

# ПУТЕШЕСТВИЕ КАПЕЛЬКИ ВОДЫ

# СОДЕРЖАНИЕ

- ❖ Ситуативное задание
- ❖ Что такое вода
- ❖ Свойства воды
- ❖ Вода в природе
- ❖ Состояния воды
- ❖ Процессы превращения воды
- ❖ Круговорот воды в природе



# Ситуативное задание

Антон и Света решили сделать маме подарок на день рождения – самостоятельно приготовить ужин. Они налили в кастрюлю воды, включили плиту и стали ждать, пока вода закипит. В это время зазвонил телефон. Дети отвлеклись и забыли про кастрюлю. Когда ребята опомнились и прибежали на кухню, оказалось, что воды в кастрюле нет. Она исчезла!

- Какие правила пожарной безопасности нарушили дети?
- Можете ли вы объяснить детям, куда исчезла вода?
- Есть ли у вас желание понять самим и объяснить детям, что произошло с водой?



Вода – это прозрачная,  
бесцветная жидкость.





# СВОЙСТВА ВОДЫ

- прозрачна и бесцветна
- без вкуса и без запаха
- текуча и упруга
- принимает форму сосуда
- хороший растворитель



# Вода в природе



ТУМАН

Седой дедушка у ворот  
Всем глаза заволок.





# Вода в природе



ТУМАН

И не снег,  
И не лёд,  
А серебром  
Деревья уберёт.



ИНЕЙ



# Вода в природе



ТУМАН

Утром бусы засверкали,  
Всю траву собой заткали.



ИНЕЙ



РОСА





# Вода в природе



ТУМАН

Есть один такой цветок.  
Не вплетёшь его в венок.  
На него подуй слегка:  
Был цветок – и нет цветка.



ИНЕЙ



РОСА



СНЕЖИНК

А



# Вода в природе

Без рук, без топорича  
Выстроен мостище.



ТУМАН



ИНЕЙ



РОСА



ЛЁД



СНЕЖИНОЧКА

А





# Вода в природе

Шумит он в поле  
И в саду,  
А в дом не попадёт.  
И никуда я не иду,  
Покуда он идёт.



ТУМАН



ИНЕЙ



РОСА



ЛЁД



ДОЖДЬ



СНЕЖИНК

А



# Вода в природе

Рассыпался горох  
На 70 дорог:  
Никто его не подберёт.



ТУМАН



ИНЕЙ



РОСА



ЛЁД



ДОЖДЬ



СНЕЖИНОЧКА





# Вода в природе



ТУМАН



ГРАД



ИНЕЙ



РОСА



ЛЁД



ДОЖДЬ



СНЕЖИНОЧКА



# Вода в природе



ТУМАН



ГРАД



ИНЕЙ



РОСА



ЛЁД



ДОЖДЬ



СНЕЖИНОЧКА

А

Белые овечки по небу гуляют,  
солнце закрывают.





# Вода в природе



ТУМАН



ГРАД



ОБЛАКО



ИНЕЙ



РОСА



ЛЁД



ДОЖДЬ



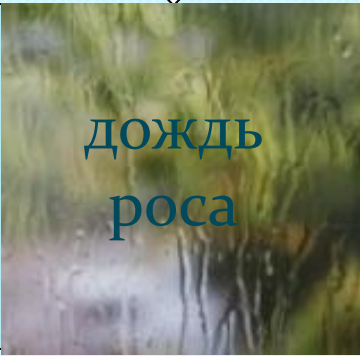
СНЕЖИНОЧКА



# Состояния ВОДЫ

Жидкое

дождь  
роса



Твёрдое

лёд  
град  
снег  
иней



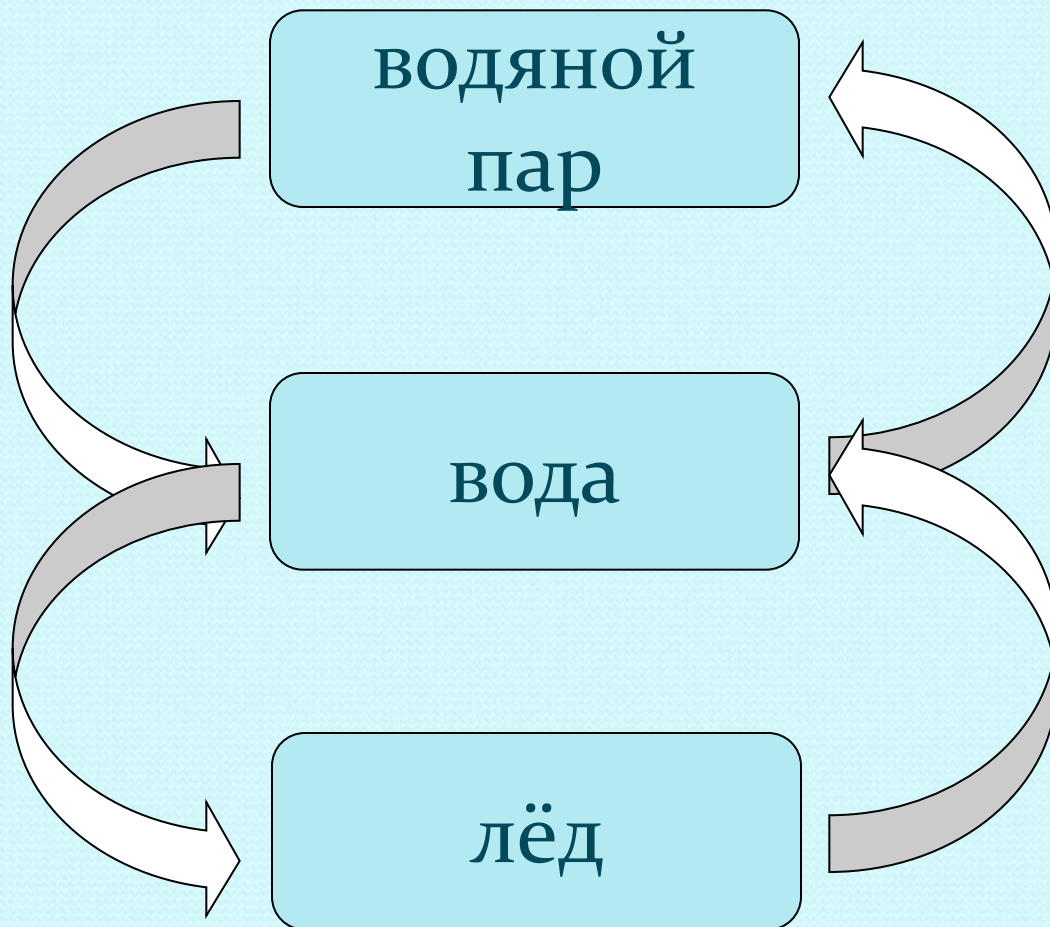
Газообразн  
ое

облако  
туман  
пар





# Процессы превращения

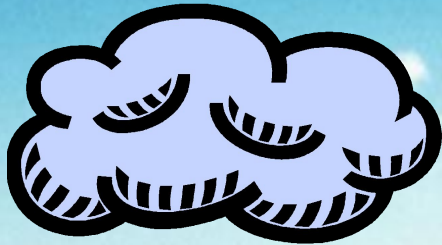


КРУГОВОРОТ

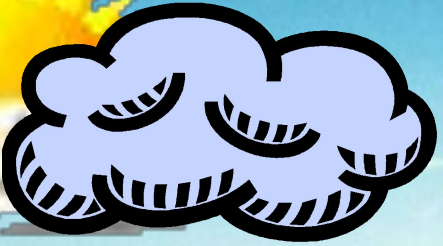
ВОДЫ В ПРИРОДЕ













# Домашнее задание

- Информативный вариант

Расскажите о круговороте воды в природе, используя карточку-подсказку.

В маленьком родничке жила \_\_\_\_\_ . Она мечтала о \_\_\_\_\_ . Однажды капелька попала в \_\_\_\_\_ . Ручеёк бежал быстро и скоро попал в небольшую \_\_\_\_\_ . Наступили жаркие дни. Капельки превращались в \_\_\_\_\_ . Вскоре они стали маленьким \_\_\_\_\_ . Облачко поплыло над лесами и полями и вскоре превратилось в огромную \_\_\_\_\_ . Туча стала большой, тяжёлой и из неё хлынул \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ упала на землю, просочилась через почву, очистилась, стала прозрачной. Теперь она жила в водоёме и готовилась к новому \_\_\_\_\_ .

# Домашнее задание

- Импровизационный вариант

Расскажите о круговороте воды в природе по схеме:

Капля – ручеёк – речка – пар – облачко – туча – дождь – капелька.

- Эвристический вариант

Расскажи о круговороте воды в природе, от имени капельки, которая была в кастрюле Антона и Светы.



# Самоанализ

- Закончите предложения:

1. На уроке окружающего мира я узнал(а) ..... ,  
понял(а) ..... , научился(лась) .....

2. Чтобы рассказать о круговороте воды в природе,  
нужно .....

# Самооценка

- Закончите предложения:

Я ..... (очень, не очень) доволен(льна) тем, что смог(ла) объяснить ..... (самостоятельно, с помощью .....), как происходит круговорот воды в природе, потому что выполнил(а) задание ..... (правильно, неправильно).