#### Вода на Земле.

#### План:

1. Что такое гидросфера.

2. Мировой круговорот воды.

## Какое значение имеет вода в нашей жизни?

Мы привыкли, что вода – Наша спутница всегда. Без меня вам не умыться, Ни наесться, ни напиться! Смею вам я доложить: Без воды нам не прожить.

Н.Рыжова

## Она находится во всех частях растений. Без нее не могут жить ни животные, ни растения, ни насекомые.











Живой организм постоянно расходует воду и нуждается в её пополнении. Вода не только поит, но и кормит. Вода растекается по всей Земле огромными океанами и маленькими лужицами.





## В воде мы моемся, купаемся, плаваем, катаемся по ней на санках, коньках и лыжах.









Без воды не замесить тесто, не приготовить бетон, не сделать ни бумагу, ни ткань, ни резину, ни конфеты, ни лекарства — ничего не сделать без воды.







- Нам известны очень интересные факты, например:
- •- Тело новорождённого состоит из воды на 86 %, старика около 50 %.



•- Человек может прожить без пищи 3 - 4 недели, а без воды лишь несколько дней.

- •- Вода дороже золота, утверждали бедуины, всю жизнь кочевавшие в песках. Они знали, что никакие богатства не спасут путника в пустыне, если иссякнут запасы воды.
- •- Ежедневно человек выпивает 2, 5 литра воды и 1, 5 литра получает через кожу душ, ванну.
- •- Основная часть мозга вода. (На самом деле это солевой раствор.)

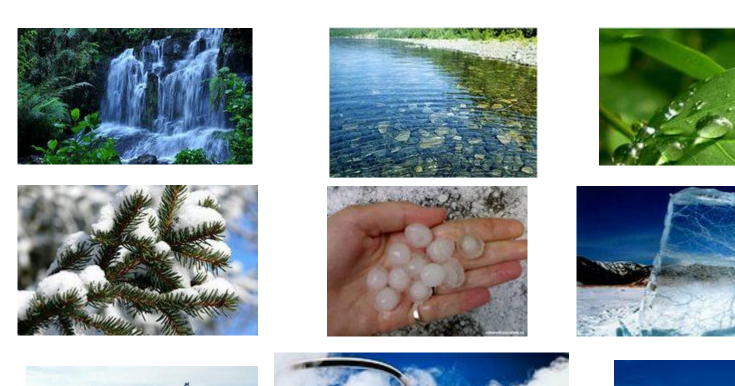
### Вода! Вода, нельзя сказать, что ты необходима для жизни: ты сама жизнь.

А. де Сент - Экзюпери. Планета людей.





#### • В каких состояниях находится вода на Земле?













## Как называются процессы перехода воды из одного состояния в другое?

•То или иное состояние вещества определяется условиями, в которых это вещество находится. Важнейшими из них являются температура и давление. Переход вещества из жидкого состояния в газообразное называют парообразованием, а если парообразование происходит только с поверхности жидкости, **— испарением.** Обратный процесс— переход из газообразного состояния в жидкое конденсация. Переход вещества из твердого состояния в газообразное есть сублимация.

Что такое гидросфера? Из каких частей она состоит? Каков объем каждой части гидросферы? Задание: заполнить таблицу.

•Гидросфера – это

Части гидросферы	объем каждой части

#### Проверь!

•Гидросфера – это водная оболочка Земли

Части гидросферы	объем каждой части
Мировой океан	96 %
Воды суши	4 %
Вода атмосферы	Доли %

#### navilivyaltilin

#### Распределение воды на Земле



#### Вся вода на Земле

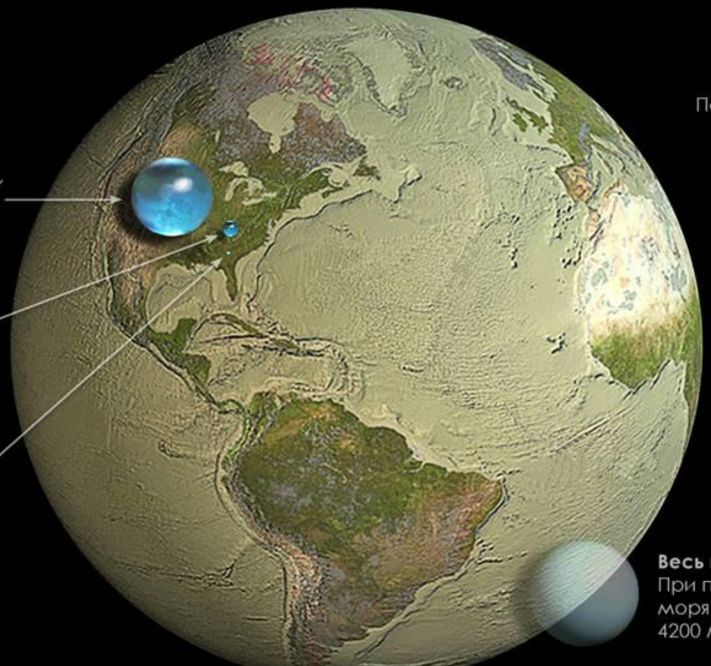
Моря и океаны (96,5%), льды и грунтовые воды, реки и озёра, облака, все живые существа 1400 млн. км<sup>3</sup>

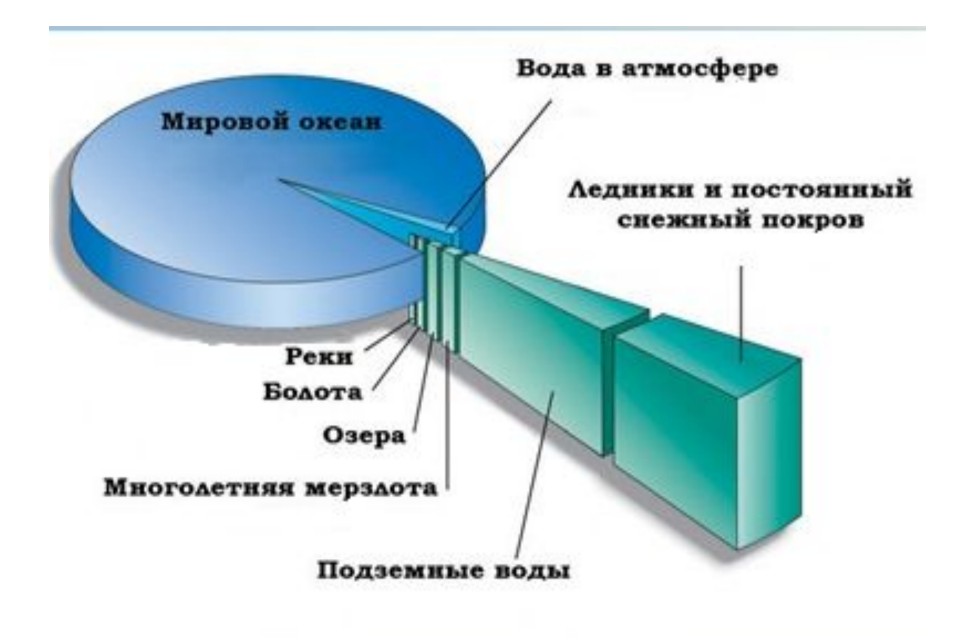
#### Жидкая пресная

Грунтовые воды (99%), озёра, реки, болота 10 млн. км³

Доступная пресная

Реки и озёра 0,1 млн. км<sup>3</sup>





## СКОРОСТЬ ОБНОВЛЕНИЯ ВОДЫ В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДАХ ГИДРОСФЕРЫ.

- •Океаны-3 200 лет
- •Ледники-от 5 до 10 лет
- •Сезонный снежный покров-от 2 до 6 месяцев
- •Почвенная корка -от 1 до 2 месяцев
- •Грунтовые воды: паводок- от 100 до 200 лет
- •Грунтовые воды: углубленные-10 000 лет
- •Озера -от 15 до 17 лет
- <u>Реки</u>-от 17 до 19 дней
- Болота-5 лет
- •Атмосфера-9 дней

#### • Игра «Вода – не вода»

Ведущий произносит слова. Если названное слово обозначает то, что содержит воду (например: облако, лужа), ребята поднимают правую руку. Если предмет или явление имеет отношение к воде (кораблик, рыба), ребята поднимают левую руку. Если предмет или явление не имеет никакой связи с водой (ветер, камень), ребята хлопают в ладоши.

## •Круговорот воды в природе

Мириады водяных пылинок
Поднимаются над океаном.
Чтобы тут же в путь пуститься длинный
По широтам и меридианам,
Стать сгустившимися облаками,
Тучами, чтоб тяжестью воды
Где-то падать на пески и камни,
На поля и на сады.

С .Щипачев

### Мировой круговорот воды



Записать.

Непрерывный процесс перемещения воды из океана на сушу и с суши в океан называется Мировым круговоротом воды.

#### вывод:

•Люди должны беречь воду. Вода –это жизнь!

Наши предки были близки к природе - обожествляли ее.

# Домашнее задание: § 23 Итог урока.

(икт -тест)