



# ***ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ: СООТНЕСИТЕ:***

<b>ВОПРОСЫ</b>	<b>ОТВЕТЫ</b>
<p><b>1. Выпуклая форма рельефа, возвышающаяся над местностью более чем на 200 метров.</b></p> <p><b>2. Самая высокая часть горы.</b></p> <p><b>3. Виды склонов.</b></p> <p><b>4. Все неровности земной поверхности.</b></p> <p><b>5. Горы, расположенные одна за другой в ряд.</b></p> <p><b>6. Высочайшие горы России?</b></p> <p><b>7. Самая высочайшая вершина мира?</b></p> <p><b>8. Равнина с высотой над уровнем моря менее 200 метров.</b></p> <p><b>9. Равнины, на которых совсем нет возвышений и понижений.</b></p>	<p><b>А. НИЗМЕННОСТЬ</b></p> <p><b>Б. РЕЛЬЕФ</b></p> <p><b>В. ДЖОМОЛУНГМА</b></p> <p><b>Г. ГОРНЫЙ ХРЕБЕТ</b></p> <p><b>Д. ПОЛОГИЕ И ОТВЕСНЫЕ</b></p> <p><b>Е. КАВКАЗ</b></p> <p><b>Ж. ПЛОСКИЕ РАВНИНЫ</b></p> <p><b>З. ВЕРШИНА</b></p> <p><b>И. ГОРА</b></p>

*Гидросфера. Вода на Земле.*

*Мировой океан - основная часть гидросферы.*

# Что такое гидросфера...

Гидросфера - водная оболочка Земли



# *Состав гидросферы*

***СОСТАВ ГИДРОСФЕРЫ***

```
graph TD; A[СОСТАВ ГИДРОСФЕРЫ] --> B[ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ]; A --> C[ВНЕШНИЕ ВОДЫ];
```

***ВНУТРЕННИЕ  
ВОДЫ***

***ВНЕШНИЕ  
ВОДЫ***

# Объём воды на Земле

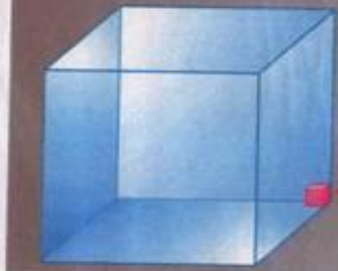
## СОСТАВ ГИДРОСФЕРЫ

Пресные воды

менее 3%

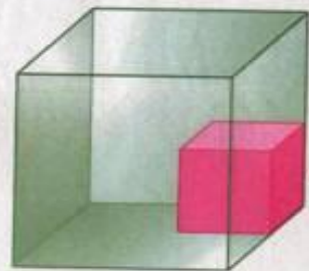


Минеральный состав пресных вод



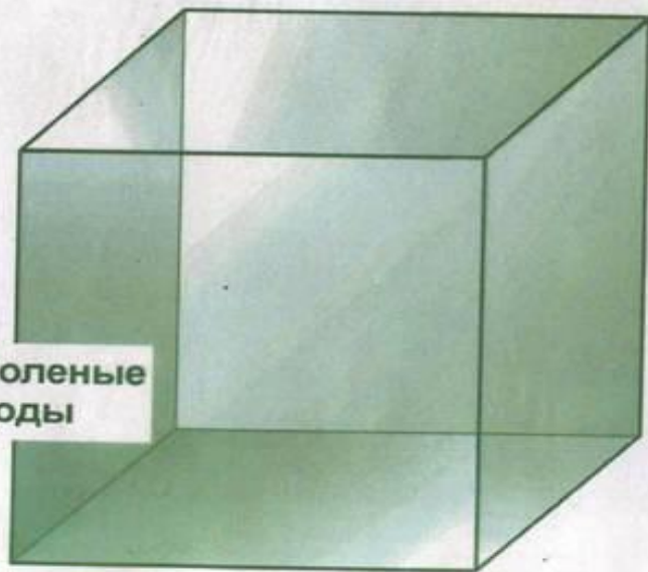
соли кальция + поваренная соль, магний

Минеральный состав Океана



поваренная соль + соли кальция, магний

Соленые воды



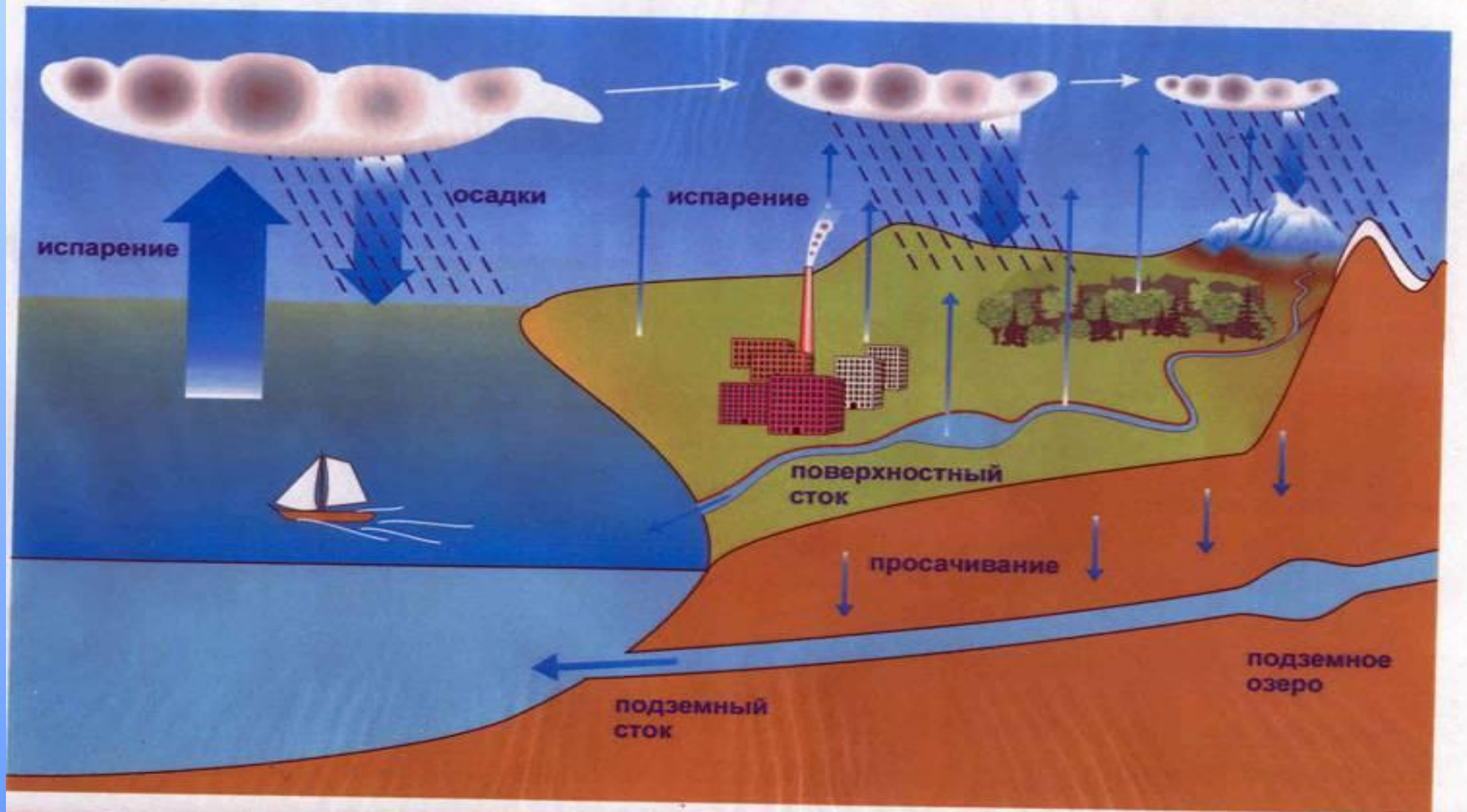
Океан

Воды суши



# Мировой круговорот воды

## КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ

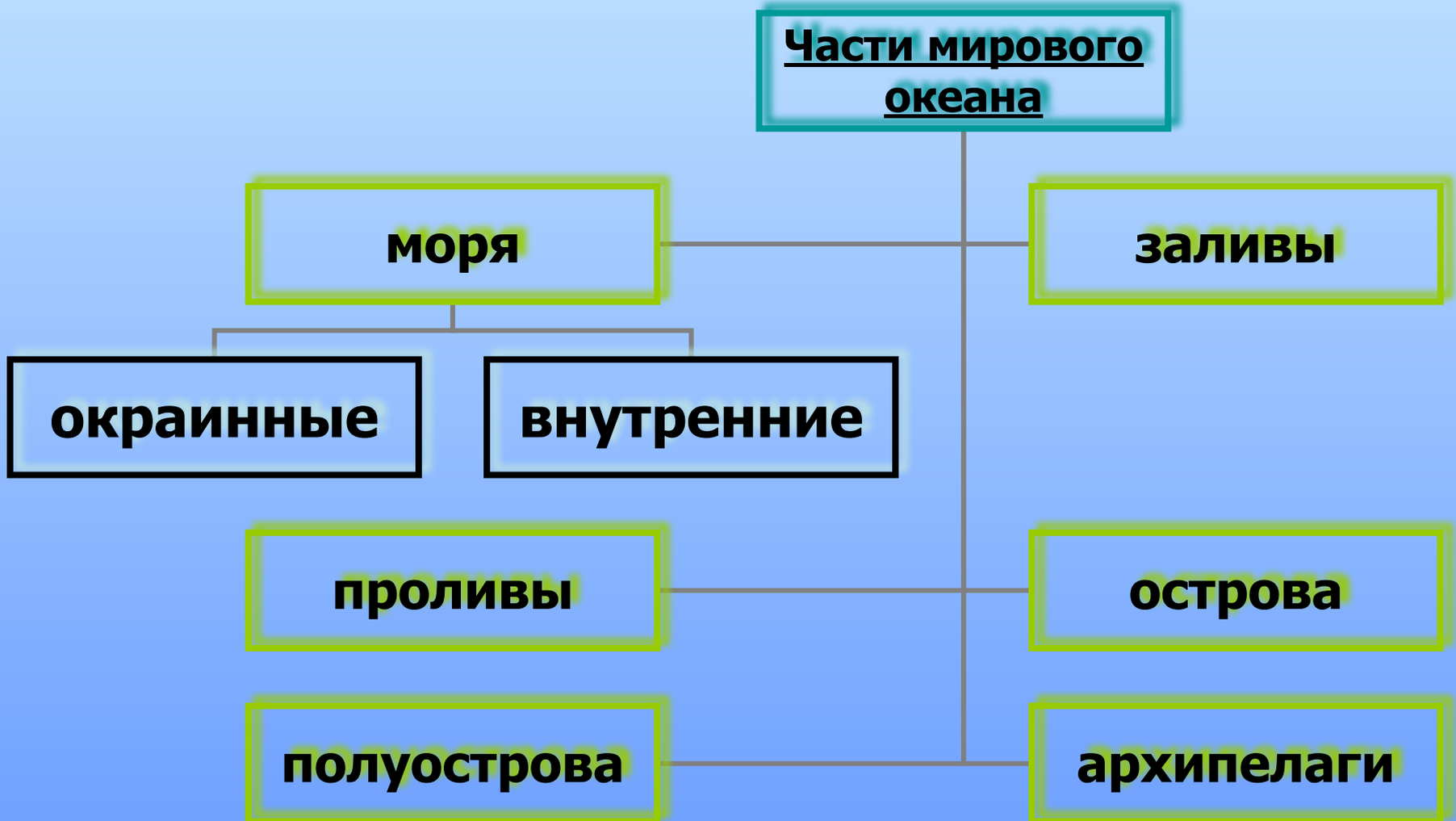


*Почему нужно  
беречь воду???*

# Мировой океан



# Части мирового океана



**Материки** – огромные участки суши (Австралия – самый маленький материк).

**Острова** – сравнительно небольшие участки суши (Гренландия – самый большой остров).

**Полуострова** – части материков и островов, вдающихся в Океан (Камчатка и Аравийский п-ов).

**Архипелаги** – группа островов, находящиеся близко друг к другу.



**Море** – часть океана,  
отличающаяся от него  
свойствами, течениями,  
живущими в нём  
организмами

**Внутренние моря** – это  
моря далеко  
вдающиеся в материк  
(Чёрное и Средиземное  
моря)

**Окраинные моря** – это  
моря, расположенные  
по окраинам материков  
(Берингово и Карское  
моря)



**Залив** – часть океана (моря), вдающаяся в сушу, но свободно сообщаемая с океаном (морем).

По свойствам воды, течениям, живущим в них организмам заливы обычно мало отличаются от океана (моря), например Бискайский и Бенгальский заливы



**Пролив** – сравнительно неширокое водное пространство, ограниченное с двух сторон берегами материков или островов.

По ширине проливы очень различны.

Пролив Дрейка, соединяющий Тихий и Атлантический океаны, около 1000 км шириной, Гибралтарский пролив, соединяющий Средиземное море с океаном, в самом узком месте не шире 14 км.





*Домашнее задание: & 23 - 24,  
нанести на к/к номенклатуру  
по гидросфере!*

