

ВОДИЧКА, ВОДИЧКА

Ново-Савиновский район
детский сад № 397
Бариева Римма Рифкатовна



Цель:

- *Расширить знания о воде, дать знания о свойствах воды.
- *Развивать любознательность, стремление участвовать в экспериментах с водой.
- *Познакомить со схемами свойств воды.
- *Развивать наблюдательность.
- *Воспитывать интерес к неживой природе.
- *Учить делать выводы, умозаключения на основе использования схем.
- *Воспитывать интерес к неживой природе.

Логическая игра «Сухое - мокрое»

МОКРЫЙ



СУХОЙ



Стихотворение «Водичка, водичка»



- * Водичка, водичка,
Умой мое личико,
Чтобы глазоньки блестели,
Чтобы щечки краснели,
Чтоб смеялся роток,
Чтоб кусался зубок.



Загадки с сюрпризом

*Растет она вниз головой
Не летом растет, а зимой,
Чуть солнце ее припечёт,
Заплачет она, потечёт.



*Рыбам зиму жить легко, крыша – чистое стекло.



*Летом бежит, зимой спит, весна настала, опять побежала.

*Много воды, плавать можно, а пить нельзя, где такая вода?

*Лежала одеяло мягкое, белое, солнце припекло одеяло побежало.

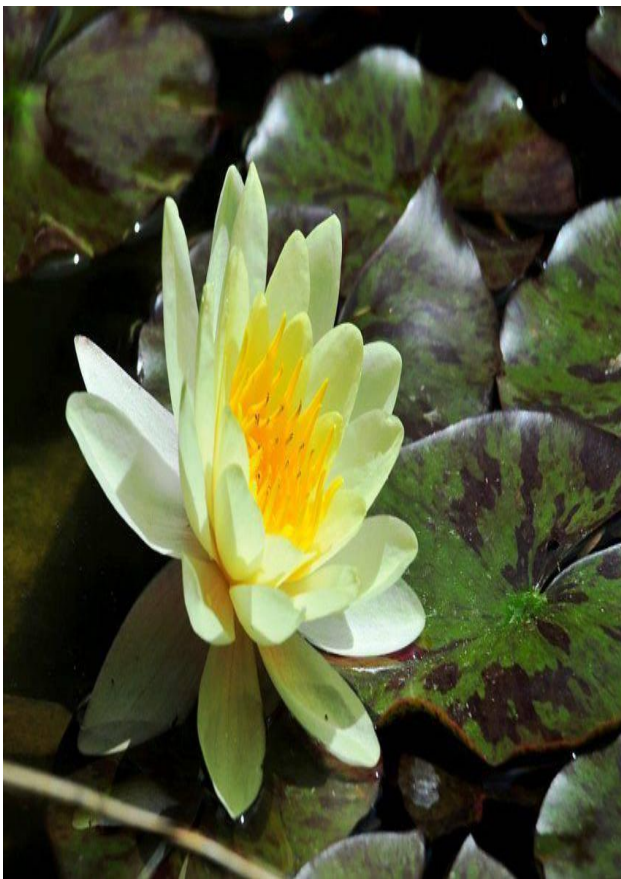


Физкультурная минутка

- *-надо, надо нам помыться!
- *Где тут чистая водица?
- *Кран откроем: -ш-ш-ш!
- *Руки моем:-с-с-с!
- *Щетки, шейку мы потрем
- *И водичкой оболъем!



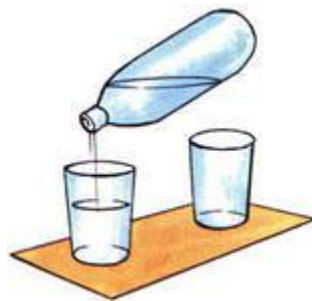
В воде обитают



- *Рыбки
- *Растения
- *Животные



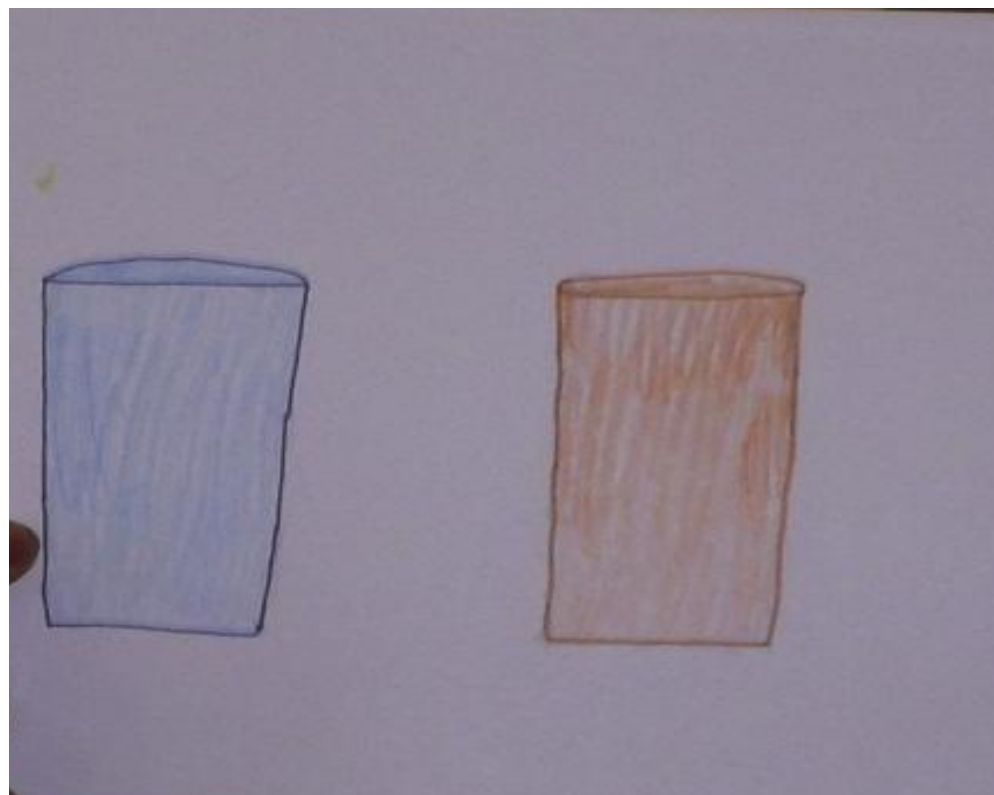
Эксперимент



Окрасим воду



Схема с бесцветной и окрашенной воды



Какую форму примет вода

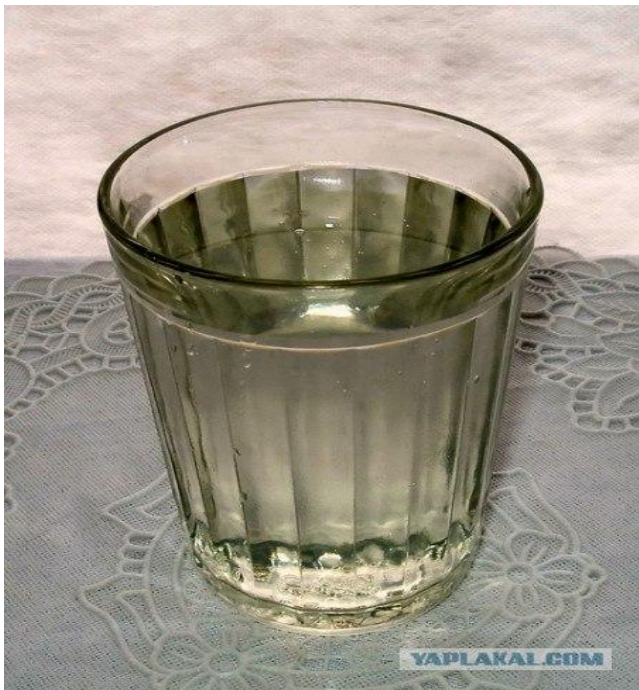
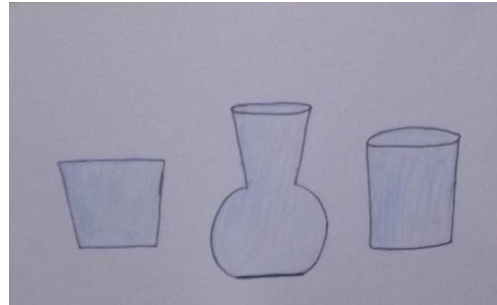


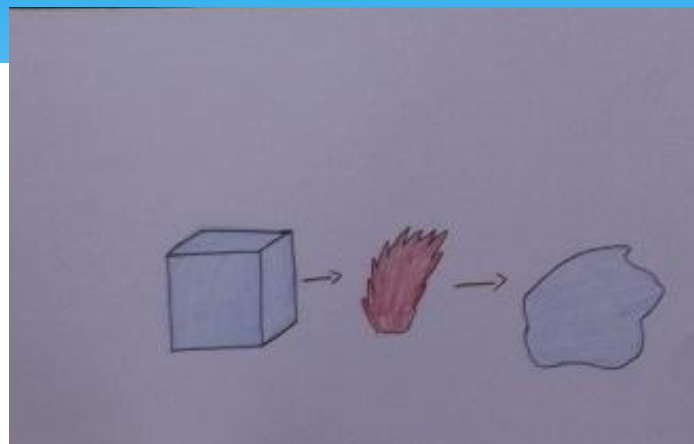
Схема воды



Твердое состояние воды (лед)



Схема охлаждения таяние воды



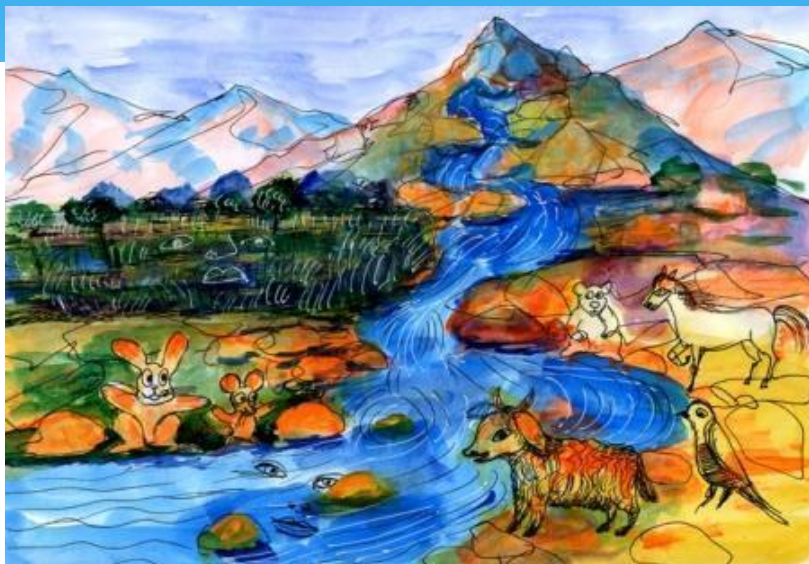
Развивающая игра «Тучка и капельки»



Кап, кап, кап, тук, тук, тук,
Что за шум, что за стук?
Тучки собираются –
Дождик начинается.



Где спряталось вода



Молодцы

