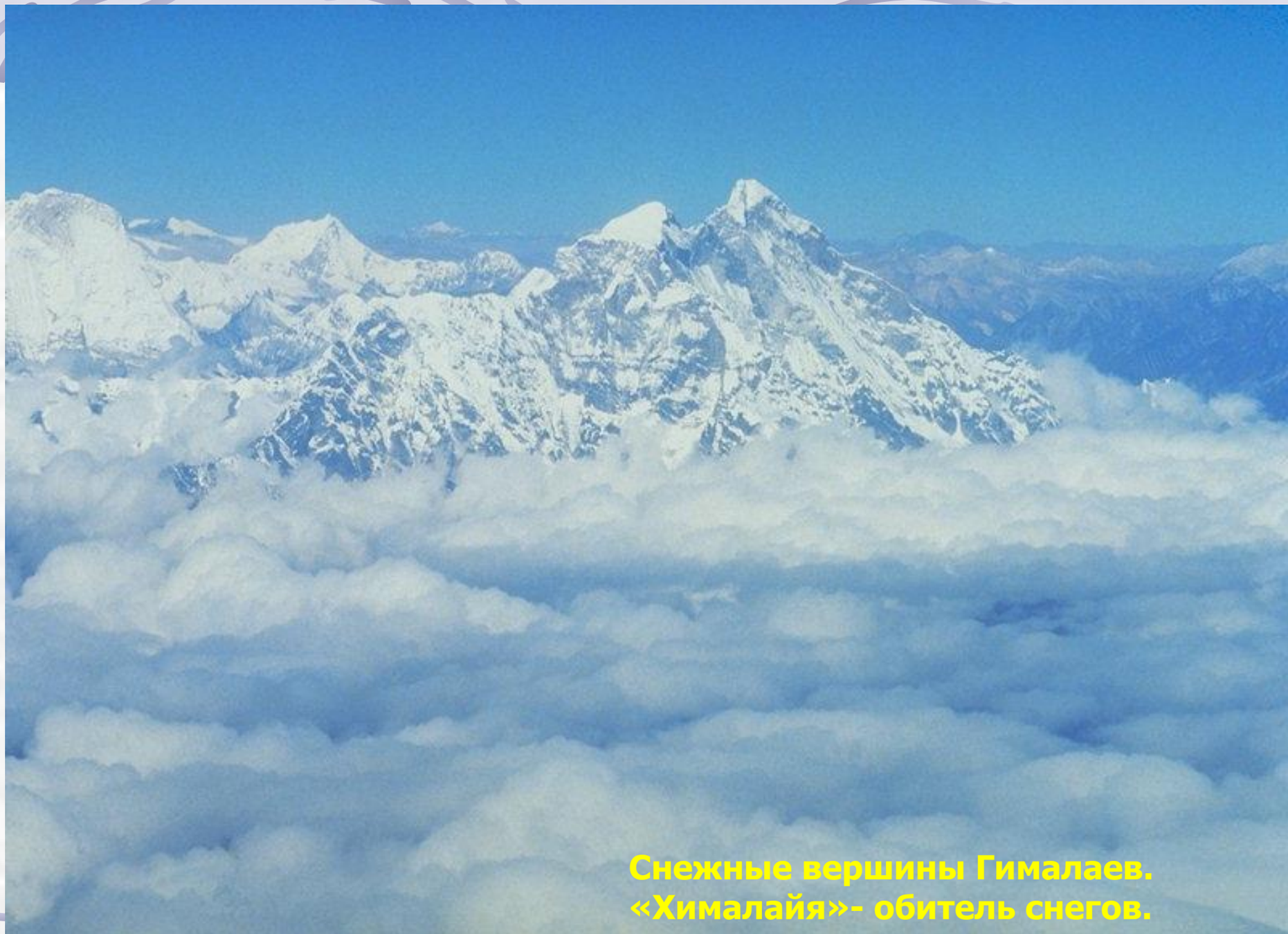


**Вода на Земле находится в трёх состояниях.**

**Больше всего- жидкой воды**



**Значительно меньше- твёрдой воды ( лёд, снег)**



**Снежные вершины Гималаев.  
«Хималайя»- обитель снегов.**



**И третье состояние воды- водяной пар.  
На Земле нет такого места, где бы совсем не было  
воды**

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

***Мировой океан***  
**96,4 %**

***Воды суши***  
**3,58%**

***Вода в атмосфере***  
**0,0007%**



# Состав гидросферы



# Мировой круговорот воды

Мириады водяных пылинок  
Поднимаются над океаном,  
Чтобы тут же в путь пуститься длинный  
По широтам и меридианам,  
Стать сгустившимися облаками,  
Тучами, чтоб тяжестью воды  
Где-то падать па пески и камни,  
На поля и на сады.

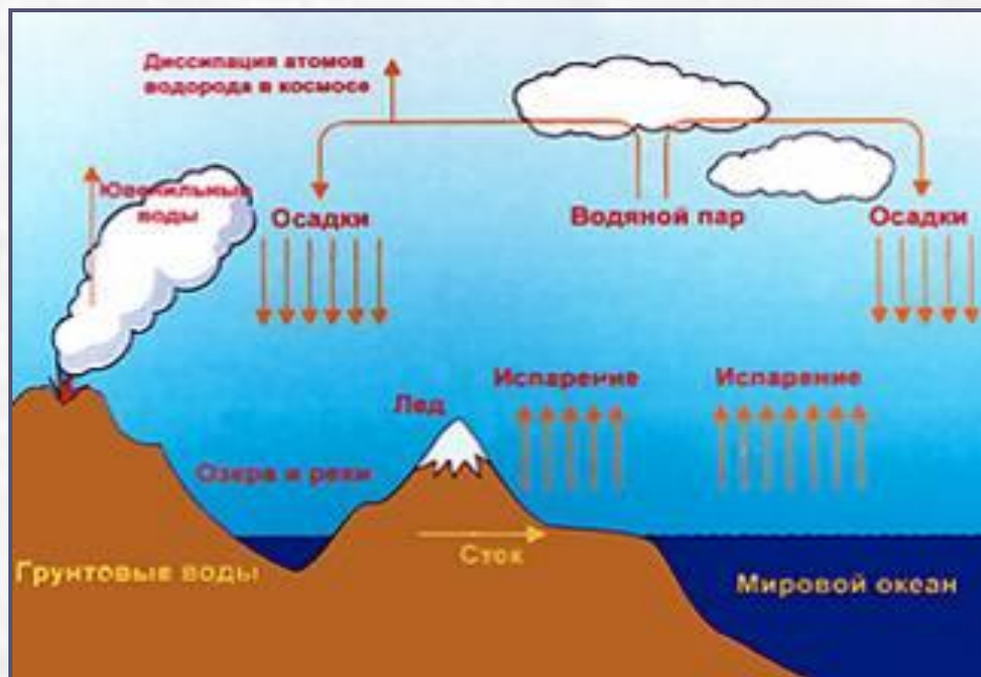
С. Щипачев

Fine Art Landscape Photography <http://anthonyroach.artshost.com/>

# 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.

