

учрежоение
"Детский сад общеразвивающего вида № 11 "Подснежник"
Муниципального образования городской округ Симферополь
Республики Крым

«Волшебница вода»

Подготовила: Филипенко Светлана Васильевна

Загадка



Я и тучка, и туман, я – река и океан. Я летаю и бегу, и стеклянной быть могу.







Для чего нужна вода?

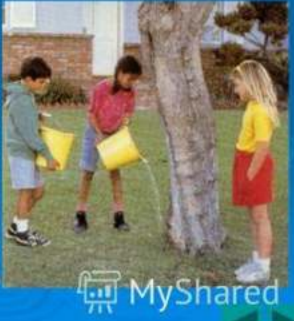












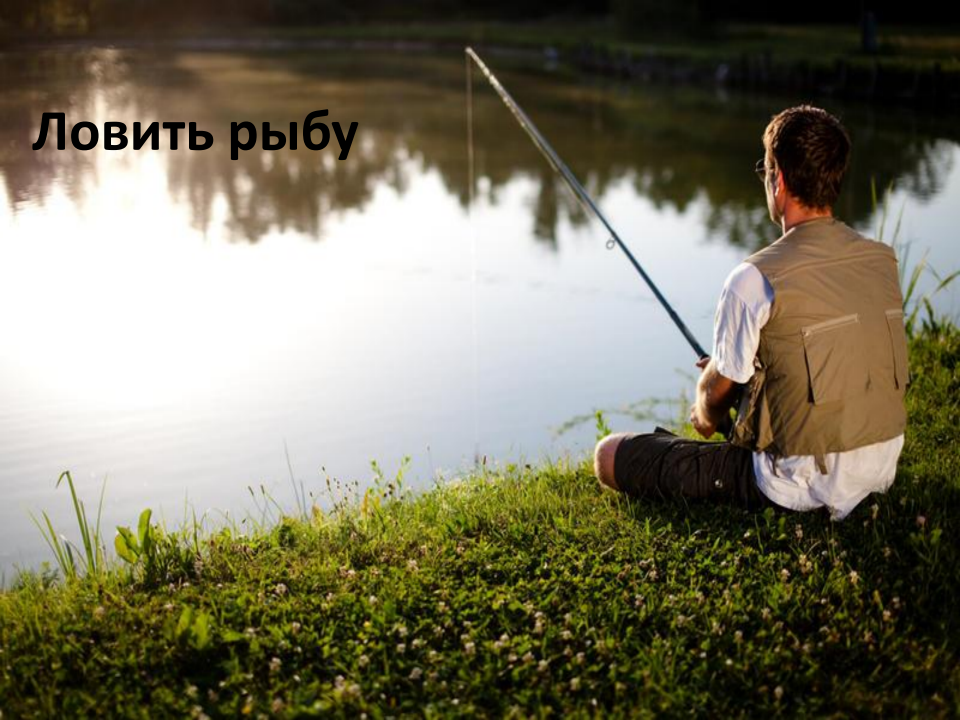














Вы слыжали о воде? Говорят она везде! Мы ее не замечаем, Мы привыкли, что вода Наша спутнища всегда!

В каком состоянии вода бывает в природе

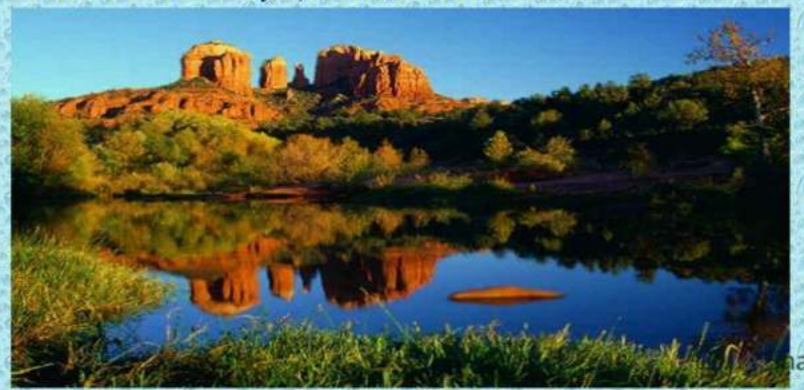


Вода в природе бывает в трёх состояниях



Вода - чудо природы

Вода- самое распространенное вещество на Земле. В чистом виде она не имеет ни запаха, ни вкуса, ни цвета. Водой заполнены океаны, моря и реки. Без неё невозможно существование всего живого.



Запаж воды

Чистая вода не имеет запаха, вода из- под крана пахнет хлоркой, газировка пахнет ягодами. Значит, запах ей придают различные растворённые в ней вещества.





Свойства

в 0 д ы

1.Вода прозрачна.



2.Вода бесцветна.

3.Вода не имеет запаха.



4.Вода - растворитель.



ВОДА



MONOKO











Если в воду добавить лимон, какой она станет?









Набежала тучка



Спрятала солнышко



Начался дождь



Забарабанил каплями по листьям и траве

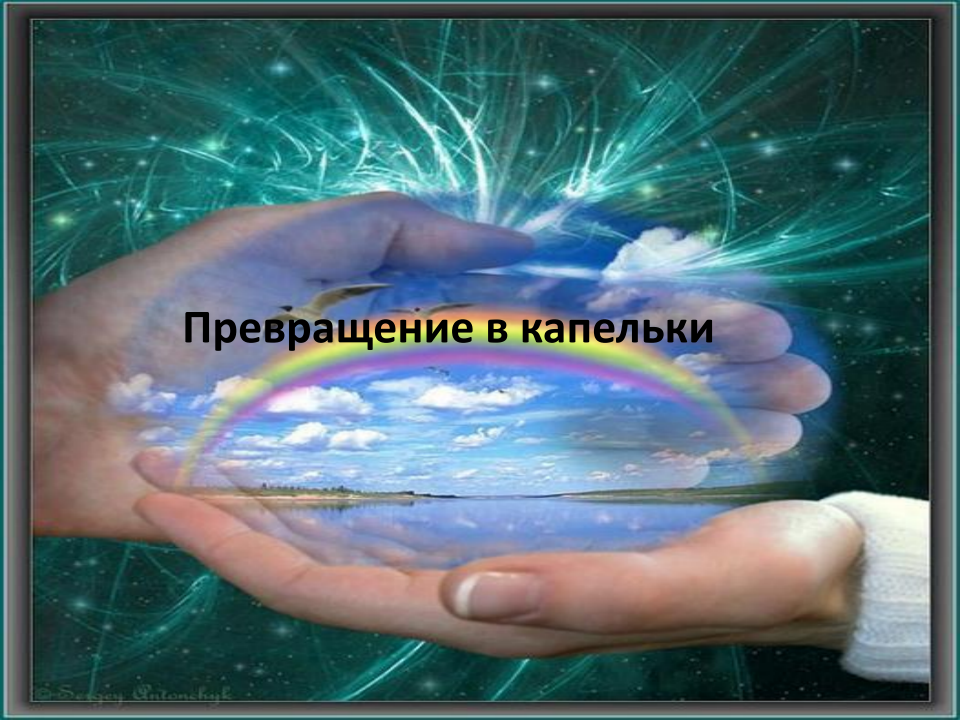


Капли закапали Капля раз, капля два, КакКап...Кап...

Стали капли поспевать, капля каплю догонятькап, кап, кап.

Зонтик поскорей раскроем, От дождя себя укроем.

Как происходит круговорот ВОДЫ в природе?



КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ



Облака



Невидимый водяной пар превращается в воздухе в облака. Это происходит, когда он поднимается всё выше вверх, туда, где достаточно холодно. Частицы воды, сливаясь, образуют капельки. Облако — это множество маленьких капель воды.



Poca

Роса — это вид атмосферных осадков, образующихся на поверхности земли, растениях, предметах, крышах зданий, автомобилях и других предметах.

Узоры на стекле





Эти волшебные узоры на стекле появились изза водяного пара, который позже замерз.

Болота



Болота— огромные хранилища воды. Эта вода обеспечивает растения леса и луга жарким засушливым летом.

Множество маленьких ручейков вытекает из болота. Подземные воды



Вода, просачиваясь в почву, образует подземные ручьи, озёра, реки.

Иногда они вырываются на поверхность

что же такое пруговорог воды в природе?

Надеюсь, вы догадались, о чем речь? Речь о Мировом круговороте воды в природе. Именно о нем я и поведаю вам сейчас.

Возврат воды на нашей планете насчитывает 300 миллиардов лет. Земля хранит свою воду и использует один и тот же ее запас. Как же это происходит?

Это происходит благодаря Мировому круговороту воды в природе. Нагреваемая солнечными лучами, вода океанов и морей в виде водяного пара поднимается вверх, испаряется. Ветры разносят этот пар над землей, а, остыв, он выпадает в виде дождя. Потом выпавшие осадки стекаются реки, и те несут свои воды в моря. И все повторяется сначала. Таким образом, вода проходит один и тот же цикл миллион раз.

Таким образом, можно выявить определение словосочетанию Мировой круговорот воды в природе. Это непрерывный процесс перемещения воды из окезна на сушу и с суши на окезн.

Без воды невозможно прожить

Людям



Животным



Растениям



Растениям





Почему воду нужно беречь и охранять

Вода входит в состав любого организма.

Вода- это жизнь, красота и здоровье.

Количество пресной воды ограничено.

Вода -помощник человека.

Вода загрязняется.



Берегите воду

Вода используется человеком для питья и мытья, для орошения полей, садов. Много воды идёт в производство. Водяные богатства надо беречь и охранять.



