



ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОВТОРЕНИЯ: СООТНЕСИТЕ:

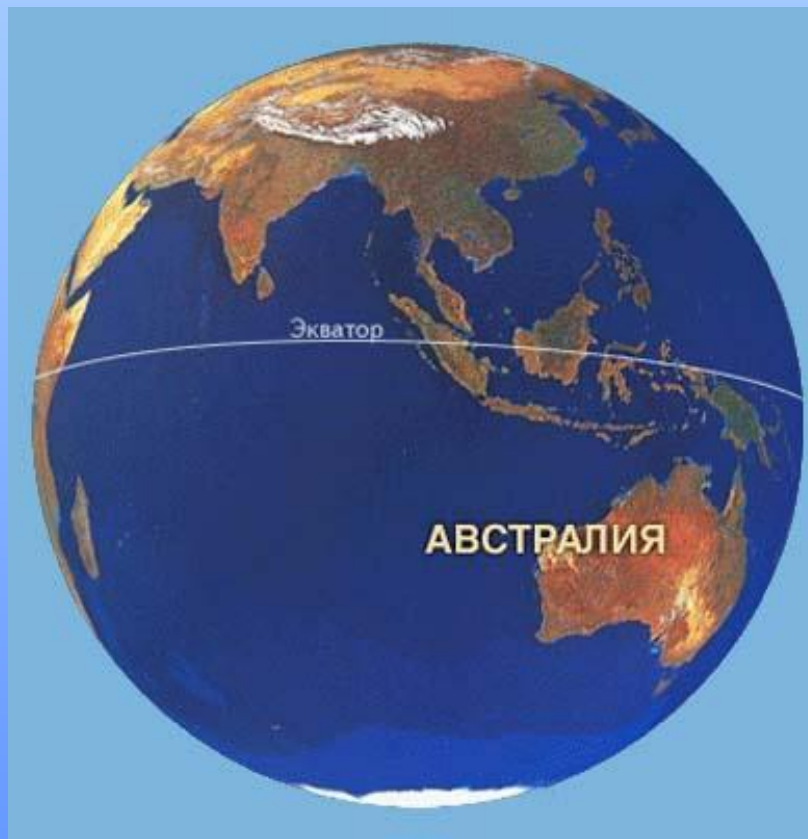
ВОПРОСЫ	ОТВЕТЫ
<p>1. Выпуклая форма рельефа, возвышающаяся над местностью более чем на 200 метров.</p> <p>2. Самая высокая часть горы.</p> <p>3. Виды склонов.</p> <p>4. Все неровности земной поверхности.</p> <p>5. Горы, расположенные одна за другой в ряд.</p> <p>6. Высочайшие горы России?</p> <p>7. Самая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

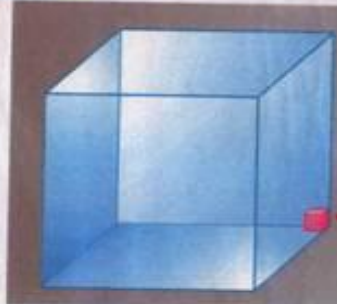
***ВНЕШНИЕ
ВОДЫ***

Объём воды на Земле

СОСТАВ ГИДРОСФЕРЫ

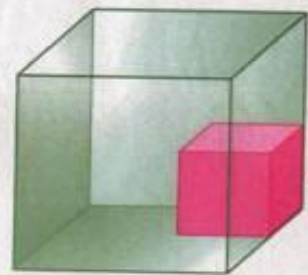
Пресные воды

менее 3%



Минеральный состав пресных вод

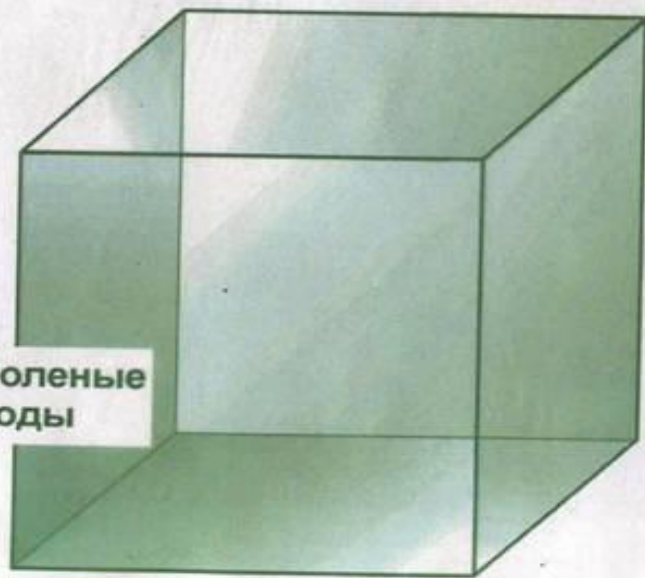
соли кальция + поваренная соль, магний



Минеральный состав Океана

поваренная соль + соли кальция, магний

Соленые воды



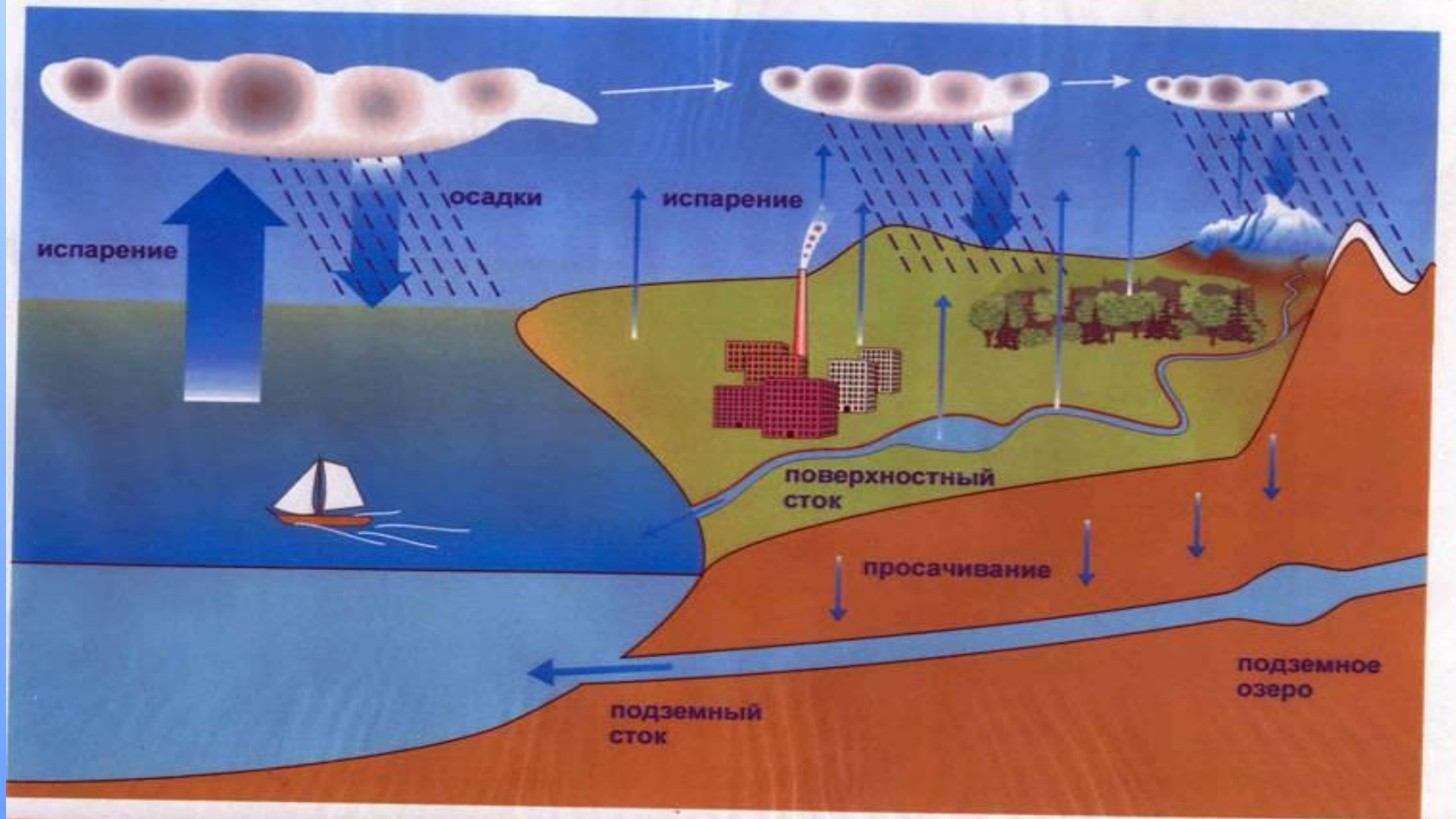
Океан

Воды суши



Мировой круговорот воды

КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ

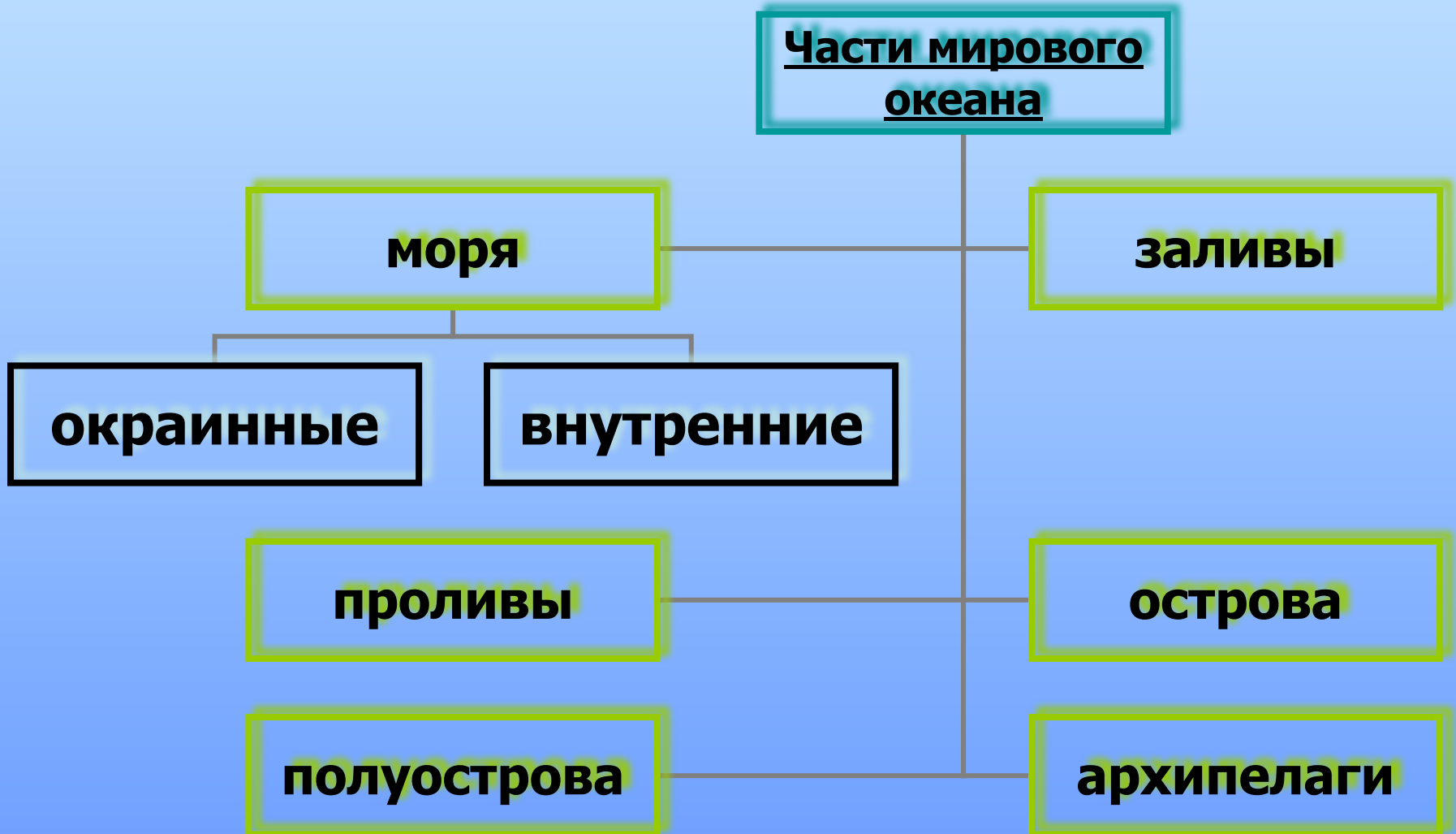


*Почему нужно
беречь воду???*

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!*

