

Что случилось с цветком?

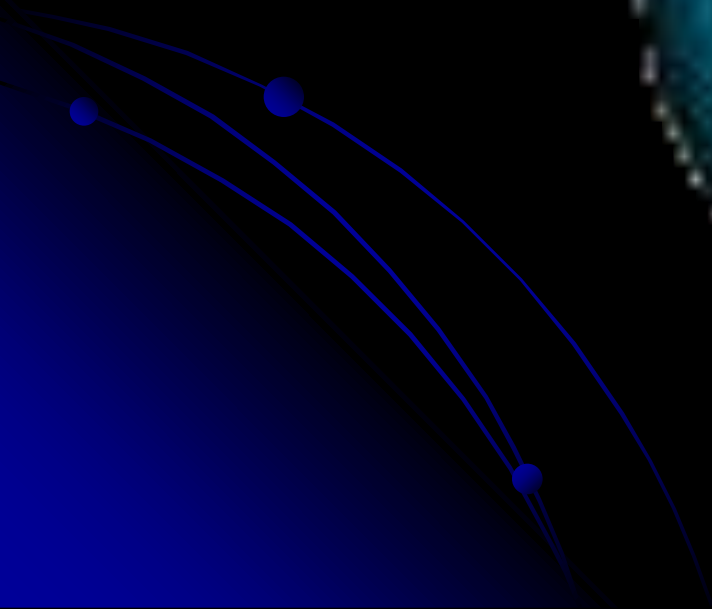


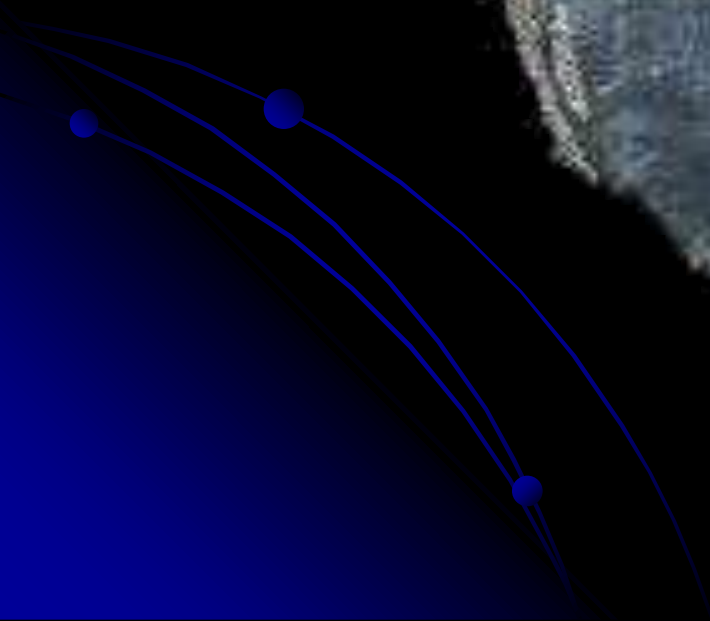
- Почему это произошло?
- Без какого вещества ничто живое на земле не может существовать?

**Вода и ее роль в
природе.
Свойства и
превращения воды**



планета ЗЕМЛЯ





ГДЕ СОДЕРЖИТСЯ ВОДА НА ЗЕМЛЕ?

ОКЕАН



МОРЯ



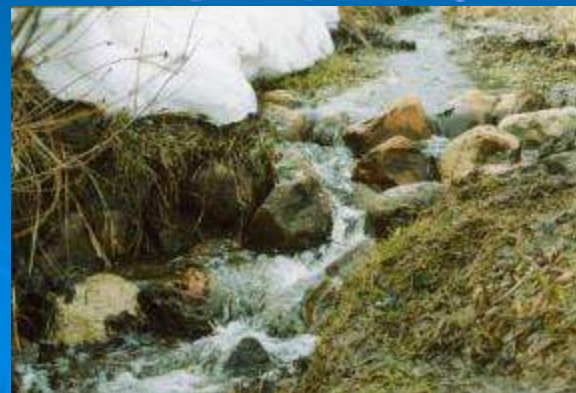
ОЗЁРА

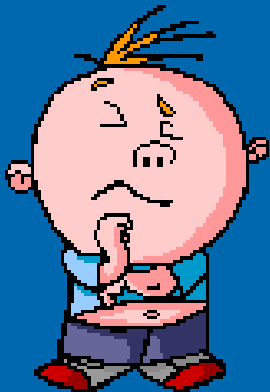


РЕКИ



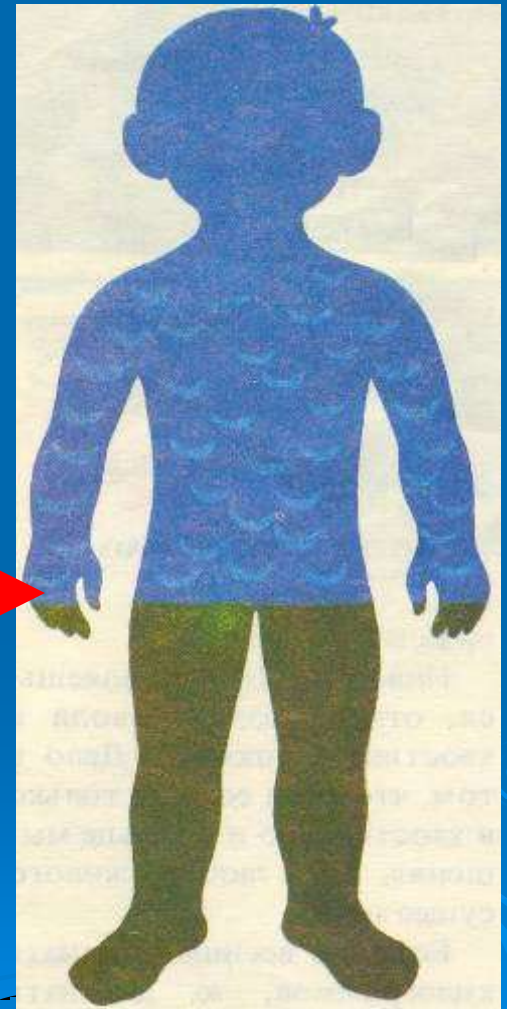
РУЧЬИ





**Мы на 70 % состоим из
ВОДЫ.**

**Без воды человек может
прожить только 3 дня**





ЕДА И НАПИТКИ



Отгадай загадку:

Что умеет застывать, летать
и бегать?

ВОДА



ЛЁД



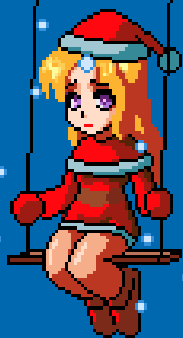
ТВЁРДОЕ



ПАР



ГАЗООБРАЗНОЕ



КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ





СВОЙСТВА ВОДЫ

- ❖ *Вода бесцветная и прозрачная*
- ❖ *Вода не имеет запаха*
- ❖ *Вода не имеет вкуса*
- ❖ *Вода 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.

