

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?

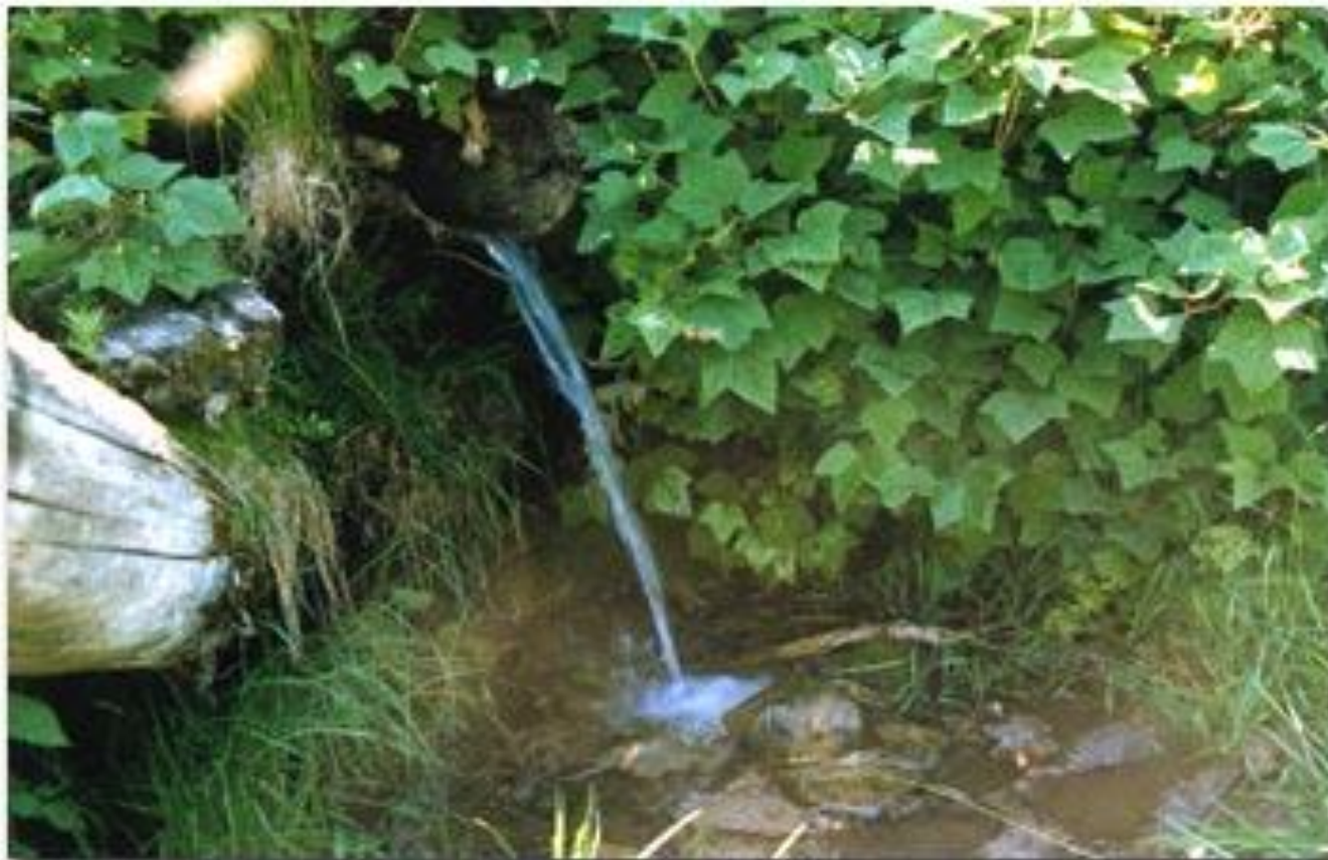
Осадки - вода в жидком или твердом состоянии, выпадающая с неба.

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

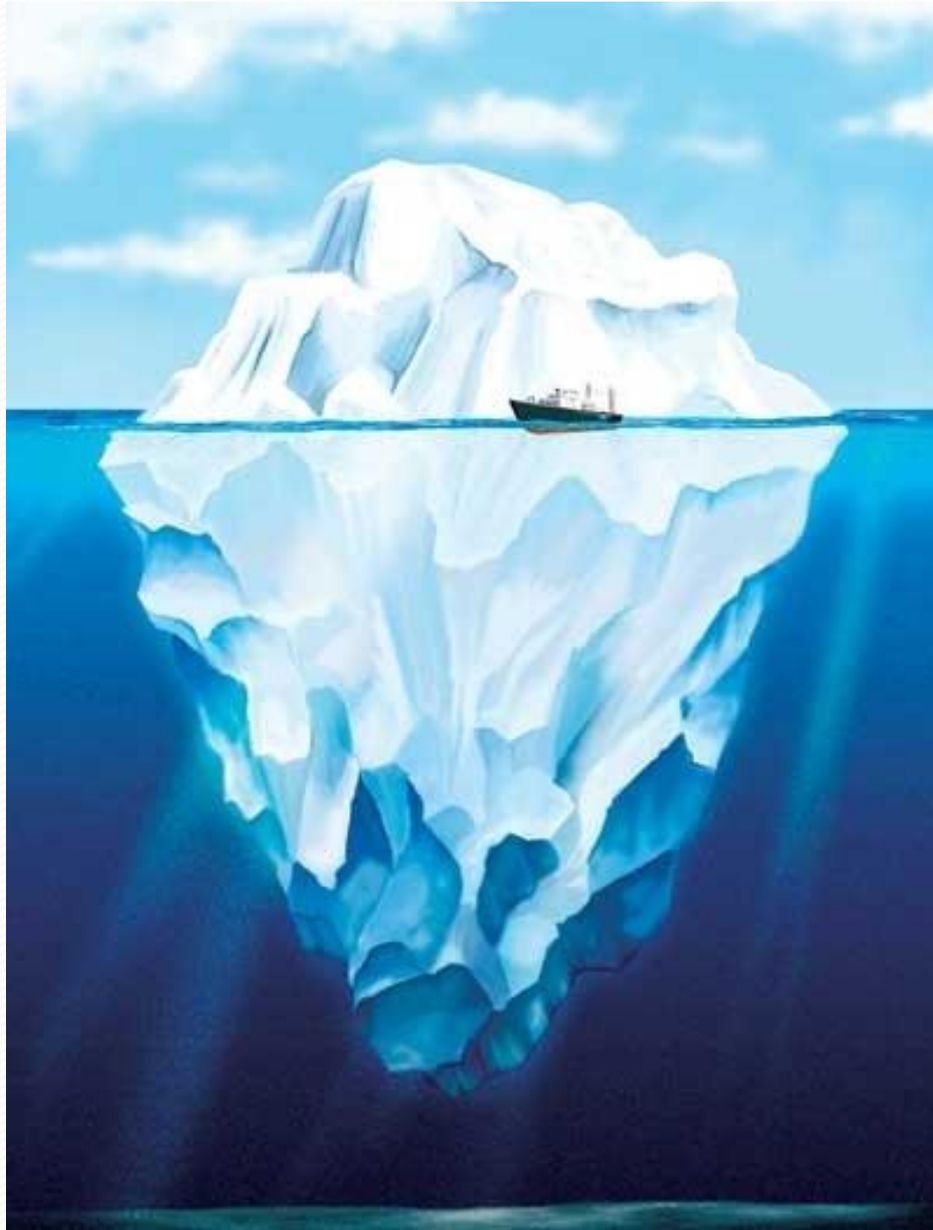
Ледоход -
движение льдин
на реках и озерах
весной, когда
пригревает
солнышко и лед
начинает таять и
ломаться.



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.