

The background of the image is a wide-angle photograph of a vast ocean. The water is a deep, dark blue, with small, gentle ripples across its surface. Above the horizon, the sky is a lighter shade of blue, dotted with thin, wispy white clouds. In the upper left corner, there is a soft, glowing rainbow-like effect, transitioning from yellow to red.

Вода и её роль в природе

Что случилось с цветком?



- Почему это произошло?
- Без какого вещества ничто живое на земле не может существовать?

Вода и ее роль в природе

Урок природоведения в **2** классе

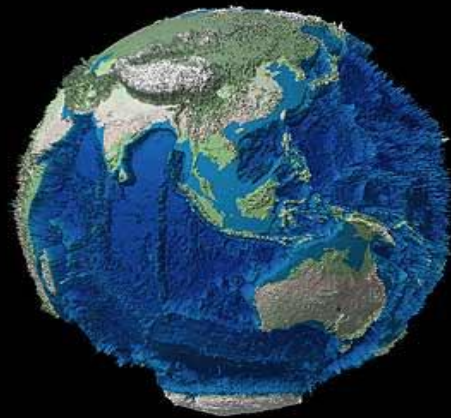
Когда люди полетели в космос, то наблюдая из космических кораблей за нашей планетой, они увидели, что она голубая.

Действительно, Земля – голубая.

Дело в том, что большая часть земной поверхности покрыта водой.



Представь, что на Земле вдруг
пропала вся вода.



• Вот как тогда выглядела бы наша планета

Неприятное зрелище, не так ли?

Что изменилось?

ГДЕ СОДЕРЖИТСЯ ВОДА НА ЗЕМЛЕ?

МОРЯ



ОЗЁРА



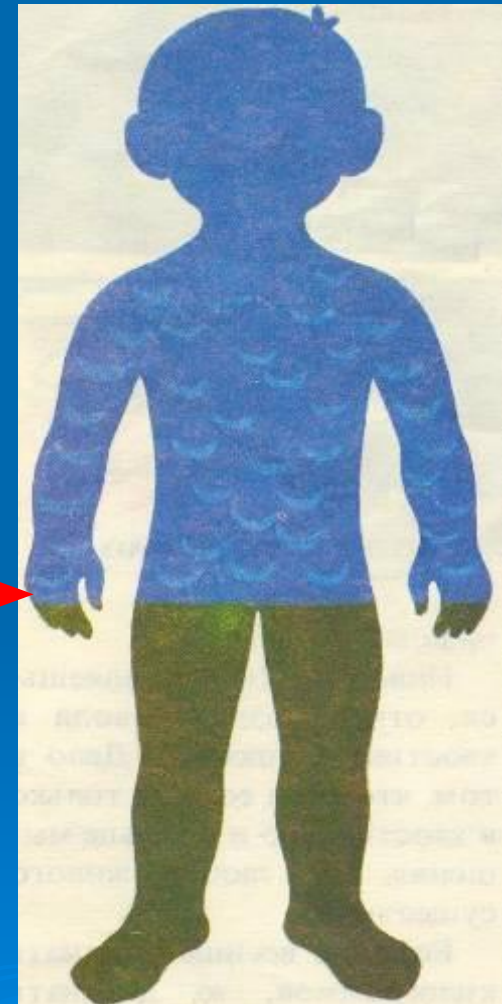
РЕКИ

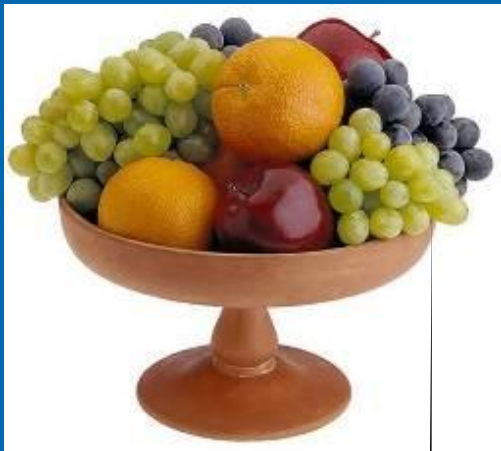


Мы на 70 % состоим из воды.

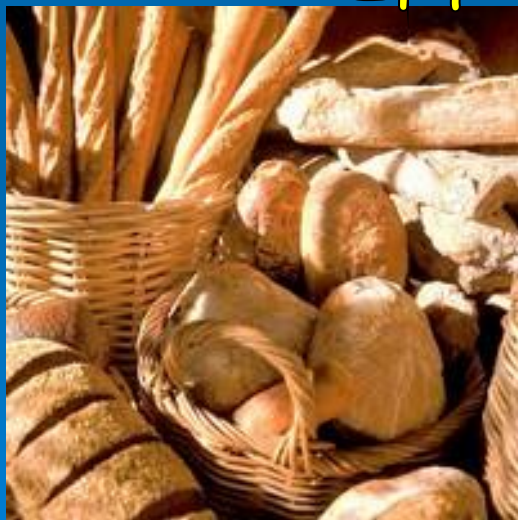
Без воды человек может прожить только 3 дня.

А откуда наш организм может получить необходимую жидкость?





ЕДА И НАПИТКИ



Отгадай загадку:

Что умеет застывать, летать
и бегать?

Конечно, вода!

В ЭТОЙ ЗАГАДКЕ ОТРАЖЕНЫ
ТРИ СОСТОЯНИЯ ВОДЫ:

ПАР



ЛЁД



ГАЗООБРАЗНОЕ

ТВЁРДОЕ

Вода на Земле постоянно
меняет свое состояние.

Этот процесс называется -
КРУГОВОРОТ
воды в природе

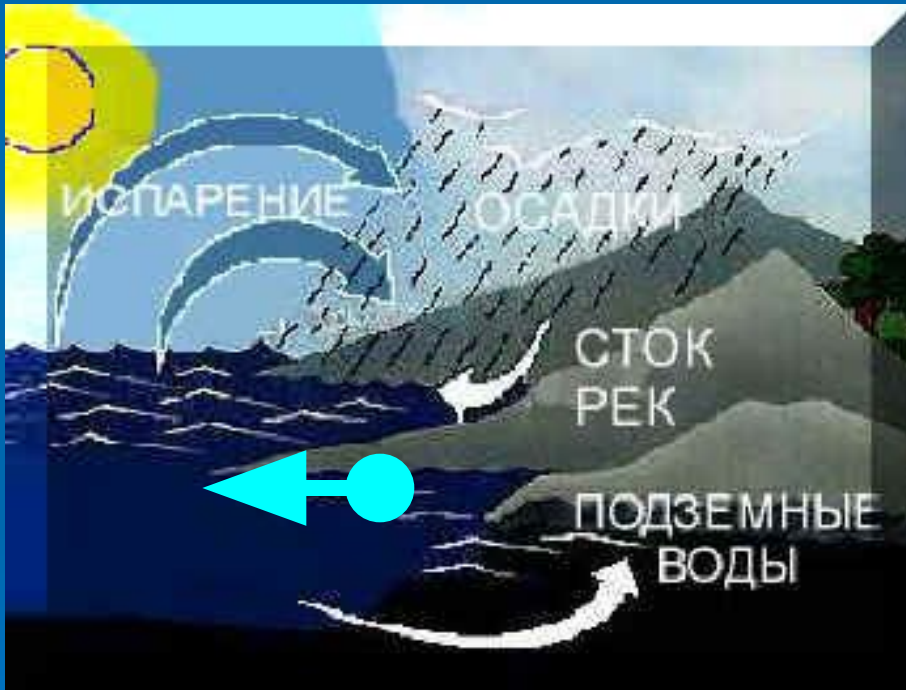


Вода как будто перемещается по кругу



Вода появляется из ручейка,
Ручьи по пути собирает река.
Река полноводно течет на просторе,
Пока, наконец, не вливается в море.

Вода как будто перемещается по кругу

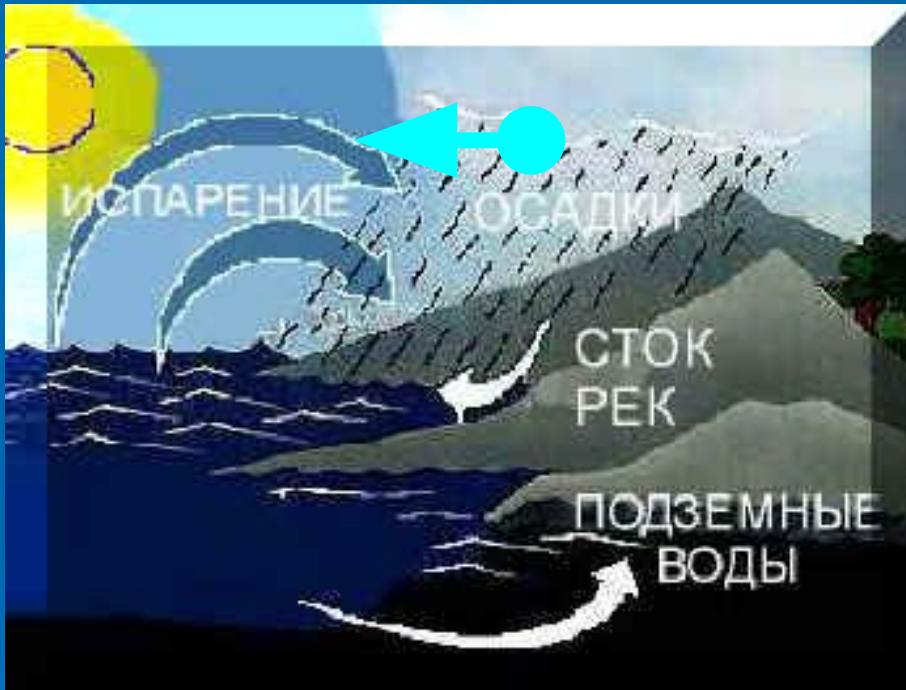


Моря пополняют
запас океана,

Над ним
формируются
клубы тумана.

Они поднимаются
выше пока
Не превращаются в
облака.

Вода как будто перемещается по кругу



А облака, проплывая
над нами,
Дождем
проливаются, сыплют
снегами.
Весной собирается
вода в ручейки,
Они потекут до
ближайшей реки.

Подумай,
при каком условии
вода меняет свое состояние?

При изменении температуры.

При температуре 0°C вода замерзает (лёд),
при повышении температуры – испаряется
(пар)



Свойства воды.

Проведи эксперимент и
сделай выводы:

- Налей в стакан воды.
- Рассмотри её:

Какого она цвета?

Можно ли через нее
увидеть предметы?



- Вывод: вода **бесцветная**
и прозрачная

Свойства воды.

- Понюхай:
Есть ли у неё запах?
- Вывод: вода **не имеет**
запаха



Свойства воды.

Вспомни вкус воды.

Можно сказать, что она:

- сладкая,
- горькая,
- солёная,
- кислая?

Имеет ли она вкус?



- Вывод: вода **не** имеет вкуса

Свойства воды.

- Положи в стакан немногого соли или сахара и размешай.
Что произошло?
 - А теперь насыпь немногого мела.
Что ты замечаешь?
- Вывод: вода может растворять некоторые вещества



Где в быту можно использовать это свойство воды?

Свойства воды.

- бесцветная
- прозрачная
- не имеет запаха
- не имеет вкуса
- может растворять некоторые вещества



Проверь себя!

Вставь недостающие слова.

Вода на земле встречается в трех состояниях:

- жидкое,
- твёрдое (лёд)
- газообразное (пар)

Состояние воды изменяется в зависимости
от температуры.

Вода не имеет вкуса, цвета и запаха

Вода может растворять вещества

Домашнее

задание

Проведи эксперимент:

- ✓ Налей воды в пластиковую бутылку и положи в морозильник. Когда замерзнет, достань и запиши, что произошло с бутылкой.
- ✓ Не открывая бутылку, поставь её в тёплое место. Когда лёд растает, запиши, что стало с бутылкой.
- ✓ Подумай, почему это происходит?
- ✓ Запиши свой вывод.

