

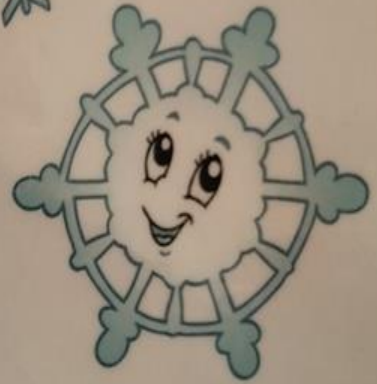


ВОЛШЕБНЫЕ ПРИКЛЮЧЕНИЯ КАПЕЛЬКИ КАЛЫ

ГБДОУ д/с №38
Воспитатель: Подковко Е.П.



Жила -была маленькая капелька Капа. У Капы было много братьев и сестер, таких же капелек. Мама и папа Тучки, часто выпускали своих малышей погулять. А случилось это тогда, когда Солнышко пряталось за облаками, и шёл Дождик.



Однажды, Капа со своими сестренками играли в прятки.
Они так заигрались, что не заметили, как на папу и маму
Тучек налетел сильный Мороз.

«Ой!» - сказала Капа. «А где же мои сестренки?».
Обернувшись вокруг, она не нашла их, а увидела только
Снежинку и Льдинку.

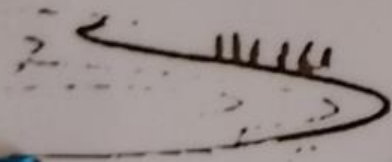
Долго искала Капа своих сестреночек, так и узнав их в
Снежинке и Льдинке.



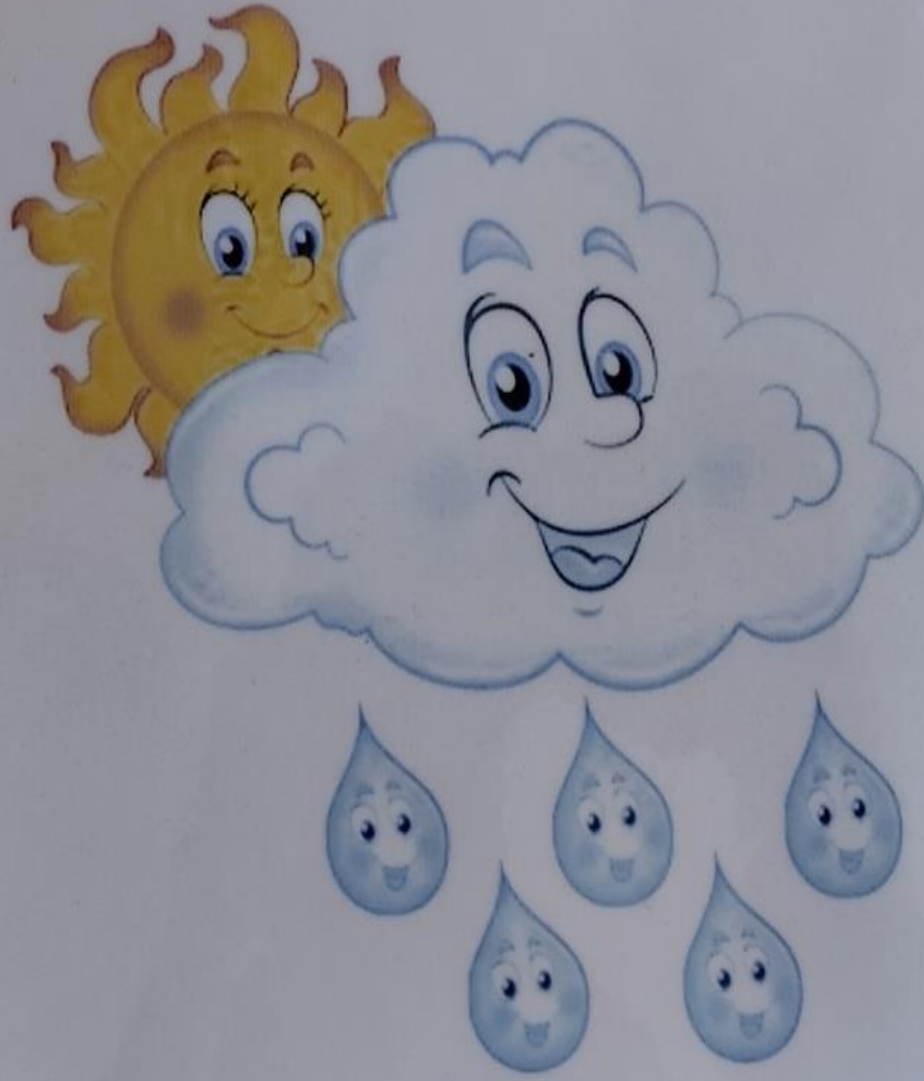
Наступил первый весенний день. Потекли ручейки по лесным дорожкам. Капа пошла искать своих сестреночек, а заодно и посмотреть, что интересного есть в мире. На одной из таких дорожек, повстречала Капа Снеговика Гену. Снеговик стоял и пыхтел: "«Уф, уф, как мне жарко!»". «Что случилось? Почему ты таешь?» -спросила Капа. «Солнышко припекает, а я не люблю, когда тепло.»»



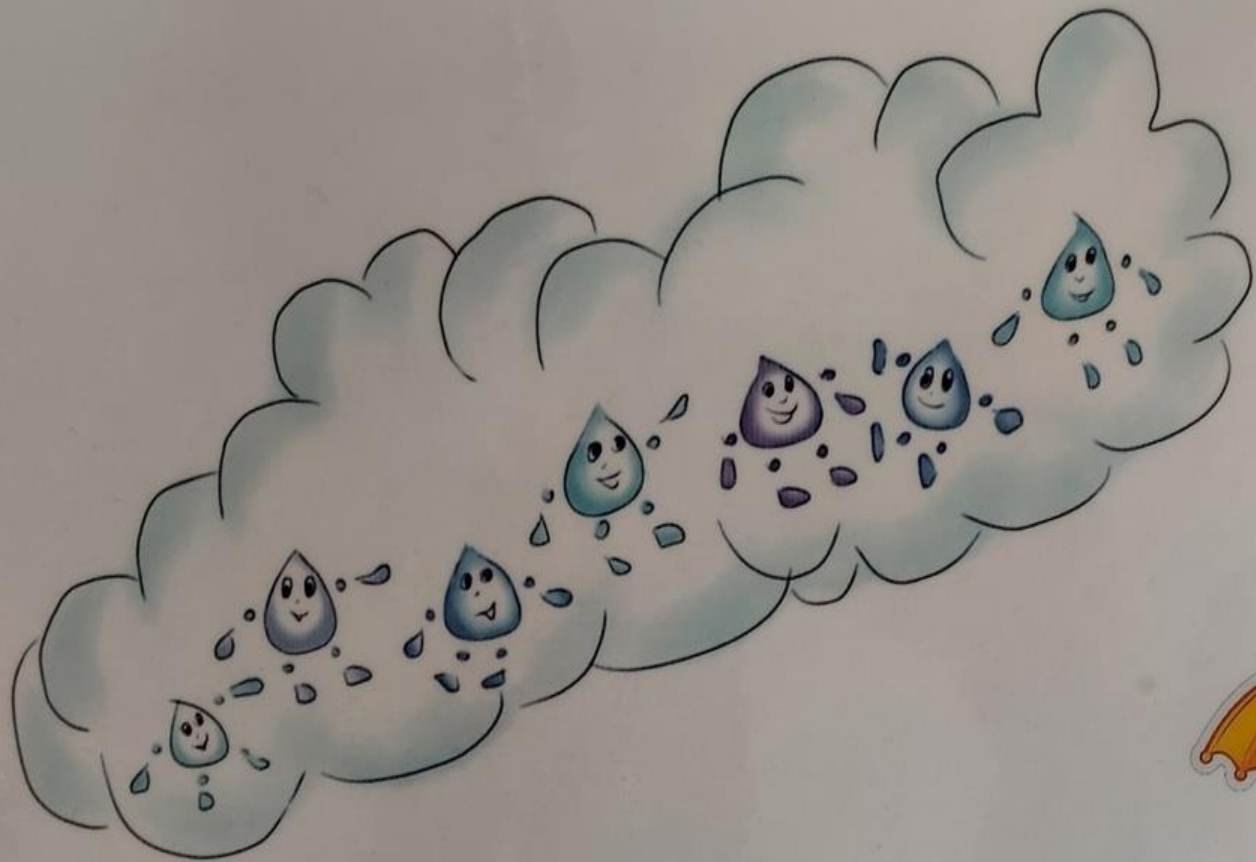
«Скоро наступит настоящая весенняя погода, и я растаю. А мне так этого не хочется» - продолжал Снеговик Гена. «А что ты здесь делаешь?» - удивился Гена. «Я ищу своих сестрёнок-капелек, чтобы всем вместе отправиться домой, к папе и мама Тучкам. «Беги скорее к Тетушке Реке, и спроси, сможет ли она тебе помочь»- сказал уже почти растаявший Снеговик Гена Капе.



Капа попрощалась со Снеговиком Геной и побежала к тетушке Реке. Там она увидела, как Тетушка Река обнимает капиных сестрёнок, которые превратились из Льдинки и Снежинки обратно в капельки.



Папа и мама Тучки попросили Солнышко вернуть их деток
обратно домой. Солнышко сильно пригрело все капельки
своими жаркими лучами, и детки - капельки
превратившись в пар, вернулись к папе и маме.



Вся семья Капы вновь была вместе, сестрёнки-капельки рассказали Капе, что с ними произошло. Теперь Капа, точно знала, что Льдинка и Снежинка были ее сестрёнками, а мороз их просто заколдовал. «Какая я счастливая!» - подумала Капа, обнимая своих сестренок, а папа и мама Тучки, с гордостью смотрели на своих детей.

Собери картинку



Chanyi

Собери картинку



КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ

Собери пазлы

КРУГОВОРОТ ВОДЫ В

Chanyi



КРУГОВОРОТ ВОДЫ В ПРИРОДЕ



Загадки о воде

В морях и реках обитает,
Но часто по небу летает.
А как наскучит ей летать,
На землю падает опять.

(Вода)



По городу дождик осенний гулял,
Зеркальце дождик свое потерял.
Зеркальце то на асфальте лежит,
Ветер подует - оно задрожит.

(Лужа)

Что за звездочки сквозные
на пальто и на платке.

Все сквозные, вырезные,

а возьмешь — вода в
(Снежинка) руке.

Чего в гору не выкатить,
В решете не унести
И в руках не удержать?

(Вода)

Без чего не может мама
Ни готовить, ни стирать,
Без чего, мы скажем прямо,
Человеку умирать?

Чтобы лился дождик с неба,
Чтоб росли колосья хлеба,
Чтобы плыли корабли —
Жить нельзя нам без ... (Вода)

Это - водные пустыни,
Волны как барханы.
Здесь, среди бездонной сини —
Штормы, ураганы. (Океан, море)





Вы слышали о воде?

Говорят, она везде!

В луже, в море, в океане
И в водопроводном кране.

Как сосулька, замерзает,
В лес туманом заползает.

Ледником в горах зовется,
Лентой серебристой вьется.

Мы привыкли, что вода -
Наша спутница всегда!

Без нее нам не умыться,
Не наесться, не напиться.

Смею я вам доложить:

Без нее нам не прожить!



Сдуй снежинку



Мир детства

Найди 10 отличий.

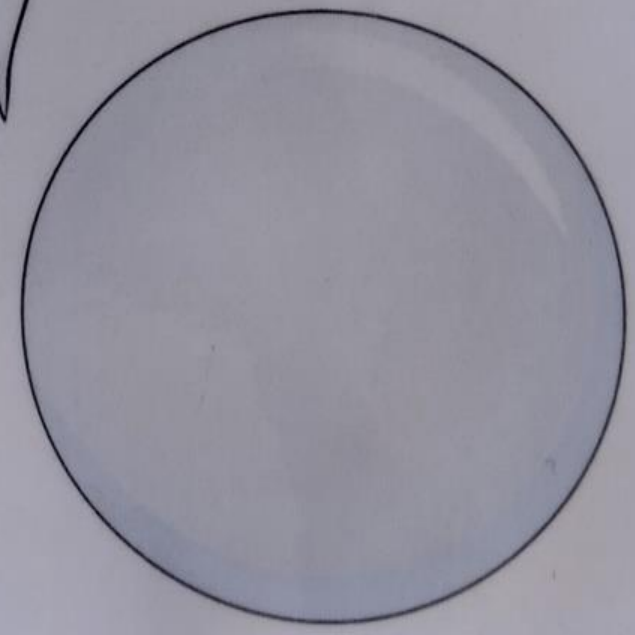
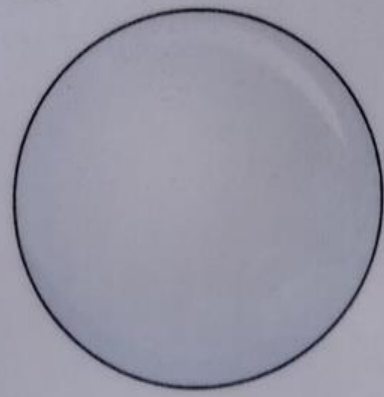
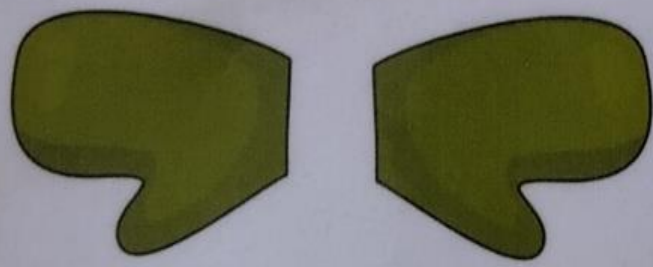
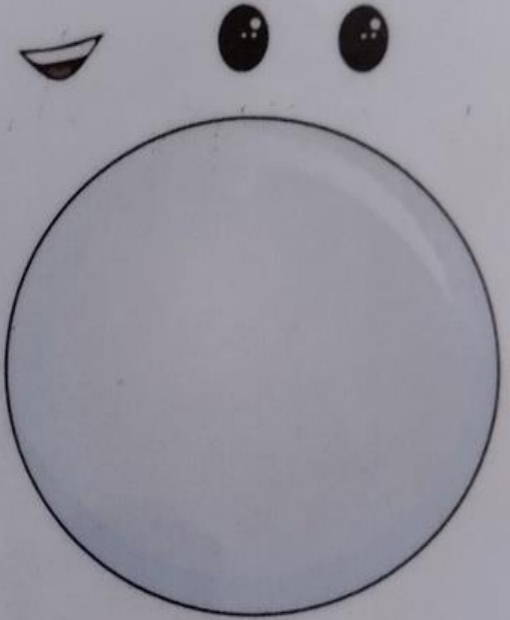
Мир детства





Собери снеговика Гену





ЧТО РАСТВОРЯЕТСЯ В ВОДЕ?

Опусти эти предметы в воду и скажи, что растворится в воде, а что нет.

МЫЛО



МЕЛ



ГАЙКА



ПЛАСТИЛИН



ПУГОВИЦА



СОЛЬ



ПЕСОК



КЛЮЧ



РАЗНЫЕ СОСТОЯНИЯ ВОДЫ



Роса



Туман



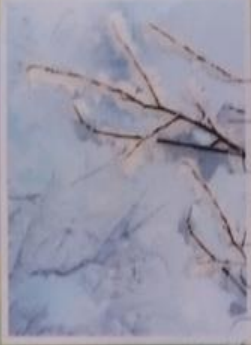
Сосулька



Река



Испарение с реки



Иней



Дождь



В чайнике вода кипит —
Пар из чайника шипит



Лёд



Вода в раковине, ванне
и в водопроводе



Облако



Град

3 с

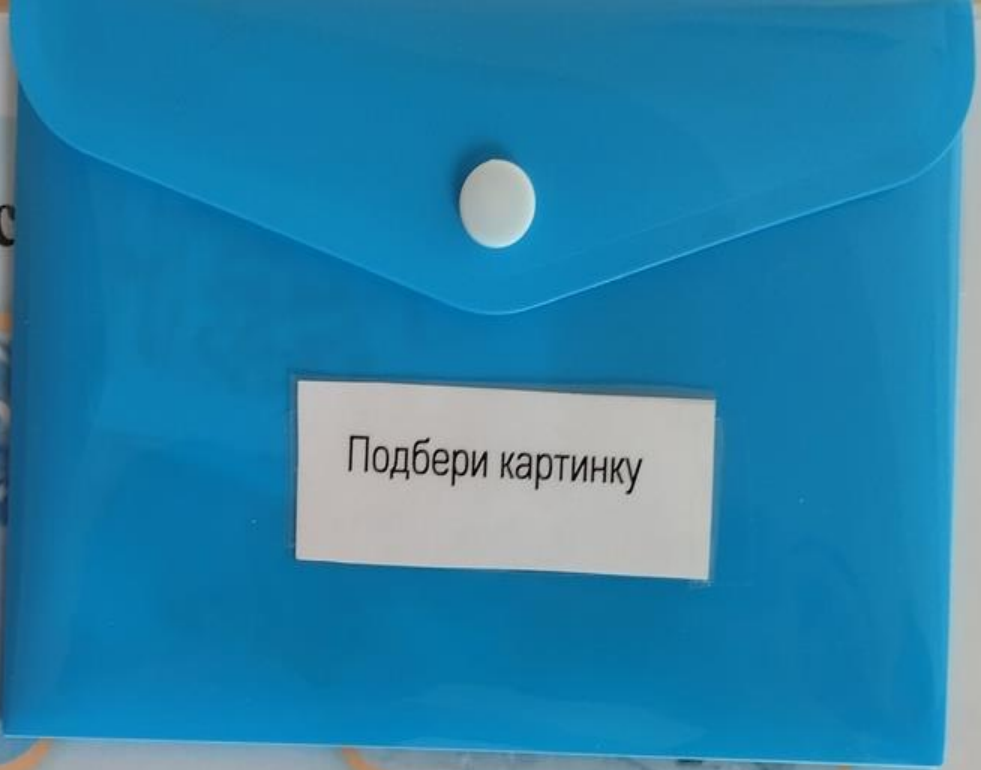


Жидкое



Газообразное

Твёрдое



Подбери картинку

3 состояния воды



Жидкое



Твёрдое



Газообразное

Три состояния воды



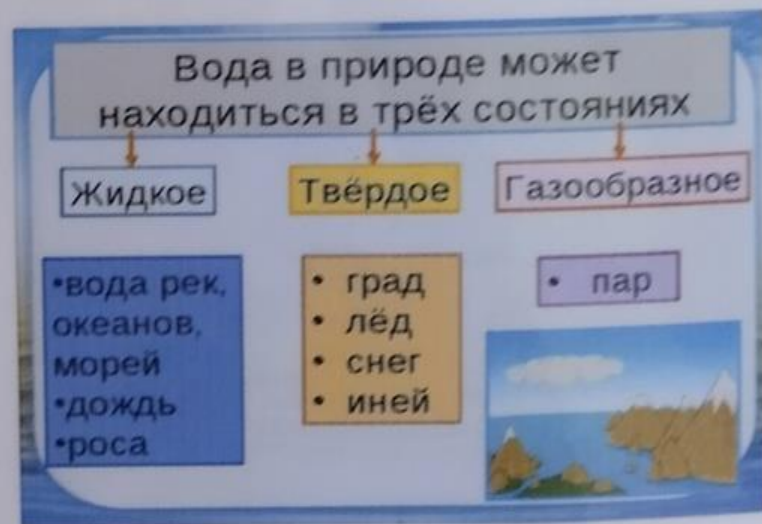
Твердое
(лед)



Газообразное
(пар)



Жидкое
(вода)



ОБЛАКО В БАНКЕ

ТЕБЕ ПОНАДОБИТСЯ:

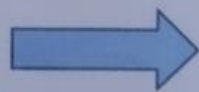
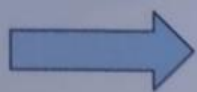
- трёхлитровая банка,
- вода,
- лёд.



Налей в банку горячей воды, а на крышку положи кубики льда. Дождись, когда воздух в банке, поднимаясь вверх, начнёт охлаждаться.

Капли воды испаряются и поднимаются к крышке. Там им становится холодно, они начинают жаться друг к другу, увеличиваться – и превращаются в облака.

ОПЫТ: «Изготовление цветных льдинок»



Вывод: Вода замерзает при низких температурах. Замерзшая вода имеет форму.



Опыт 3

Цель: исследовать различные состояния воды.

Описание

Как ты думаешь, можно ли носить воду в решете? Возьми дуршлаг и лей в него воду. Нарисуй, где окажется вода, если её налить в дуршлаг. Проверь, что произойдёт, если в дуршлаг положить снег или лёд. Почему снег и лёд можно носить в решете?

Подготовить:

дуршлаг, стакан с водой, снег, лёд, синий карандаш.



Опыт 4

Цель: знакомство со строением снежинки.

Описание

Рассмотри снежинки через лупу. Посчитай, сколько у них лучей. После исследования обведи правильную снежинку. Нарисуй свою снежинку.

Подготовить:

лупу, снег, голубой, синий и фиолетовый карандаши.



Делаем радугу

Тебе понадобятся:



фонарик



ванночка с водой (можно использовать тазик или кастрюлю)



зеркальце



лист белой бумаги

Шаг 1

Положи зеркало на дно ванночки (или любой другой емкости) с водой так, чтобы отражающая сторона зеркала была сверху.



Шаг 2

Включи фонарик и направь его луч на зеркало под водой.



Шаг 3

А теперь поймай на белый лист бумаги свет фонарика, отраженный из зеркала под водой!



Интересно?

Можно ли поймать радугу, добывая огород из цланга? И без всякого зеркала? Почему это получается?

Конец

