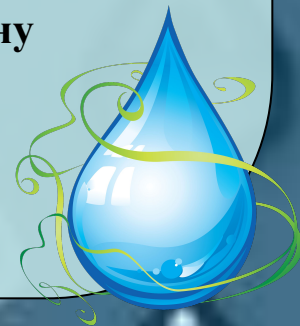




Использование ИКТ на уроках в начальной школе по ФГОС

**Открытое интегрированное занятие по предметам
окружающий мир, доведение, информатика
1 класс «В»**

**Разработала и провела
Храмцова Елена Анатольевна
учитель начальных классов
I квалификационной категории
МБОУ СОШ № 60
Советского района
г. Ростова-на-Дону**



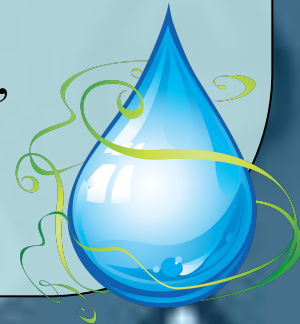


Тема занятия

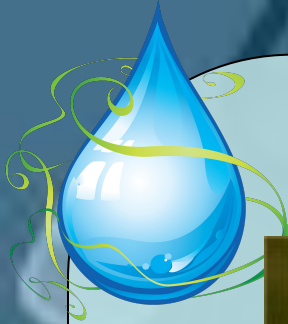
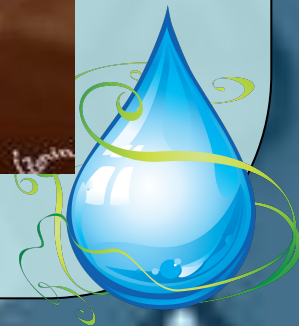
«Значение воды в природе и жизни человека. Знакомство с цифровым микроскопом»

Цель: обобщить знания обучающихся о значении воды в жизни человека; рассмотреть причины загрязнения водоёмов; познакомить детей с мерами охраны водоёмов от загрязнения; воспитывать бережное отношение к воде; прививать интерес к окружающему миру; развивать логическое мышление, воображение, восприятие; учить пользоваться цифровым микроскопом, формировать умения использовать информационные технологии в процессе обучения;

Оборудование: компьютер, ноутбуки для обучающихся и учителя, интерактивная доска, презентация, фильмы «Откуда в наш дом приходит вода и куда она уходит», «Микроорганизмы в воде», цифровые микроскопы; сахар, соль, мука, песок; ткани разного плетения.



Вода

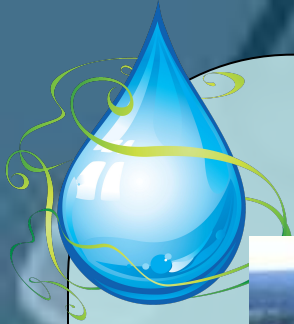
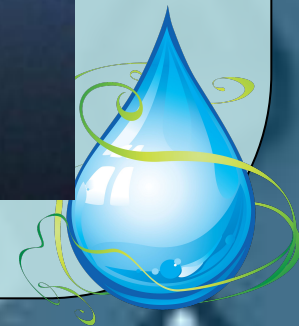


Озеро

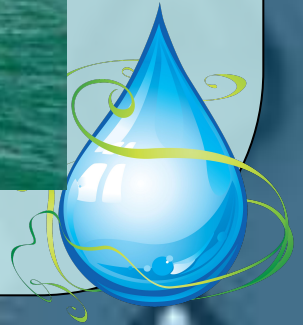
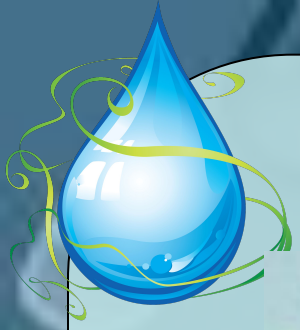


www.magicbaikal.ru

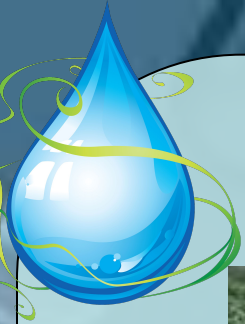
Река Дон



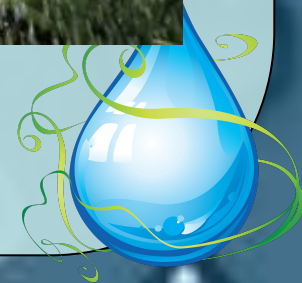
Mope



Ручей



Значение воды в жизни человека

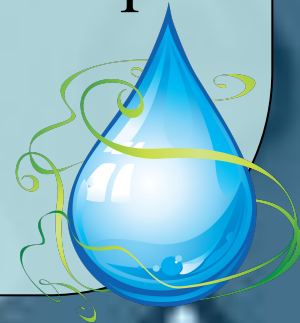




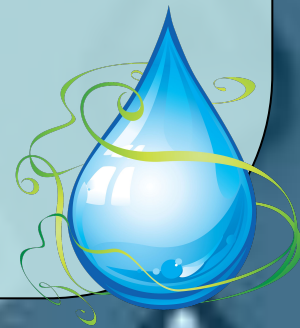
Вода в природе.

« Вода! У тебя нет ни вкуса, ни цвета, ни запаха. Тебя невозможно описать, тобой наслаждаются, не ведая, что ты такое! Нельзя сказать, что ты необходима для жизни: ты- сама жизнь. Ты наполняешь нас радостью, которую не объяснишь нашими чувствами... Ты самое большое богатство на свете...»

Антуан де Сент-Экзюпери



Какая вода пригодна для питья?



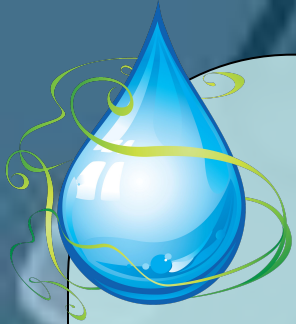
Загрязнение водоёмов отходами производства



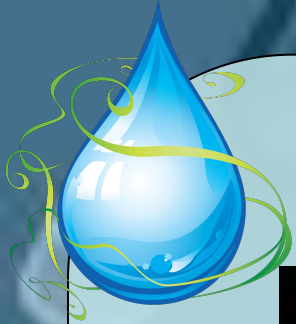
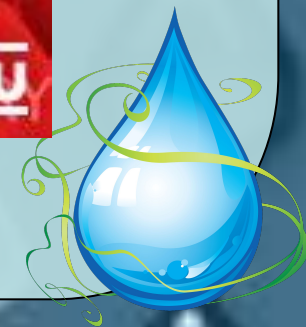
Загрязнение водоёмов бытовым мусором



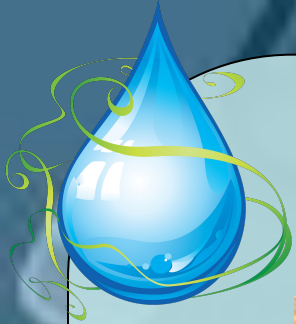
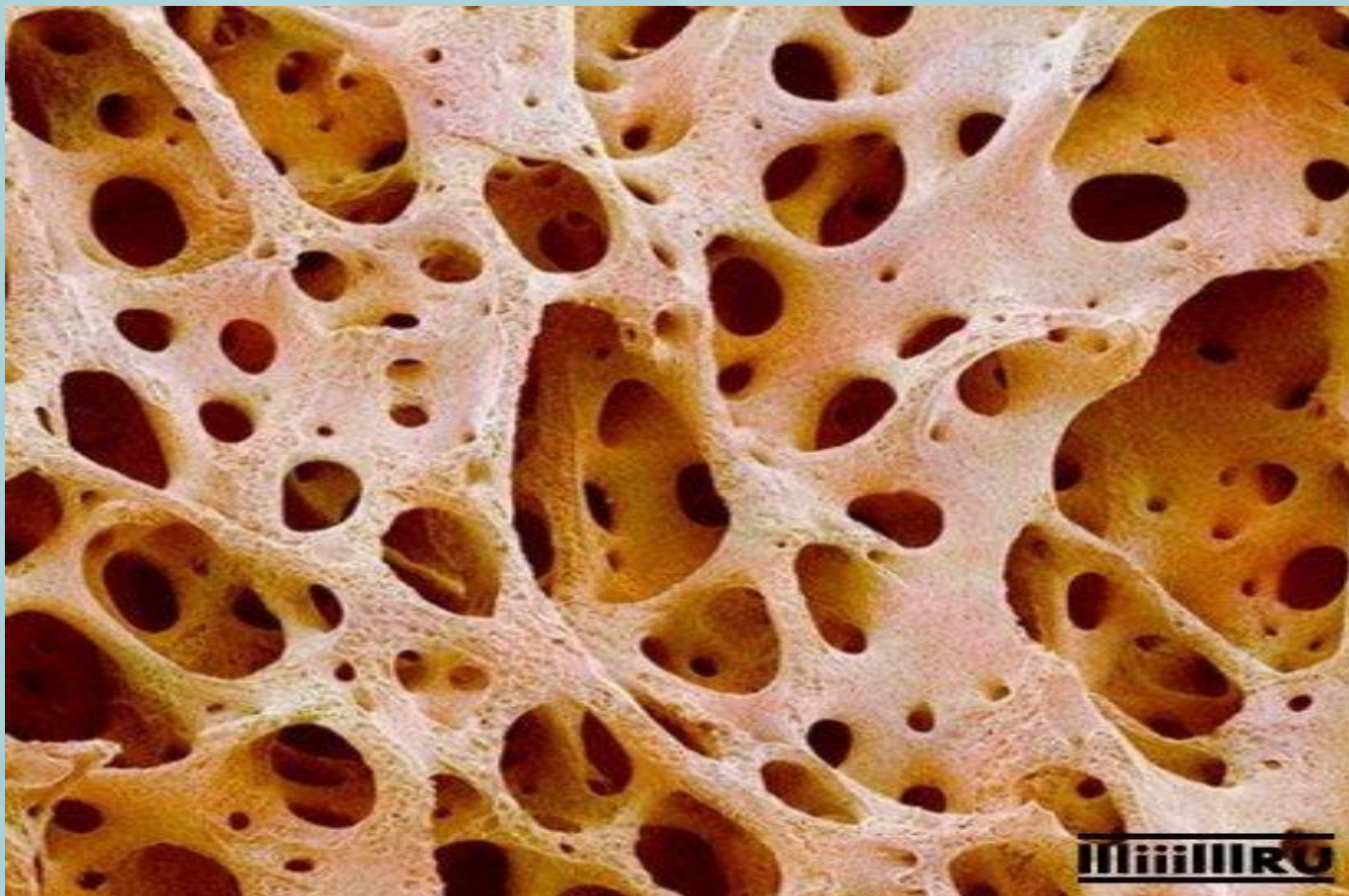
естественные науки - биология на estnauki.ru



Клетки крови



Костная ткань



Молодцы !

