



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

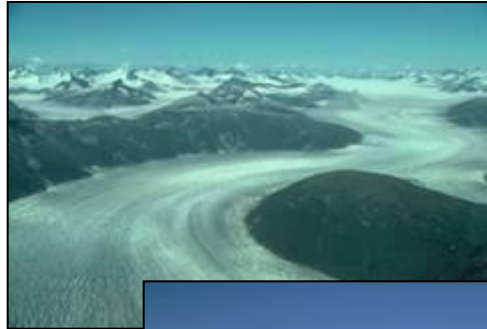
1. Вода, находящаяся в воздухе, не является частью водной оболочки Земли, а является частью атмосферы.
 2. Мировой круговорот воды в природе происходит благодаря Солнцу.
 3. В Мировом круговороте воды никак не задействованы подземные воды.
 4. Из одной части Мирового океана можно попасть в другую, не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

Состояния воды

Жидкое



Твёрдое

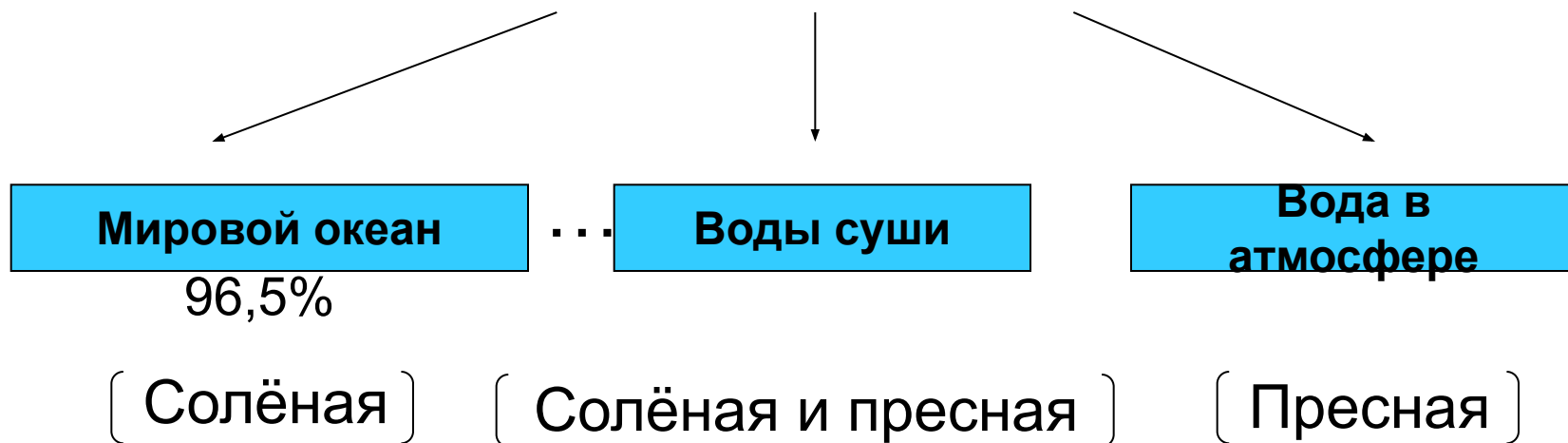


Газообразное



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

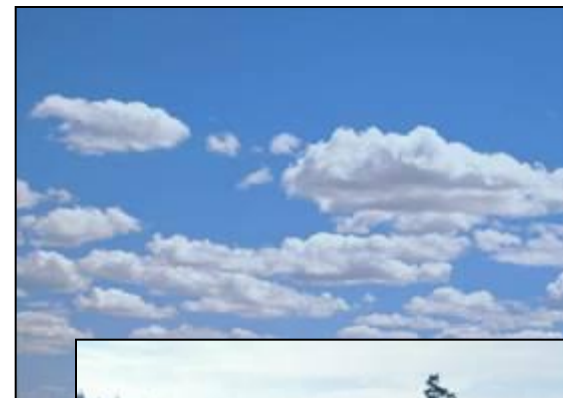
Мировой океан



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.

Круговорот большого?

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

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

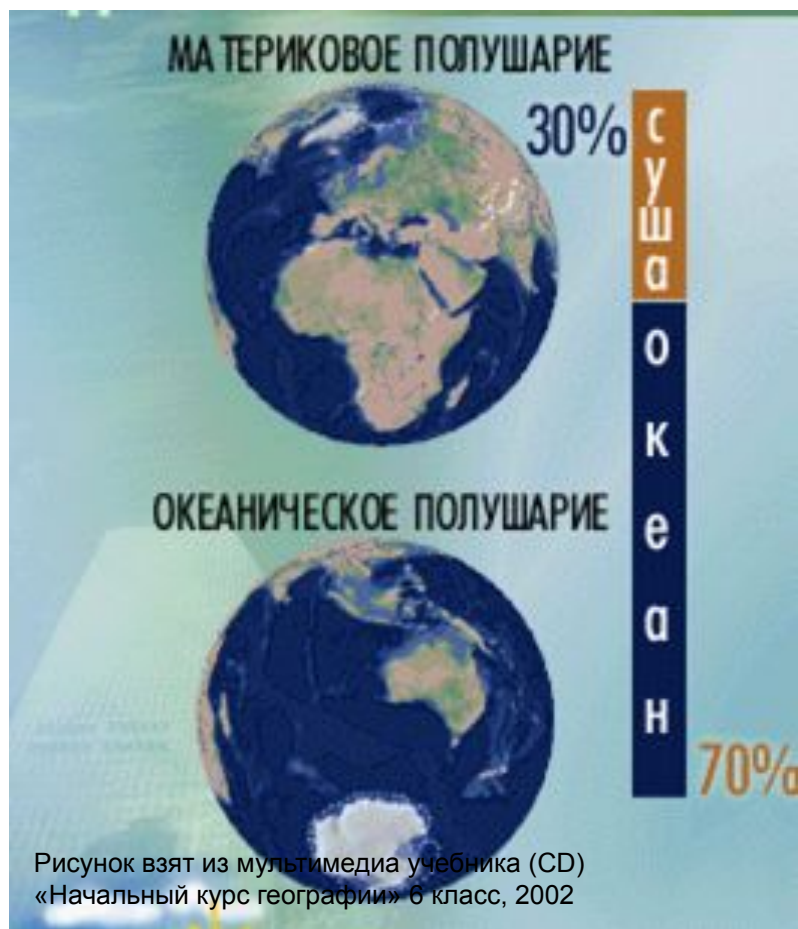
Гидросфера

**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.
-

Домашнее задание

- § 23, 24 (п.2) прочитать, уметь отвечать на вопросы по изученному материалу.
- Задание на выбор: № 7 после § 23 или
№ 1 после § 24





**Спасибо
за хорошую работу!**