

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!**



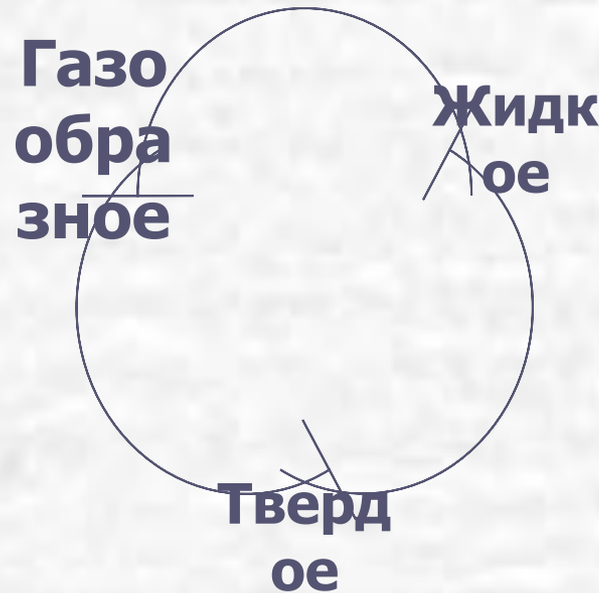
Наличие воды – космическая особенность нашей планеты.

Что такое гидросфера?

- Гидросфера – это водная оболочка Земли.



Вода в гидросфере в трех состояниях



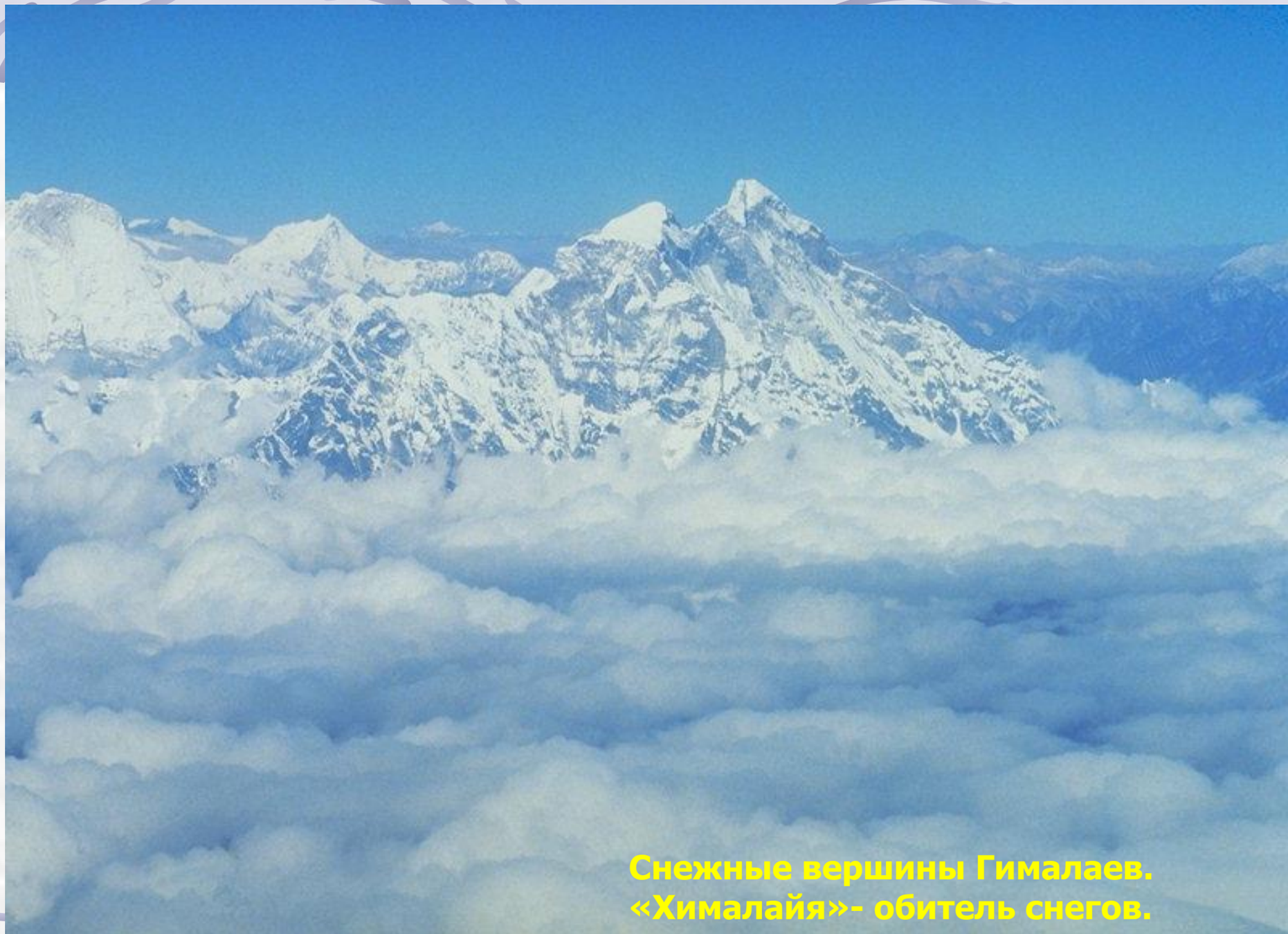


Вода на Земле находится в трёх состояниях.

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.

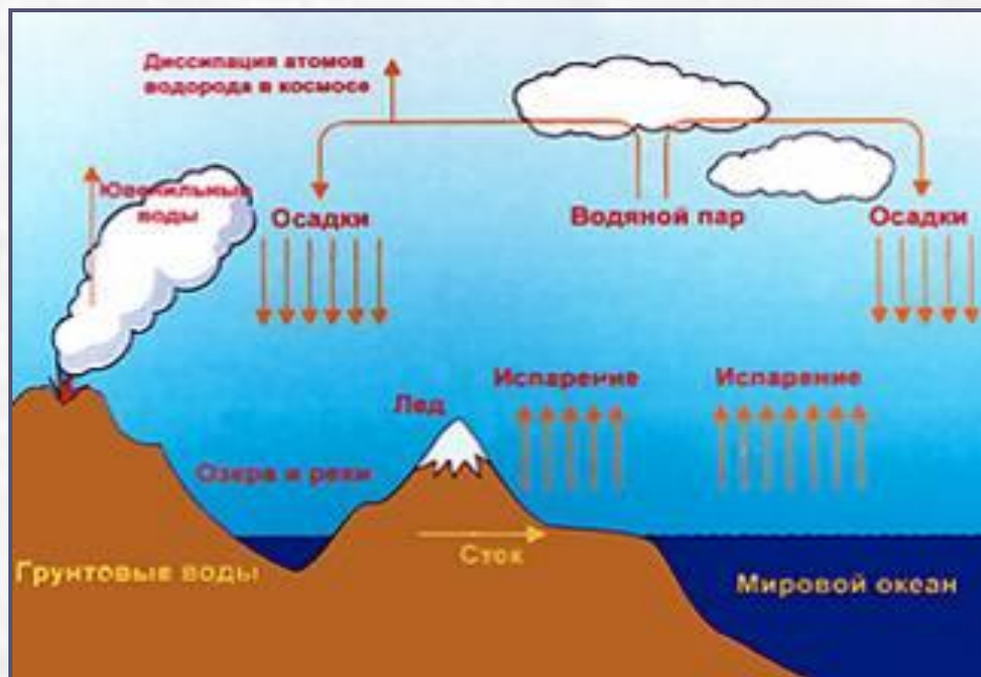
С. Щипачев

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.

