

# Что случилось с цветком?



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

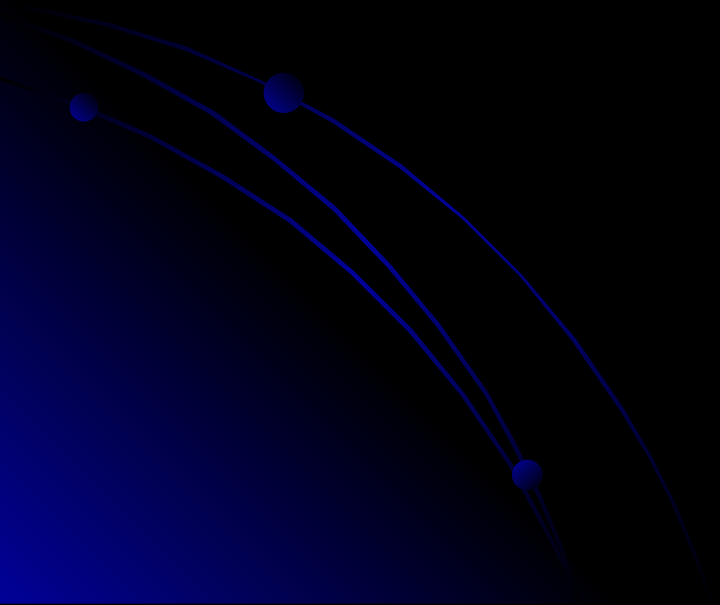
# Вода и ее роль в природе

Урок природоведения в **3** классе

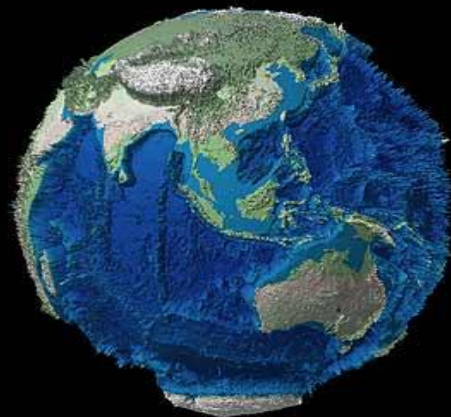
Когда люди полетели в космос, то наблюдая из космических кораблей за нашей планетой, они увидели, что она голубая.

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



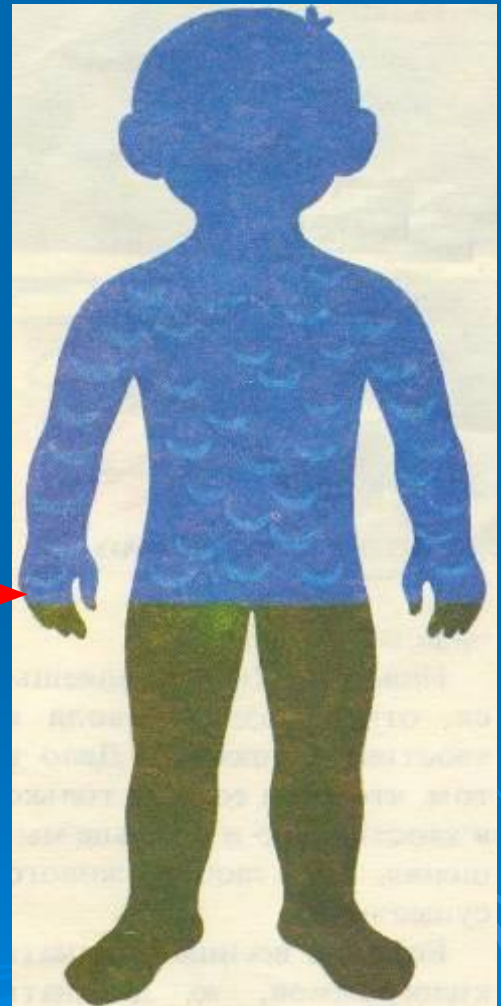
РЕКИ

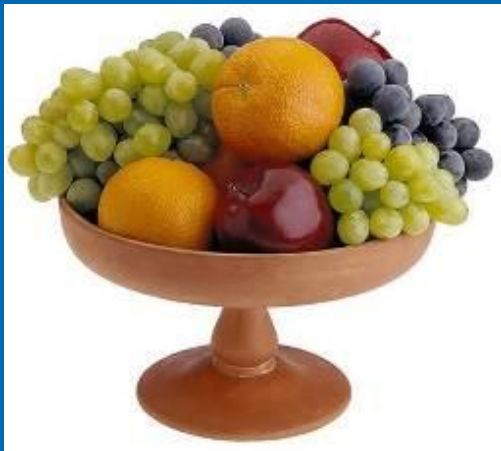


Мы на 70 % состоим из воды.

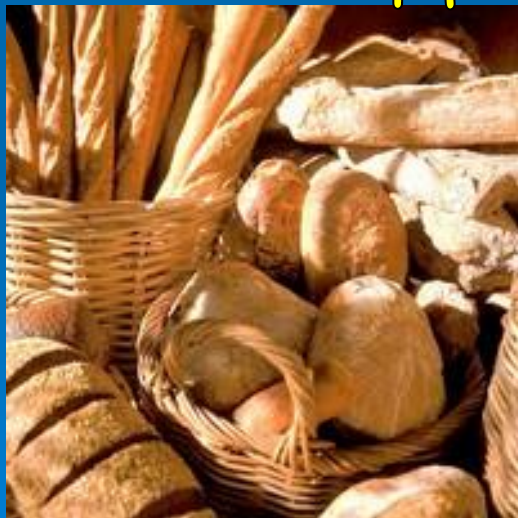
Без воды человек может прожить только 3 дня.

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

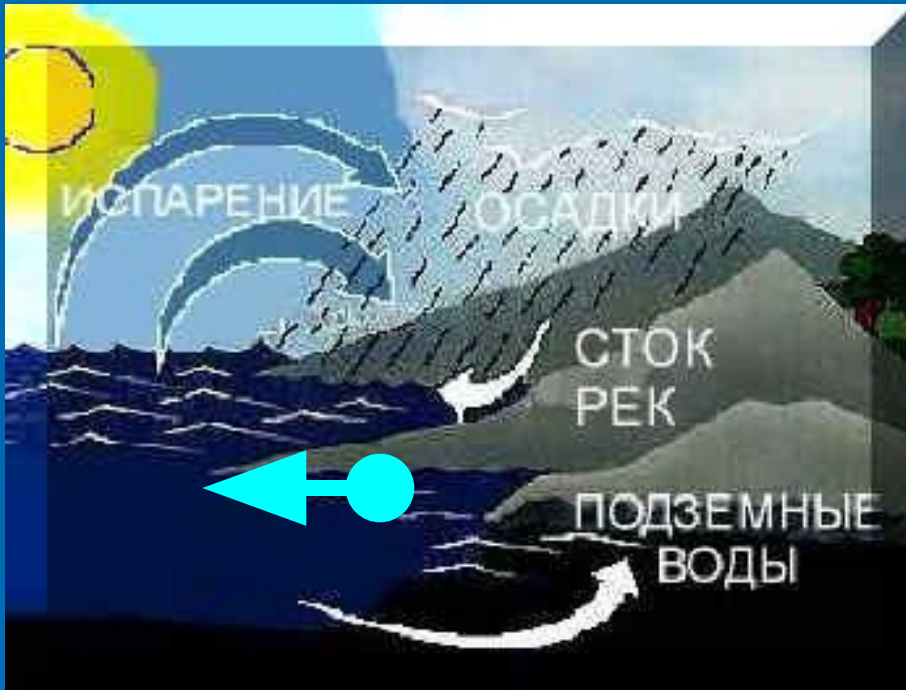


# Вода как будто перемещается по кругу



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  $0^{\circ}\text{C}$  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.

