

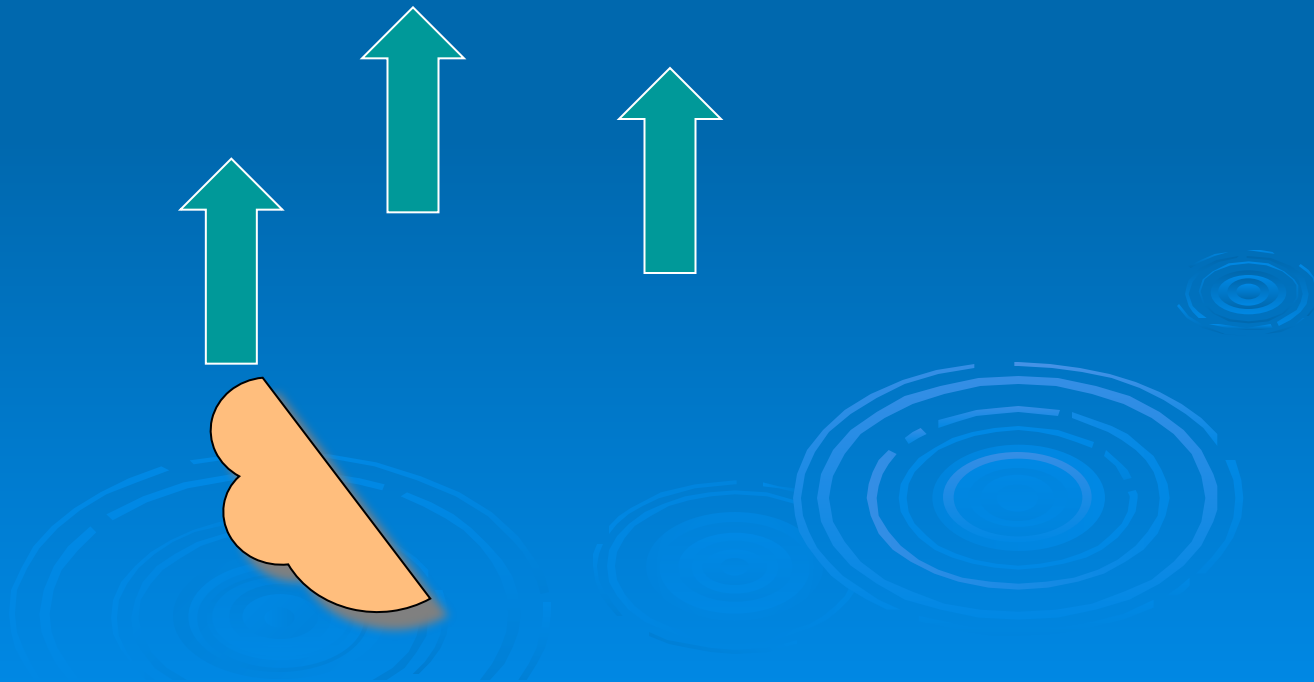
Ярова Наталья Олеговна

- Тема урока: Круговорот воды в природе.

Для 2 го класса начальной школы

С чего всё начинается?

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



Как это происходит ?

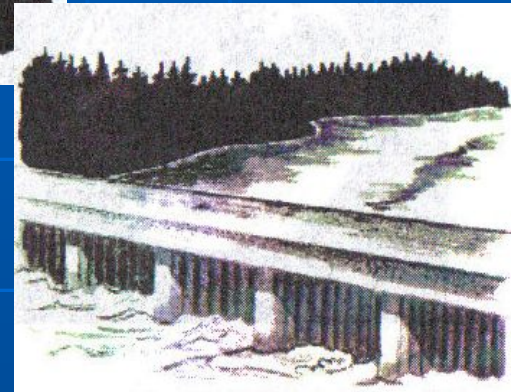


- КАПЕЛЬКИ ПАРА СОБИРАЮТСЯ ВМЕСТЕ И ОБРАЗУЮТ ОБЛАКА. Когда воды слишком много, она проливается на землю в виде дождя.

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?*

сахар

глина

мел

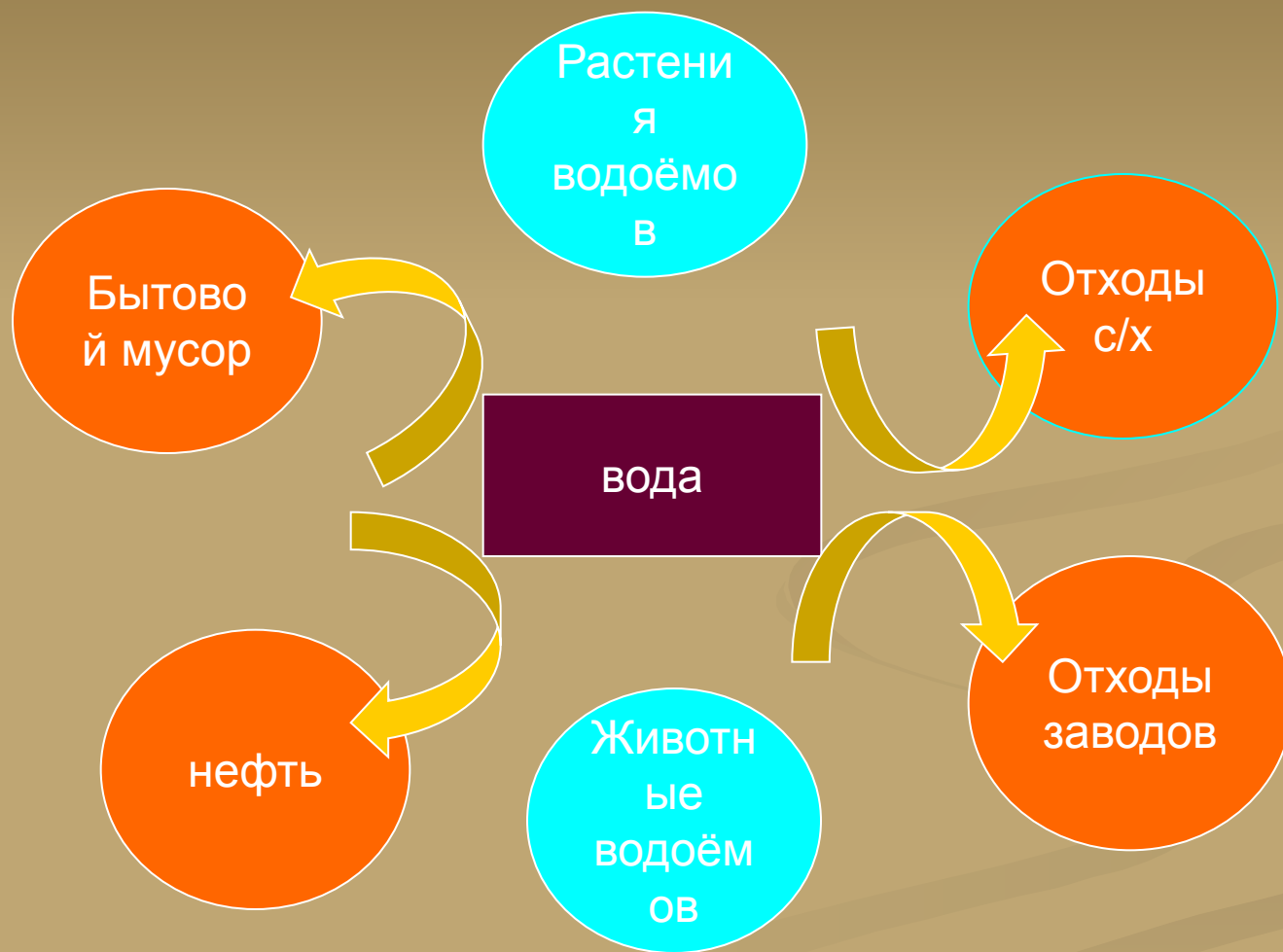
соль

песок

нефть

марганцовка

Источники загрязнения вод.



Чтобы очищать сточные воды,
строят очистные сооружения.

