



Вода на Земле

Светлана Валентиновна Чурина,
учитель географии МОУ СОШ №6
города Кирово-Чепецка Кировской области

Вспомните

1. Что такое гидросфера?
2. В каких трёх агрегатных состояниях бывает вода в природе?
3. Может ли вода переходить из одного состояния в другое?
4. Установите соответствие:

1. Испарение	А. Переход воды из жидкого состояния в твёрдое;
2. Замерзание	Б. Переход воды из газообразного состояния в жидкое;
3. Конденсация	В. Переход воды из жидкого состояния в газообразное;
4. Таяние	Г. Переход воды из твёрдого состояния в жидкое

Верю – не верю

1. Вода, находящаяся в воздухе, не является частью водной оболочки Земли, а является частью атмосферы.
 2. Мировой круговорот воды в природе происходит благодаря Солнцу.
 3. В Мировом круговороте воды никак не задействованы подземные воды.
 4. Из одной части Мирового океана можно попасть в другую, не пересекая сушу.
 5. Тихий океан омывает берега всех материков Земли.
-

Состояния воды

Жидкое



Твёрдое

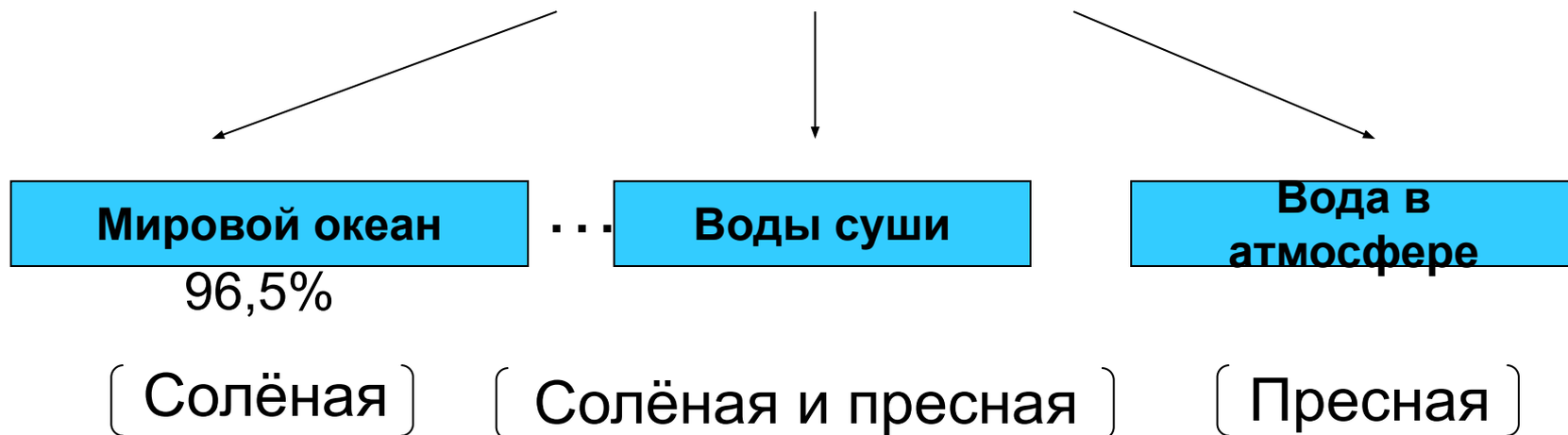


Газообразное



Используя текст на стр.81-82 п.1 §23,
дополните схему:

Состав гидросферы



Какие части гидросферы состоят из пресной воды, а какие – из солёной?

Почему вода в атмосфере всегда пресная?

Какие части гидросферы можно увидеть на географической карте?



Гидросфера

Мировой океан

Воды суши

Вода в атмосфере



**«Хоть в это поверить не очень легко,
Но Волги вода есть в реке Лимпопо...»
(И. ЯКИМОВ)**

Как вы думаете, возможно ли такое?



Докажите, что все части гидросферы взаимосвязаны.

Чем отличается малый круговорот воды в природе от большого?

Какую роль в круговороте воды играет Мировой океан?

Благодаря чему происходит круговорот воды, что является его движущей силой?

Рисунок взят из мультимедиа учебника (CD) «Начальный курс географии» 6 класс, 2002

Гидросфера

**Мировой
океан
(96,5%)**

Воды суши

**Вода в
атмосфере**

Особенности Мирового океана



- Мировой океан занимает $\frac{3}{4}$ площади Земли
- Мировой океан един
- Мировой океан состоит из 4 частей:
 - Тихий океан
 - Атлантический океан
 - Индийский океан
 - Северный Ледовитый океан



Северный
Ледовитый

Атлантический

Тихий

Тихий

Индийский

Рисунок взят из мультимедиа учебника (CD)
«Начальный курс географии» 6 класс, 2002



Используя карты атласа, составьте
описание океана по плану

План	Тихий океан	...
1. Какое место занимает по площади	Первое место	
2. С какими океанами связан?	С Атлантическим, Индийским, Сев. Ледовитым	
3. Какие материки омывает?	Евразию, Австралию, Юж. Америку, Сев. Америку, Антарктиду	
4. Какова максимальная глубина?	11022 м	

Верю – не верю

1. Вода, находящаяся в воздухе, не является частью водной оболочки Земли, а является частью атмосферы.
 2. Мировой круговорот воды в природе происходит благодаря Солнцу.
 3. В Мировом круговороте воды никак не задействованы подземные воды.
 4. Мировой океан един, то есть из одной части его можно попасть в другую, не пересекая сушу.
 5. Тихий океан омывает берега всех материков Земли.
-