

НА ПЛАНЕТЕ

ЗЕМЛЯ МНОГО ВОДЫ!

ПОМОГИТЕ

УЗНАТЬ, ПОЧЕМУ ВЫ

ЗЕМЛЯНИ

НАЗЫВАЕТЕ ВОДУ-

ВОЛШЕБНИЦЕЙ?!



МБОУ «СОШ с. Свердлово  
Калининского района Саратовской области»  
ДСП- детский сад

# «ВОДА ВОЛШЕБНИЦА ВОКРУГ НАС»



Автор:  
МОХОНЬ Л.В.

# Глобус – модель Земли

- У меня в ладонях  
страны,  
Реки, горы, океаны.  
Догадались, в чём  
тут фокус?  
Я держу руками ...





# Что такое вода?

Вода — основа жизни на нашей планете.

После воздуха, вода второй по значению компонент, необходимый для человеческой жизни.

Вода — это жизнь. И для людей, и для животных, и для растений.

Вода, которую мы потребляем, должна быть чистой.



# От малого до великого - от капельки до океана

Капля



Ручей



# Озеро



# Река





**Море**

**Океан**



# ГДЕ МОЖНО УВИДЕТЬ В ПРИРОДЕ ВОДУ?

**Осадки** - вода в жидком или твердом состоянии, выпадающая с неба.

**Дождь** - жидкие осадки в виде капель.





# Родник

Родник, источник, ключ - выход подземных вод на земную поверхность на суше.



# Роса

Роса - осадок в виде капелек воды, образующихся на поверхности земли, растениях, предметах. Чаще всего роса наблюдается ночью, вечером или рано утром.



# Туман

Туман - это скопление мелких водяных капель или ледяных кристаллов. Туман чаще наблюдается вечером, ночью и утром.





# Град

Град представляет собой большие замороженные капли – кусочки льда. Град – твердые осадки, различной формы и размеров: иногда отдельные градины достигают размеров голубиноного и даже куриного яйца.



# Снегопад

**Снегопад** — выпадение снега из облаков. Как и дождь, снег падает из туч. Однако образуется он иначе. Высоко над землей царит сильный холод. Туда поднимаются водяные пары, которые превращаются в крохотные льдинки-кристаллики. Каждый такой крошечный шестиугольный кристаллик растет, пока не превратится в белую пушистую звездочку-снежинку. Снежинки начинают медленно-медленно опускаться на землю. По пути множество таких снежинок собирается в хлопья, и мы видим снег.





# Снежинка

Снежинка зарождается в облаке, когда вокруг маленькой пылинки образуется кристаллик льда. Одинаковых снежинок не бывает. Каждая снежинка имеет свою форму и размер.





# Сосулька

**Сосулька** - кусок льда, свисающий с какого-либо объекта. Она имеет обычно конусообразную форму. Образуются сосульки при поступлении воды, например, вода стекает с крыши дома, где тает снег под воздействием солнечных лучей. Талая вода стекает вниз и замерзает от холодного воздуха. От большой массы сосульки могут обрушиваться.



# Капель

Капель - падение капель, оттаявшего во время оттепели снега с крыш и деревьев.



# Гололёд.

ГОЛОЛЁД – это слой плотного льда, образовавшийся на поверхности земли, тротуарах, проезжей части улицы и на предметах: деревьях, проводах.





# Ледоход

Ледоход - движение льдин на реках и озерах весной, когда пригревает солнышко и лед начинает таять и ломаться.



# Айсберг



Айсберг - это гигантские плавающие ледяные горы различной формы, отколовшиеся от ледников. Большая часть айсберга находится под водой.





# Половодье

Половодье – разлив рек из-за таяния снегов в весеннее время.



# Лужа

**Лужа** — небольшое скопление жидкости в углублениях на поверхности земли или в неровностях тротуара ,либо дороги. Лужи могут существовать несколько часов или дней, до тех пор, пока жидкость не просочится под землю или не испарится.





# Радуга

**Радуга** — одно из самых красивых явлений природы. Радуга появляется только во время ливня, когда идёт дождь и одновременно светит солнце. **Радуга** — это разноцветная дуга в небе.





# Водопад



**Водопад** — это поток воды, стремящийся или падающий с высоты. Само слово «водопад» появилось еще в древнем Египте, и означало оно «падание воды». Водопады возникли почти двадцать тысяч лет назад. Водопады бывают и маленькие, и гигантские.



# Три состояния воды





**ВОДА ЖИДКОСТЬ, ЕЕ  
МОЖНО НАЛИВАТЬ**





Спасибо за внимание.