



# 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

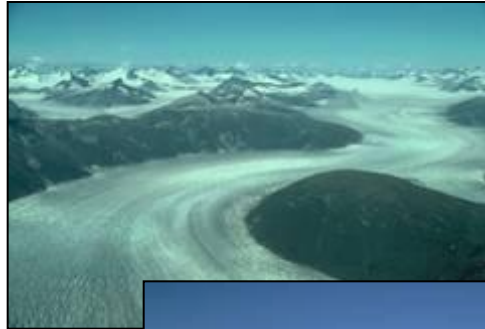
1. Вода, находящаяся в воздухе, не является частью водной оболочки Земли, а является частью атмосферы.
  2. Мировой круговорот воды в природе происходит благодаря Солнцу.
  3. В Мировом круговороте воды никак не задействованы подземные воды.
  4. Из одной части Мирового океана можно попасть в другую,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

# Состояния воды

Жидкое



Твёрдое

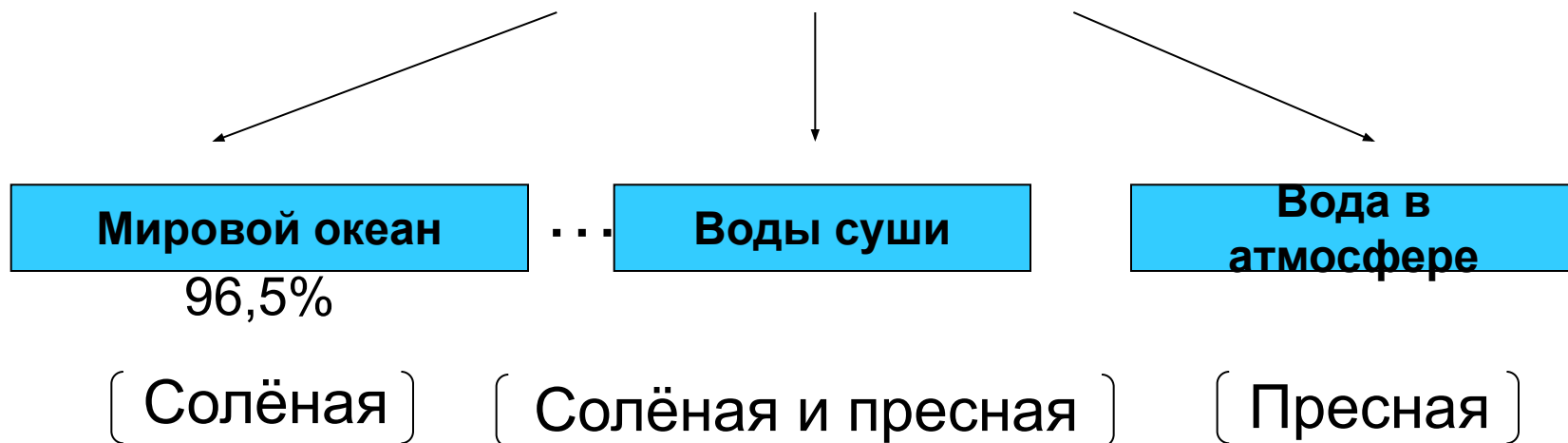


Газообразное



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

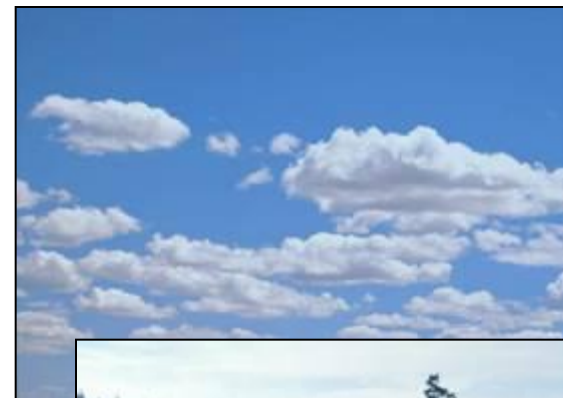
Мировой океан



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



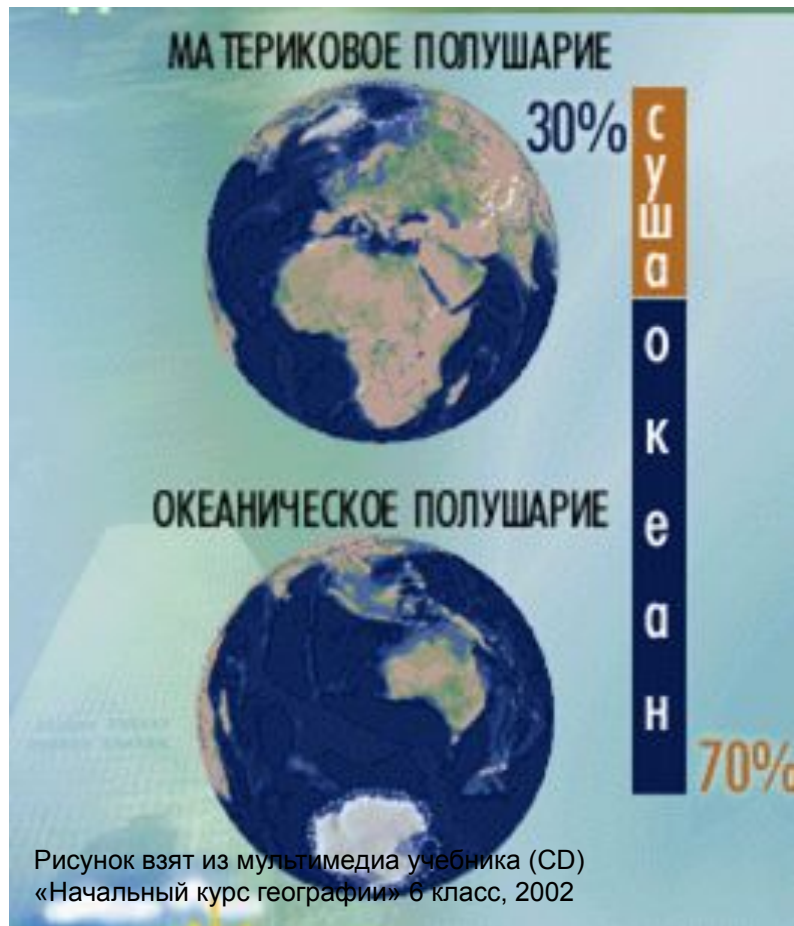
# Гидросфера

**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

<b>План</b>	<b>Тихий океан</b>	<b>...</b>
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 ответить на вопросы по изученному материалу.
- Задание на выбор: № 7 после § 23 или  
№ 1 после § 24





**Спасибо  
за хорошую работу!**