Ярова Наталья Олеговна

• Тема урока: Круговорот воды в природе.

С чего всё начинается?

 В жаркую погоду вода из водоёмов испаряется и в виде пара поднимается вверх.



Как это происходит?



КАПЕЛЬКИ ПАРА СОБИРАЮТСЯ ВМЕСТЕ И ОБРАЗУЮТ ОБЛАКА. Когда воды слишком много, она проливается на землю в виде дождя.

Круговорот воды в природе.



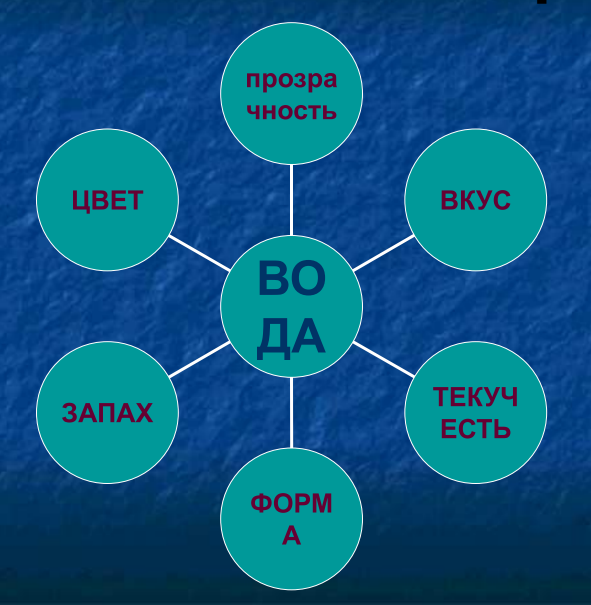
Назови водоёмы!



Проверочная работа «Свойства воды»

- Какими свойствами обладает вода?
- - Не имеет цвета.
- - Имеет запах.
- - Не имеет запаха.
- - Имеет форму и цвет.
- - Не имеет формы.
- - Прозрачна.
- - Не прозрачна.
- - При нагревании расширяется и при охлаждении сжимается.
- При замерзании расширяется и превращается в лёд.
- - Обладает текучестью.
- - Растворяет соль и сахар.
- Растворяет песок и мел.

свойства воды

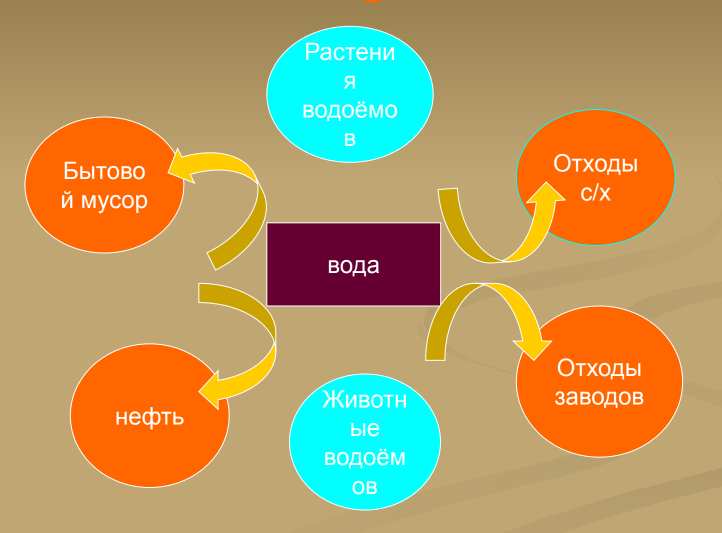


Вода – растворитель.

 Какие вещества растворяются в воде, а какие нет?



Источники загрязнения вод.



Чтобы очищать сточные воды, строят очистные сооружения.

