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.

BOДа BOKDII Hac



BOLL SHAMLET 8/4 IOBEPMOCTA SECTION IMPA



B 0 4 a = 3 T 0 ...

реки

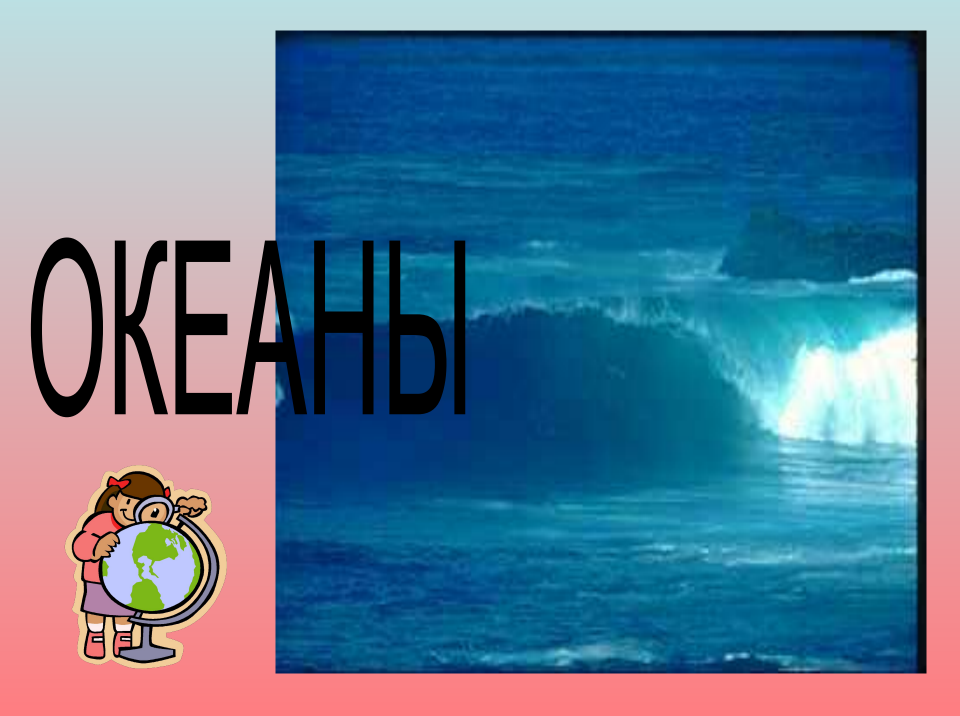














Kak uchonbayet boay yenobek?









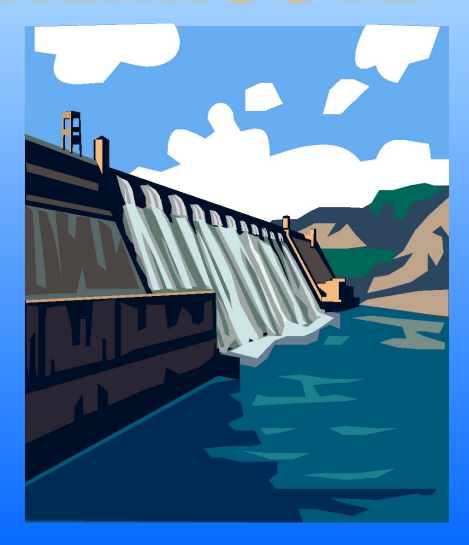






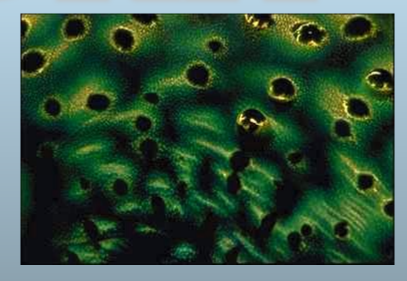
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ









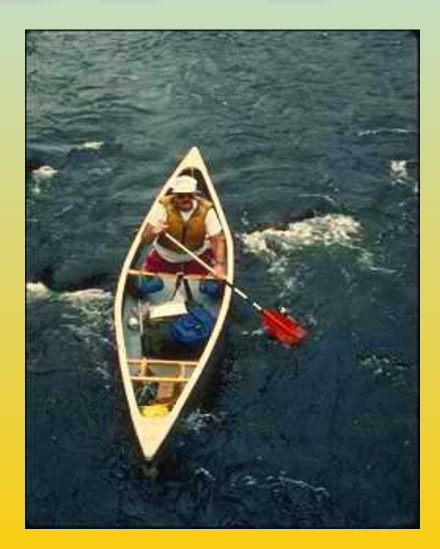


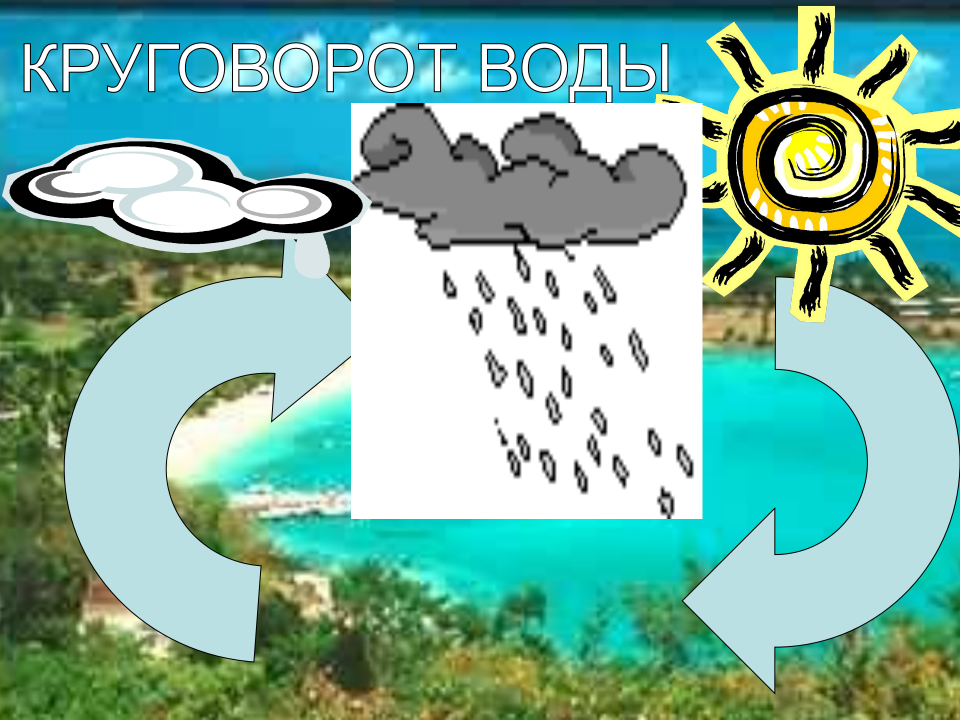














Вы слыхали о воде? Говорят, она везде! В луже, море, океане И в водопроводном кране, Как сосулька замерзает, В лес туманом заползает, На плите у нас кипит, Паром чайника шипит. Без нее нам не умыться, Не наесться, не напиться! Смею вам я доложить: Без нее нам не прожить!



BOLA - CONBLIAN LEHHOCTB, BE HAZO CEPEUS.







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, оттуда она попадает в море и вскоре опять начинает испаряться. Все вместе это называется круговоротом воды в природе»

