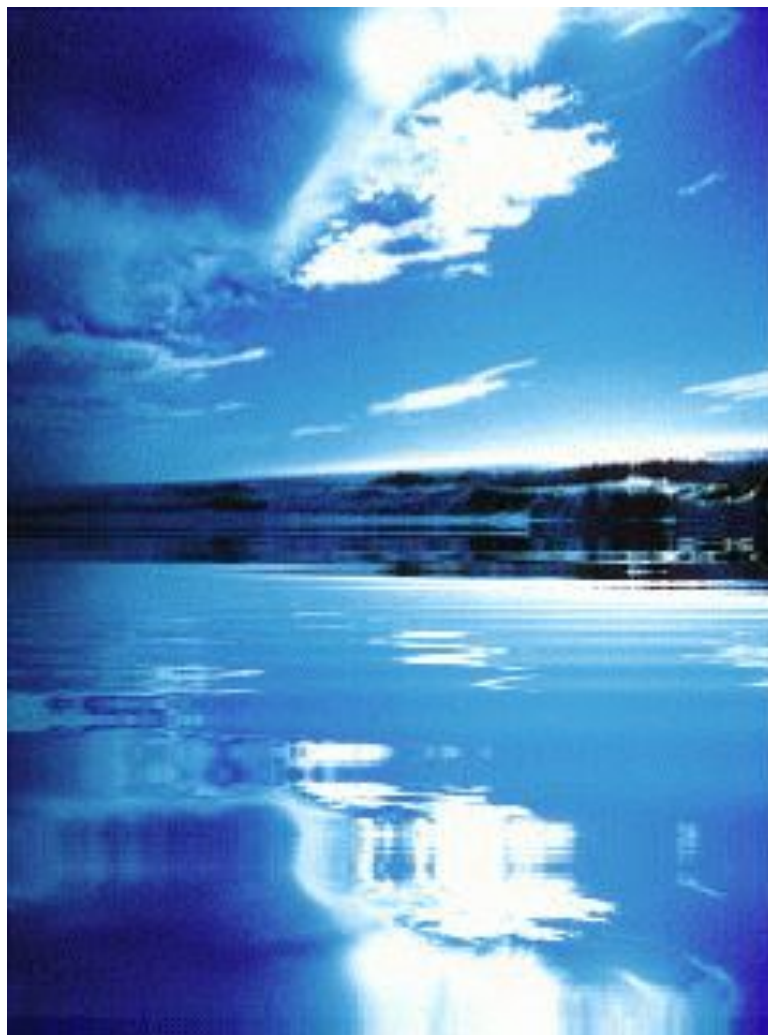


Вода на Земле.





Цель урока:

- Выявить составные части гидросферы и заполнить схему «Состав гидросферы»
- Уметь описывать мировой круговорот воды, называя процессы и оболочки Земли.
- Приводить примеры значения воды для жизни на Земле и для человека.



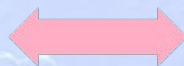


Состояния воды.

Газообразное



Жидкое



Твердое

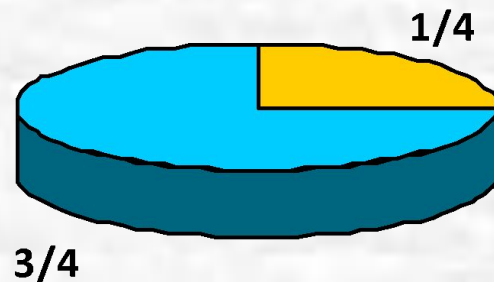
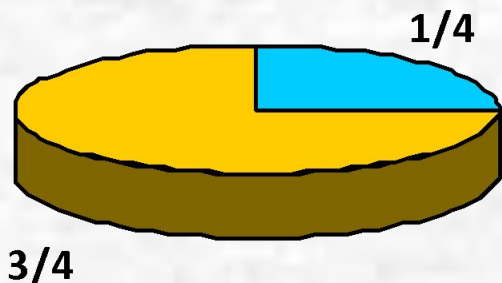


Вода в природе находится в трех состояниях

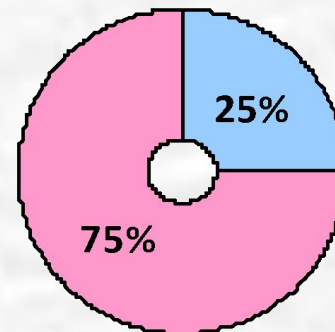
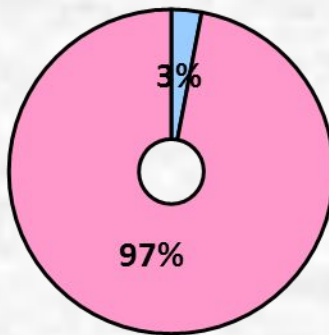
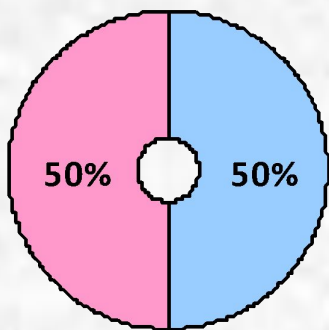


Найдите ошибки

Соотношение суши и воды



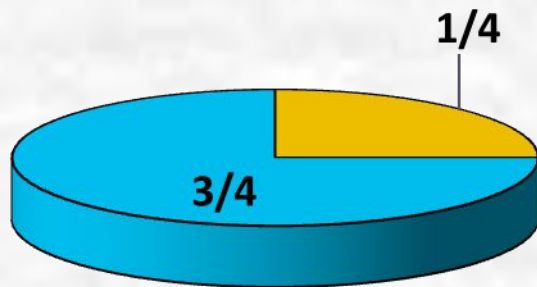
СОТНОШЕНИЕ ПРЭСНОЙ И СОЛЕНОЙ ВОДЫ.



■ Пресная вода ■ Соленая вода

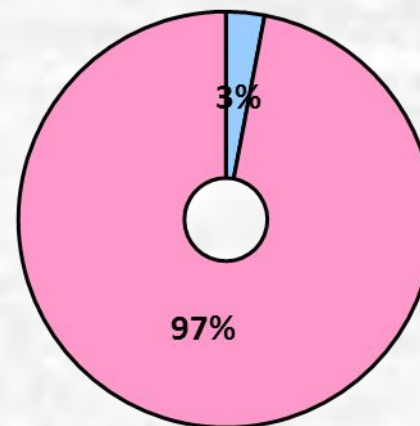
Сколько воды на Земле?

Соотношение суши и воды



■ Суша 29% ■ Вода 71%

Соотношение соленой и пресной воды



■ Пресная вода ■ Соленая вода

Гидросфера – водная оболочка Земли.

«hidro»
-вода

«sphaira»
- шар



**В состав
гидросферы
входит вся вода
на планете**

***Мировой
океан***
96,4 %



Воды суши
3,58%

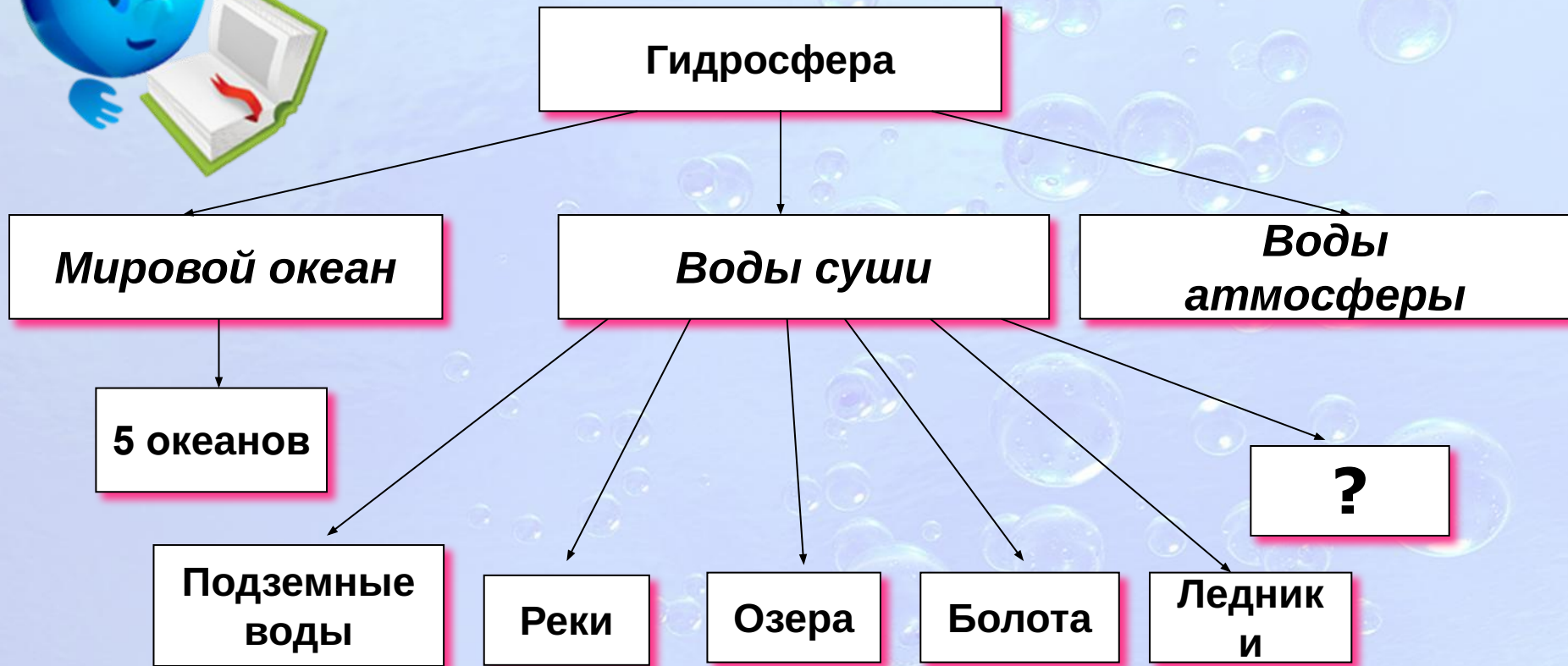


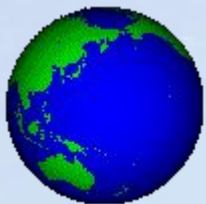
***Вода в
атмосфере***
0,0007%





Состав гидросферы





Самый ...

52° с.ш. 108° в.д.

Озеро Байкал



Если бы круговорот воды ИСЧЕЗ

Прекратил
ись
дожди

Пересохли
реки

Иссякли
подземны
е
воды

Исчезла
раститель
ность

Ход
процессо
в
изменил
ся бы

Меньше
стало
кислород
а



Без воды – жизнь невозможна



Голубая река в леднике на острове Гренландия



**Иллюзия подводного водопада
около полуострова Леморн Брабант
на острове Маврикий**



Замерзшая волна в Антарктиде




Река Цитарум – самая грязная на планете. Индонезия



**А какой цвет
нашей планеты
тебе нравится больше?**





**А какой цвет
нашей планеты
тебе нравится больше?**

Итог: Какие цели мы ставили перед собой в начале урока?

Как мы с ними справились?

Где вам может пригодиться изученный материал?

Домашнее задание

- Параграф учебника
- Написать рассказ о путешествии капельки в нашей местности.
- Составить кроссворд на тему «Вода на Земле».



