

# *Гидросфера*

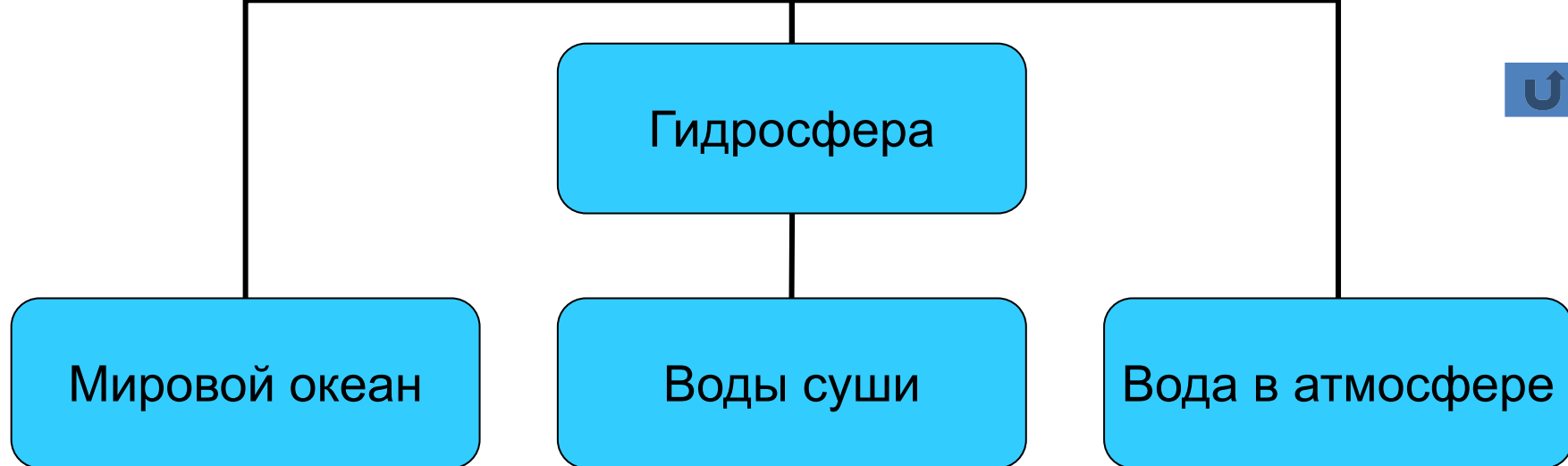
Состояния воды

```
graph TD; A[Состояния воды] --- B[Жидкое]; A --- C[Твёрдое]; A --- D[Газообразное];
```

Жидкое

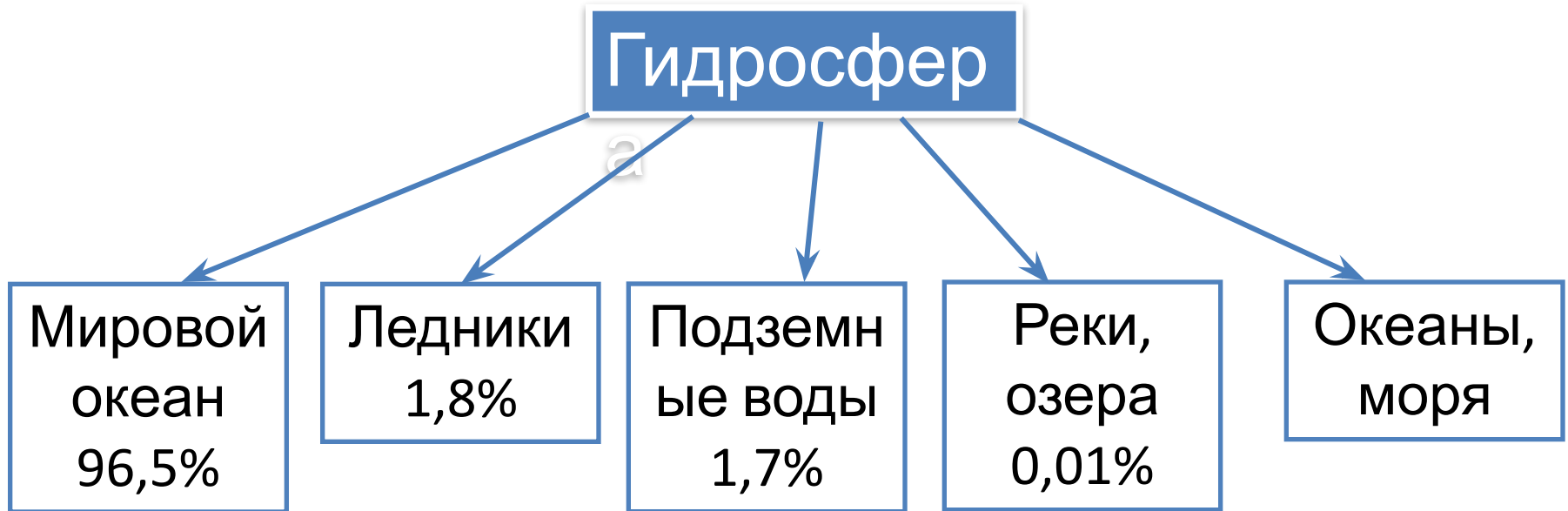
Твёрдое

Газообразное



# Вспомните

Что такое гидросфера?



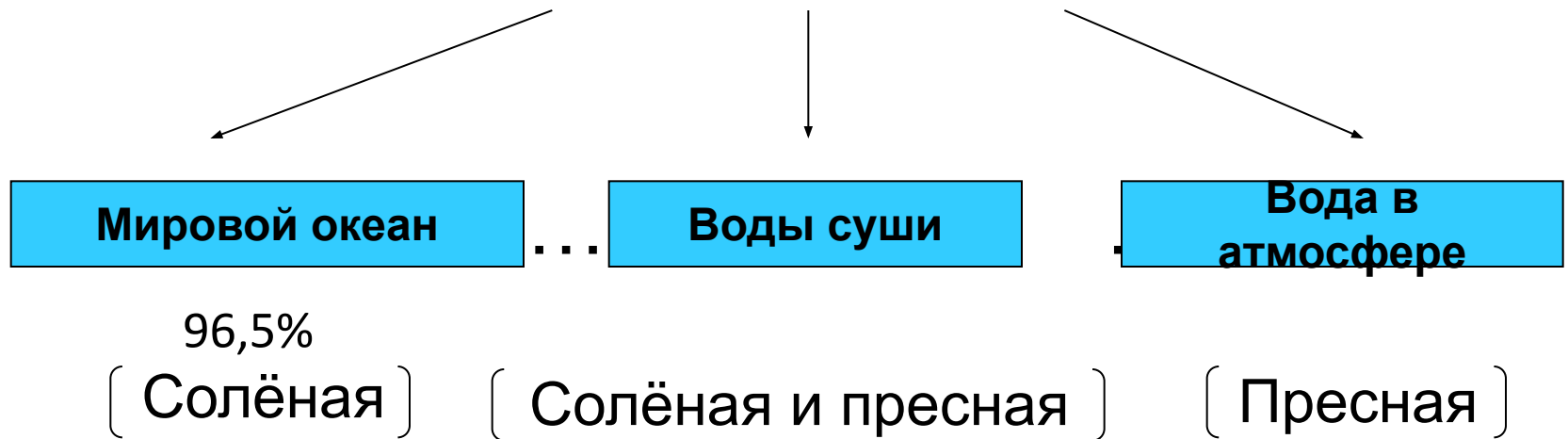
**Соленой воды** – 97%

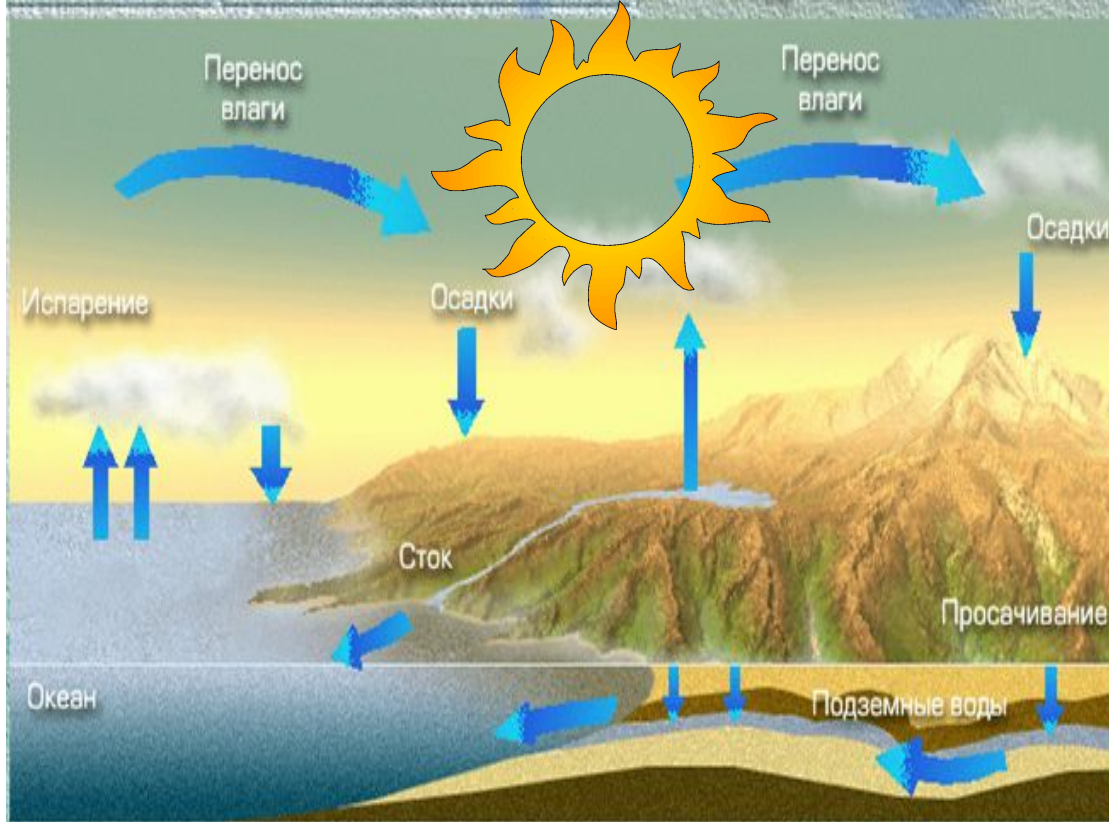
**Пресной** – 3%

Почему не высыхают реки и не исчезают моря?

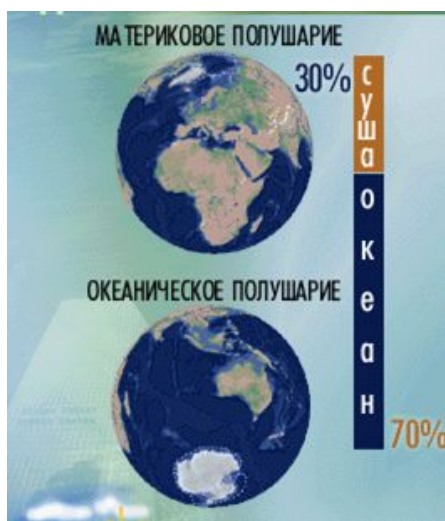
Используя текст на стр.81-82 п.1 §23,  
дополните схему:

## **Состав гидросферы**





# Особенности Мирового океана



- Мировой океан занимает  $\frac{3}{4}$  площади Земли ( $S=362$  млн.км)
- Мировой океан един
- Мировой океан состоит из 4 частей:
  - Тихий океан
  - Атлантический океан
  - Индийский океан
  - Северный Ледовитый океан

Рисунок взят из мультимедиа учебника (CD)

**!Мировой океан** - самое большое скопление воды на

земной поверхности. Основная часть гидросферы

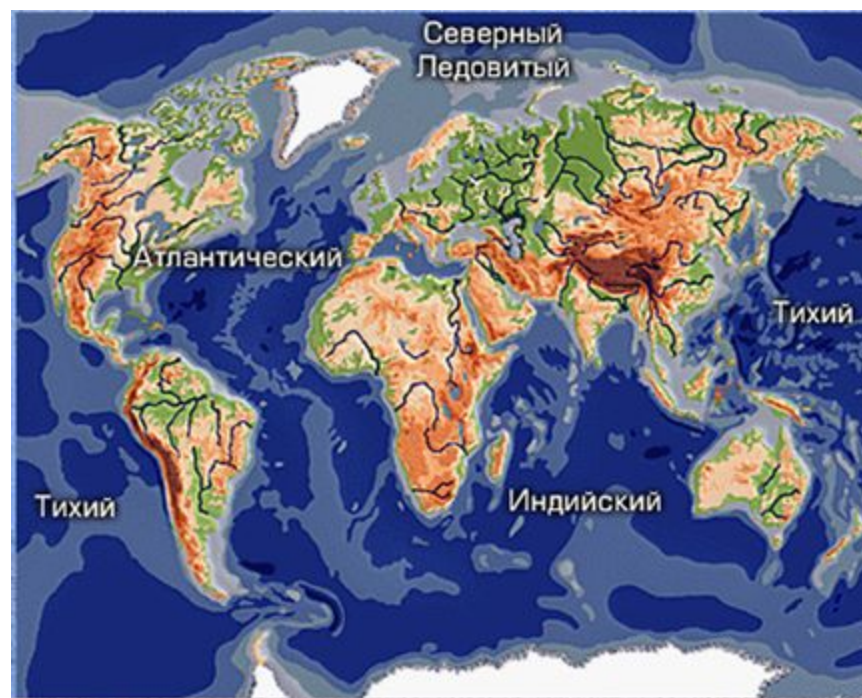


Рисунок взят из мультимедиа учебника (CD)  
«Начальный курс географии» 6 класс, 2002





# 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	

<b>План</b>	<b>Тихий океан</b>	<b>Атлантический океан</b>
1. Какое место занимает по площади?	Первое место	Второе место
2. С какими другими океана связан?	С Атлантическим, Индийским, Сев. Ледовитым	С Тихим, Индийским, Северным Ледовитым
3. Какие материки омывает?	Евразию, Австралию, Южную Америку, Сев. Америку, Антарктиду	Евразию, Африку, Северную Америку, Южную Америку, Антарктиду
4. Какова максимальная глубина?	11022 м	8742 м

**! Море**- часть океана, отделенная от него островами или полуостровами, отличающаяся от океана свойствами воды и обитателями.

- Всего существует 54 моря.

- В чем отличие этих групп морей?

1. Черное море

2. Балтийское море

1. Берингово море

2. Аравийское море

*местоположение*

## Группы морей

```
graph TD; A[Группы морей] --> B[Окраинные.]; A --> C[Внутренние];
```

### Окраинные.

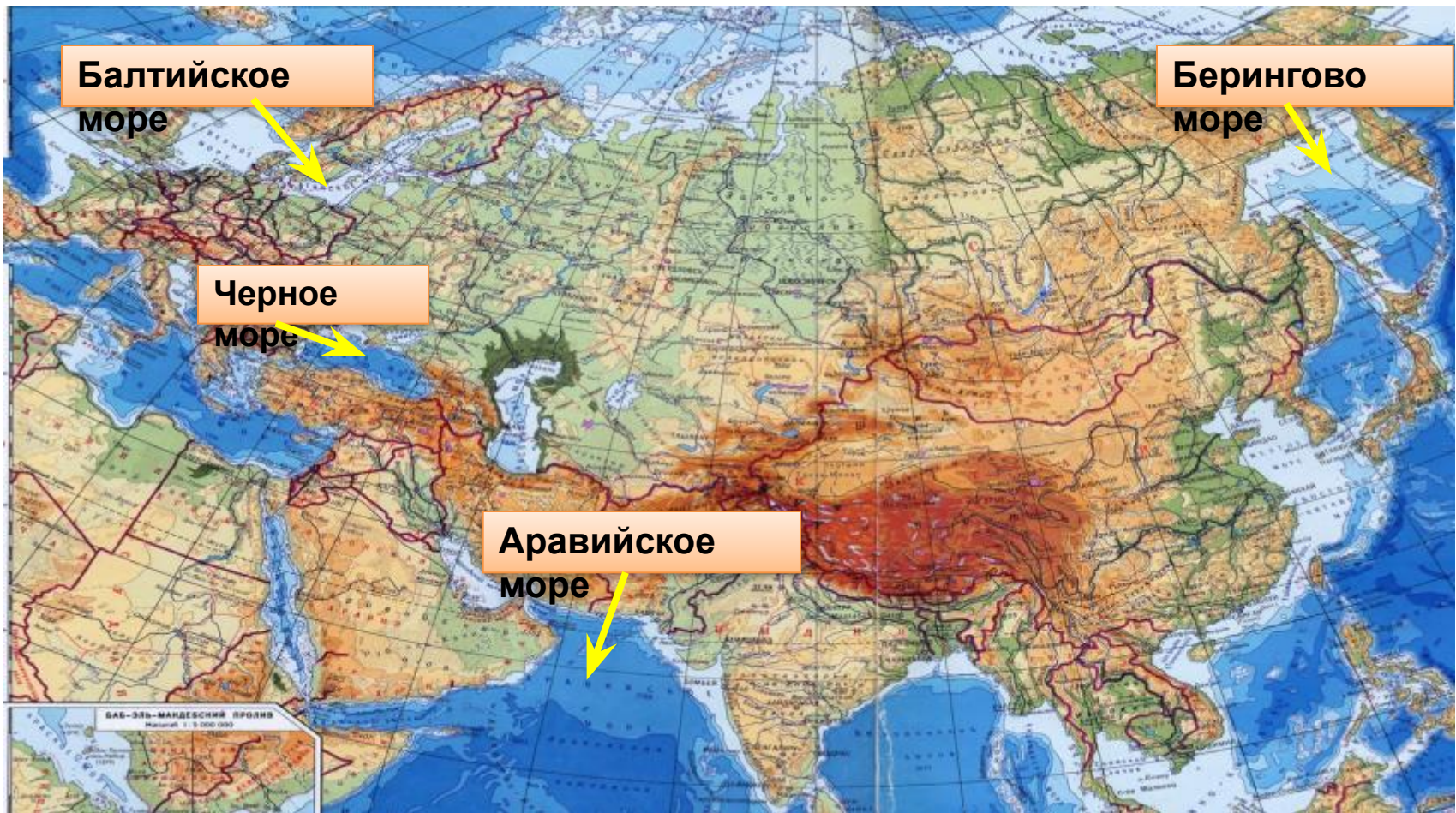
Береговая линия менее извилистая, оно открыто к океану своими водами.

### Внутренние

Береговая линия моря очень извилистая, оно окружено сушей.

# Работа с контурными картами

- Нанесите моря: Черное море, Берингово море, Балтийское море, Аравийское море.



!Залив – часть океана, моря, вдающаяся в сушу.



**!Пролив** - узкое водное пространство, ограниченное с двух сторон берегами материков или островов.

