

Цель и задачи:

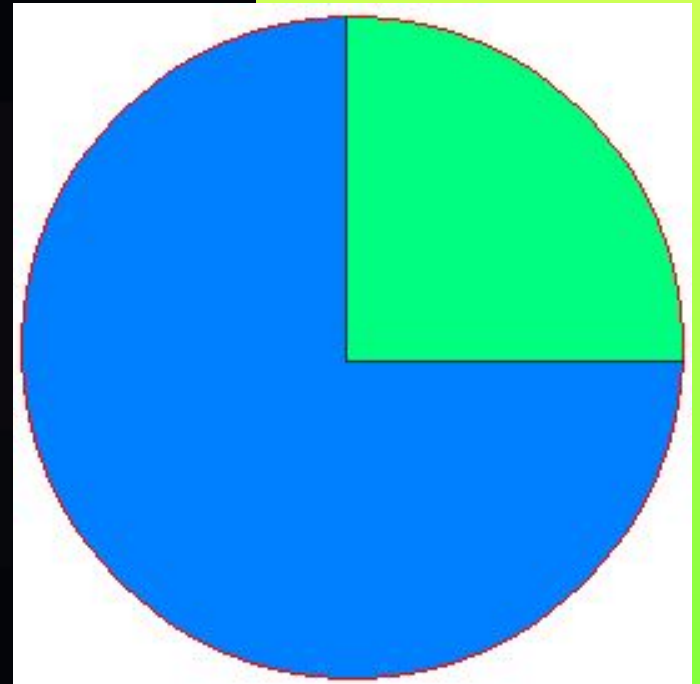
- Обратить внимание детей на значение воды в нашей жизни;*
- показать, где и в каком виде существует вода в окружающей среде;*
- дать детям элементарные знания о круговороте воды в природе;*
- познакомить с явлением «кислого» дождя;*
- воспитывать бережное отношение к воде.*

ВОДА ВОКРУГ НАС



Вы слышали о воде? Говорят, она везде!

ВОДА ЗАНИМАЕТ 3/4 ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМНОГО ШАРА



В о д д а - э т о . . .

реки



Моря



озера



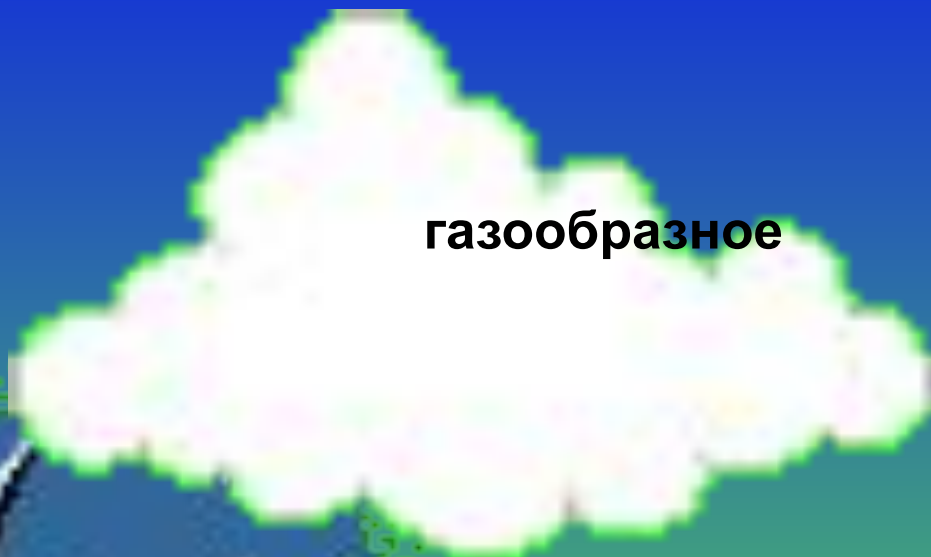
ОКЕАНЫ



ВОДА СУЩЕСТВУЕТ В ТРЕХ АГРЕГАТНЫХ СОСТОЯНИЯХ



твёрдое



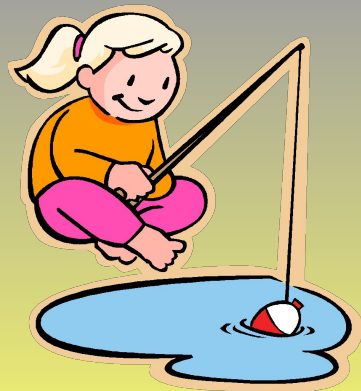
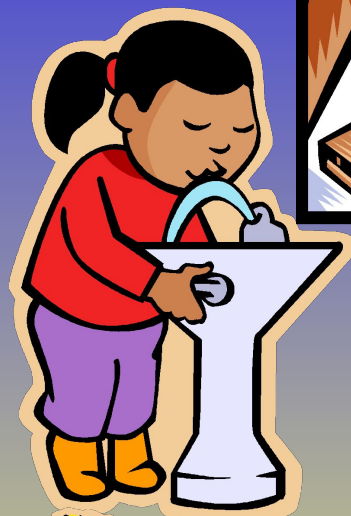
газообразное



жидкое



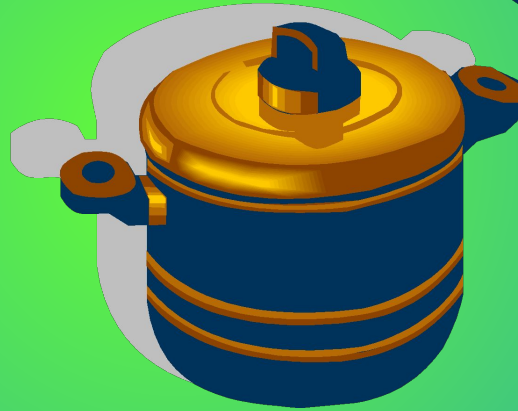
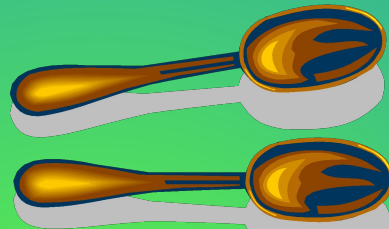
Как использует воду человек?



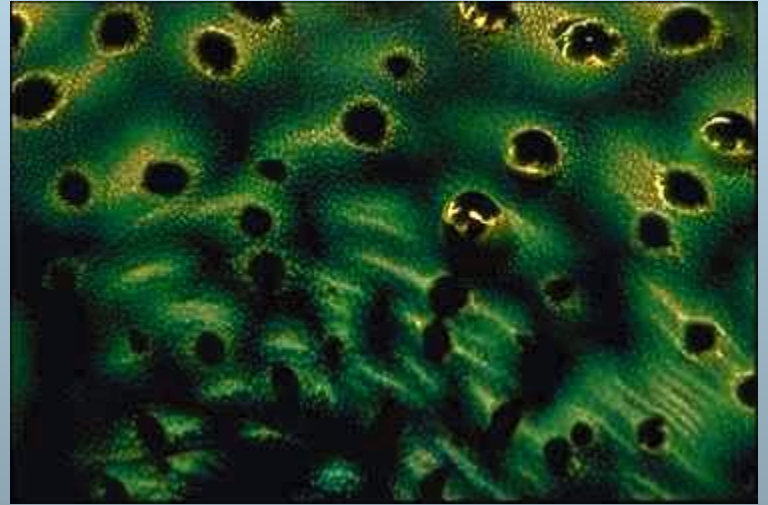
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



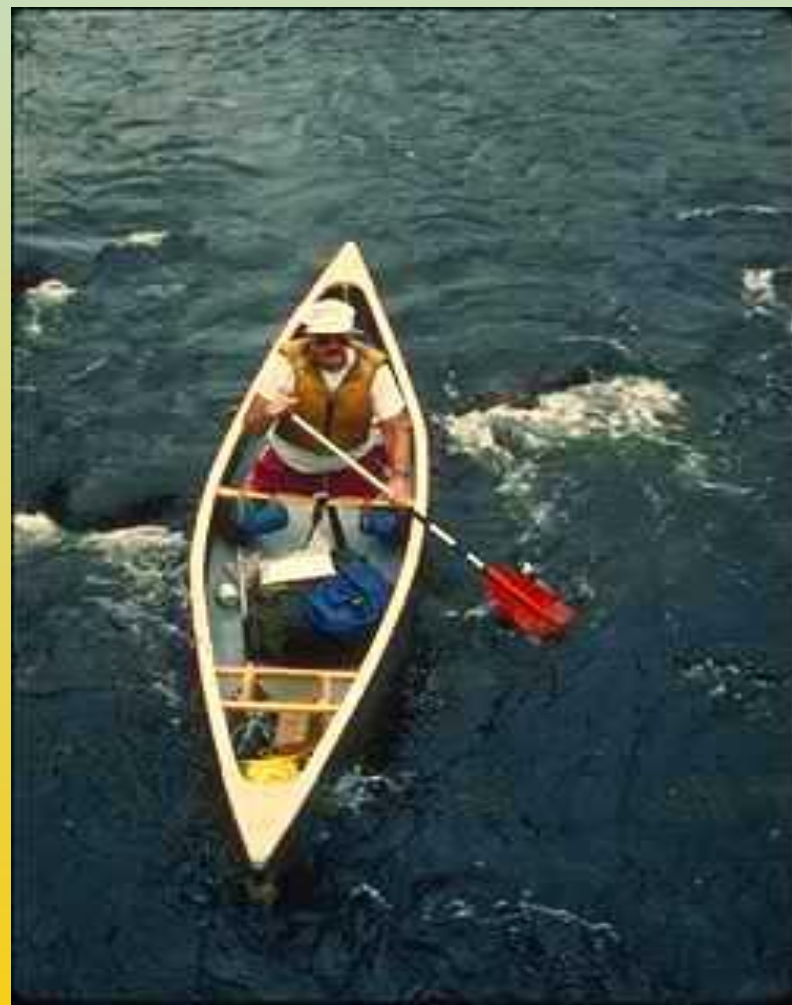
БЫТ



НАУКА



СПОРТ



КРУГОВОРОТ ВОДЫ



**Вот во что превратится Земля,
если исчезнет вода!**

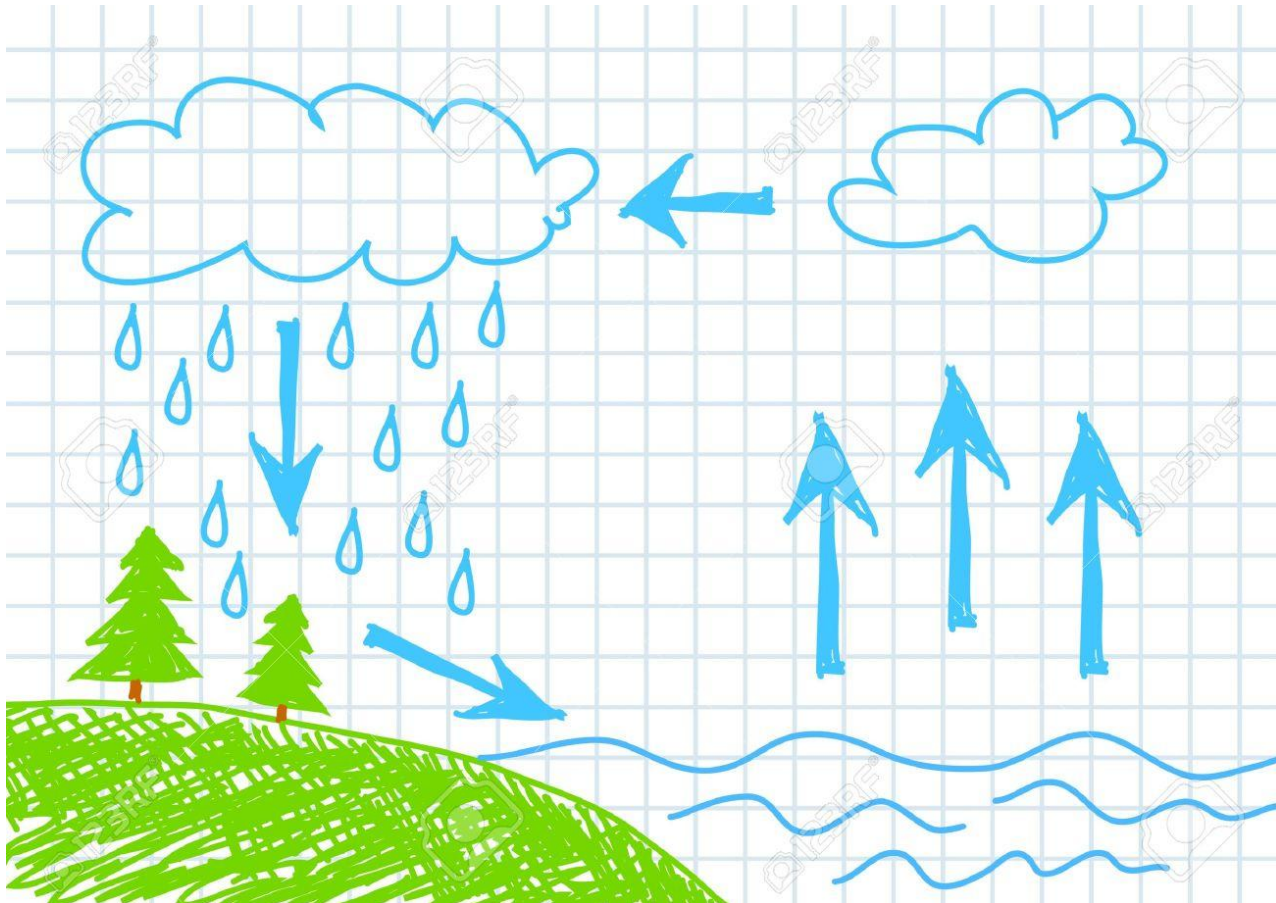


**Вы слышали о воде?
Говорят, она везде!
В луже, море, океане
И в водопроводном кране,
Как сосулька замерзает,
В лес туманом заползает,
На плите у нас кипит,
Паром чайника шипит.
Без нее нам не умыться,
Не наестся, не напиться!
Смею вам я доложить:
Без нее нам не прожить!**



Вода - большая ценность, ее надо беречь!





Почему «Круговорот воды в природе» так называется?

- «Вода в природе совершает путешествие по кругу. Вначале она **превращается** в пар, испаряясь с поверхности моря или океана. Пар, **поднимаясь** в воздух, превращается в облака. Из облаков проливается дождь. Дождевая вода **стекает** в реку, откуда она **попадает в** море и вскоре **опять** начинает **испаряться**. Все **вместе это** называется **круговоротом** воды в природе»

