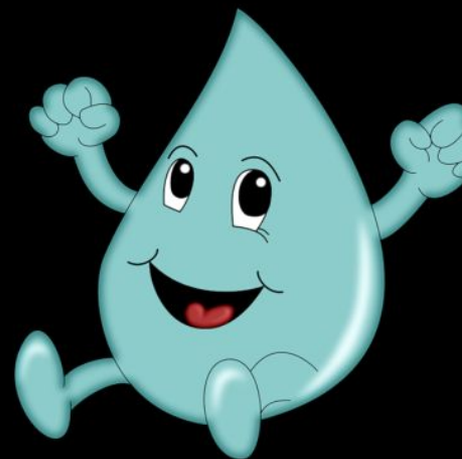
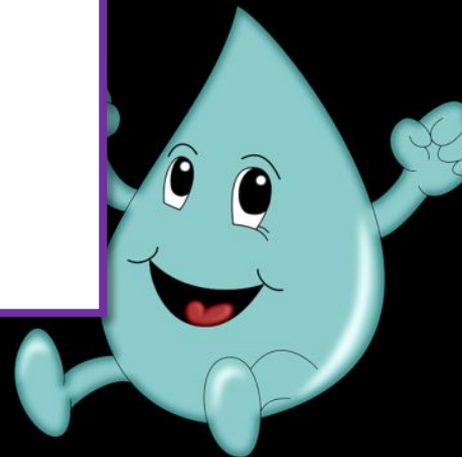


Урок окружающего мира в 3 классе



Ваше настроение?



Да-нет

1. Водяной пар-
бесцветный

2. Его можно увидеть, как
воздух

3. Переход воды из жидкого
состояния при нагревании,
называется охлаждением

Да - нет

4. Водяной пар- без запаха

5. Лёд не может испариться

6. Переход воды из жидкого состояния при нагревании, называется испарением

Да - нет

7. Наиболее быстро идёт испарение воды при нагревании

8. Имеет ли водяной пар форму?

9. Водяной пар прозрачный

Проверь!

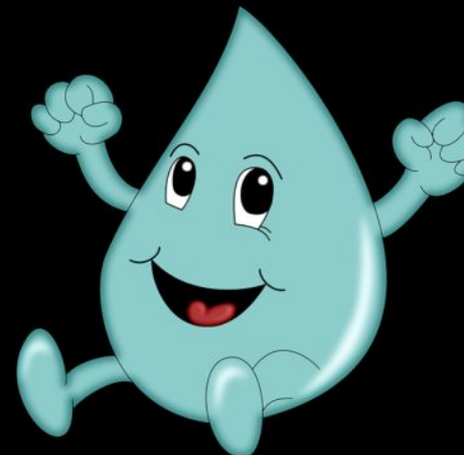
1. да
2. нет
- 3.нет
4. да
- 5.нет
- 6.да
- 7.да
- 8.нет
- 9.да

Проверь, оцени соседа

9 правильных ответов – 5

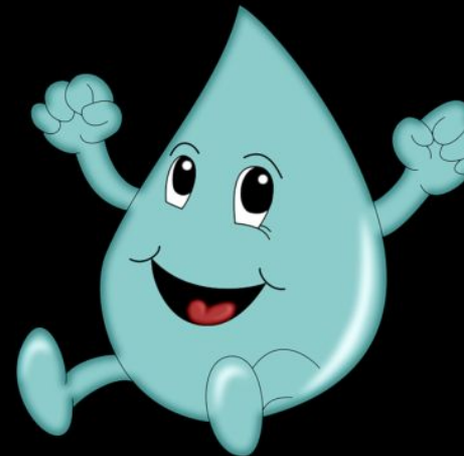
7-8 правильных ответов – 4

5-6 правильных ответов - 3

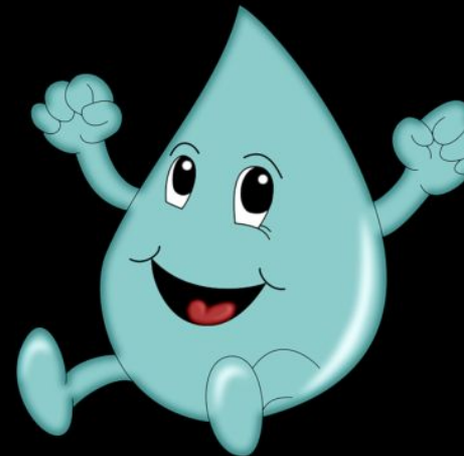
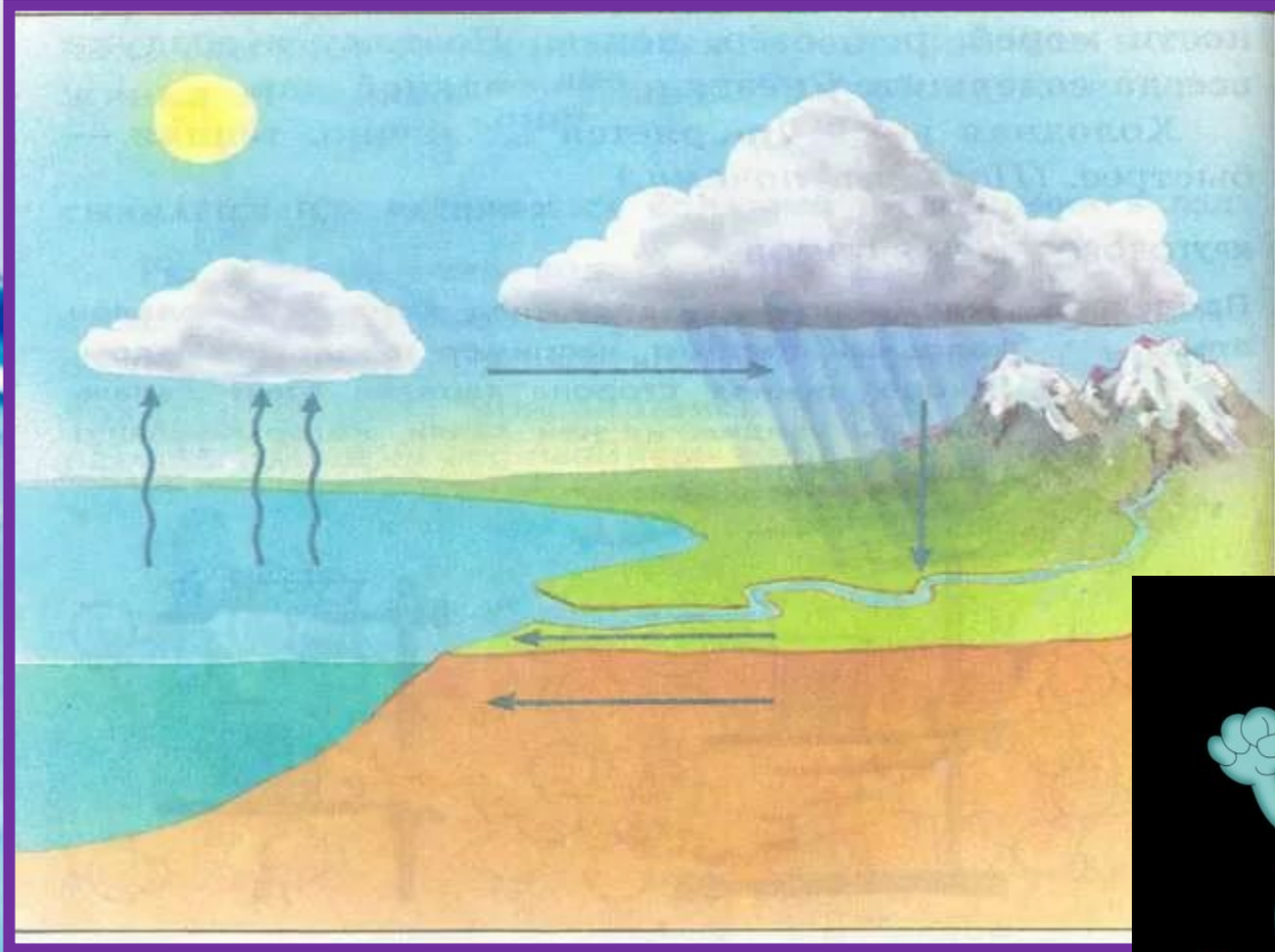


Глава №5

Чудесные превращения воды в природе

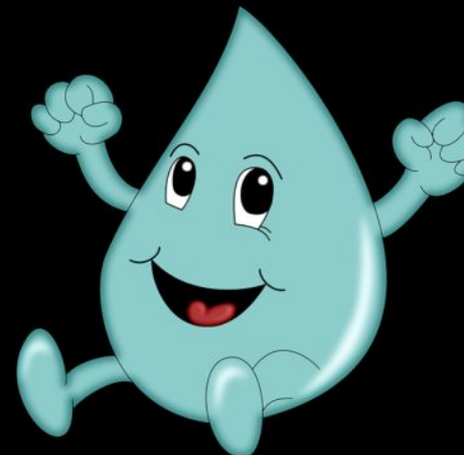


??????



Тема урока

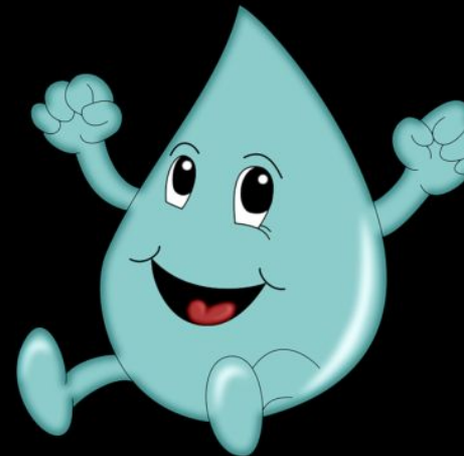
**Круговорот воды
в природе**



Цель урока

**Узнать, как
происходит...**

**круговорот воды
в природе**



Вода прозрачна, бесцветна

Вода не имеет вкуса и запаха

Обладает свойством

текучести

Принимает форму сосуда

Вода-растворитель

Вода может находиться

в трёх состояниях

Вода может из одного

состояния переходить в

**При нагревании –
расширяется, при охлаждении –**

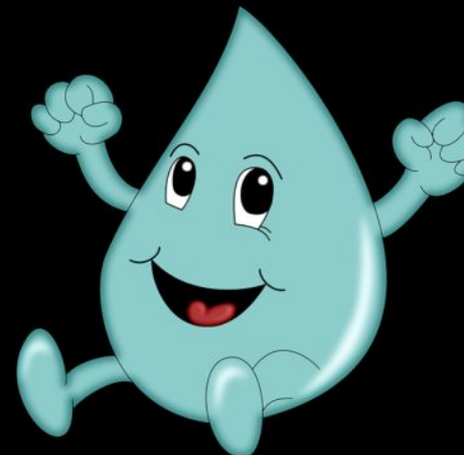
сжимается

**Найдите чудные свойства
воды?**

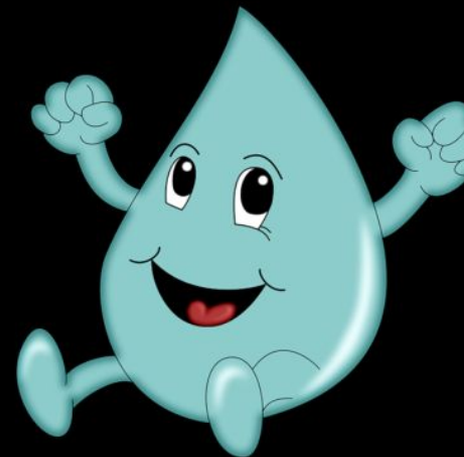
Лёд в воде не тонет

**Вода может находиться
в 3 состояниях**

Круговорот воды

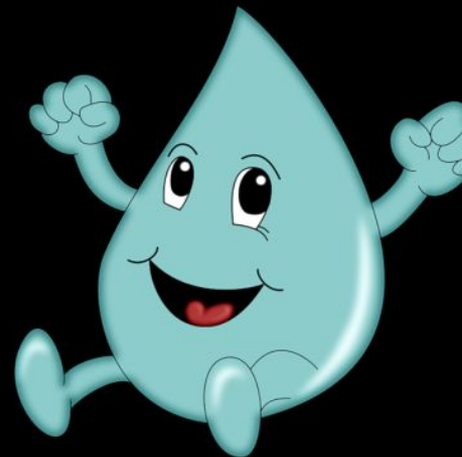


Круговорот в кастрюле с закрытой крышкой, стоящей на горячей плите

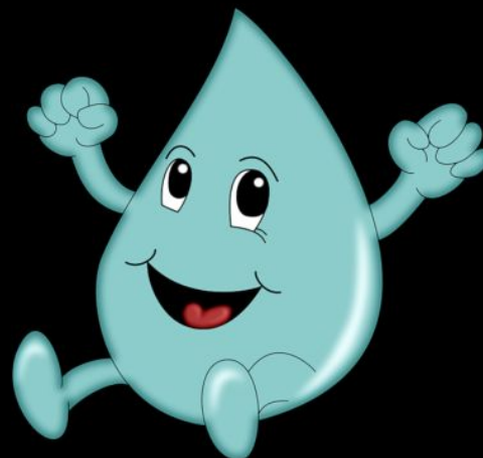
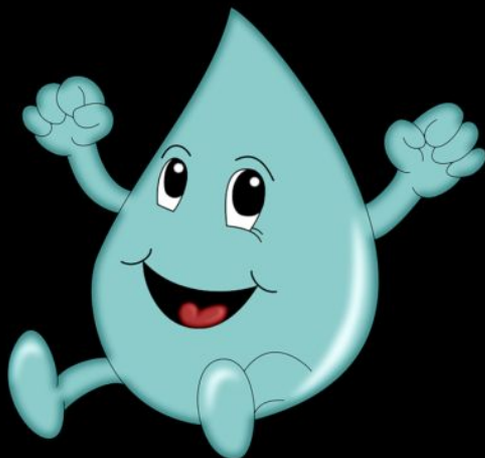


Домашнее задание

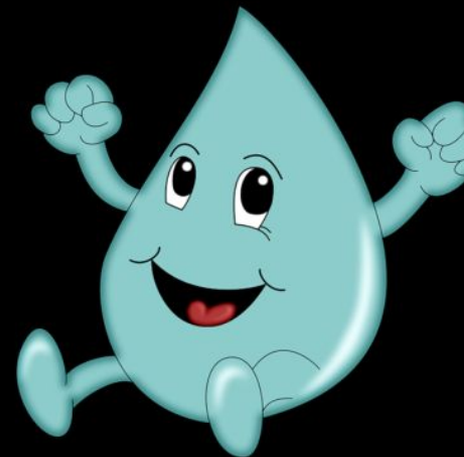
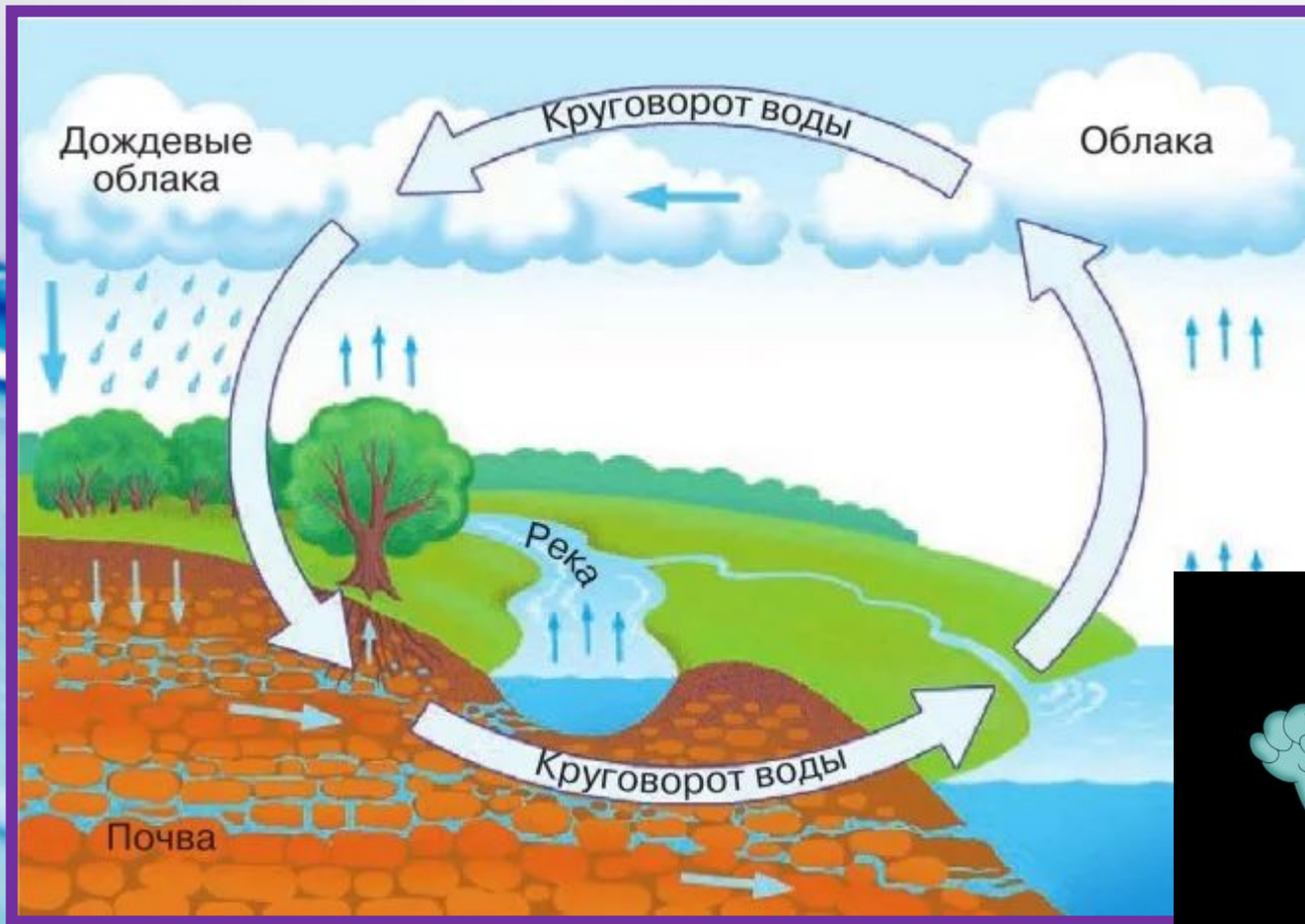
С. 76-80, составить план
и пересказать



Физминутка



Круговорот воды

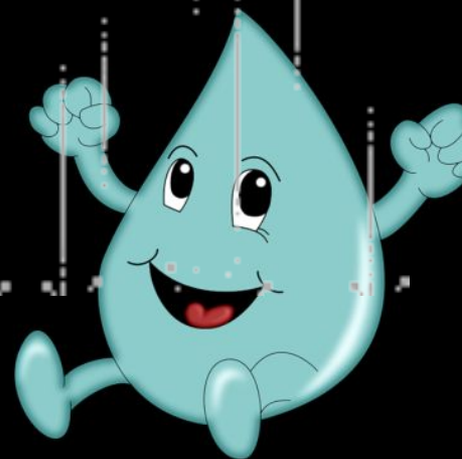


Дождь – это вода...

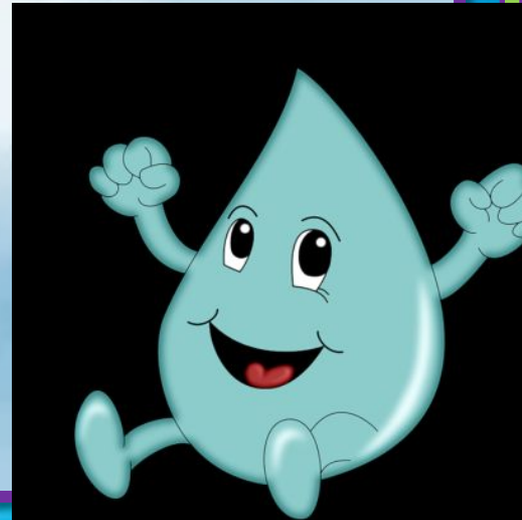
в твёрдом состоянии

в жидком состоянии

**в газообразном
состоянии**



**Облака – это
вода...**

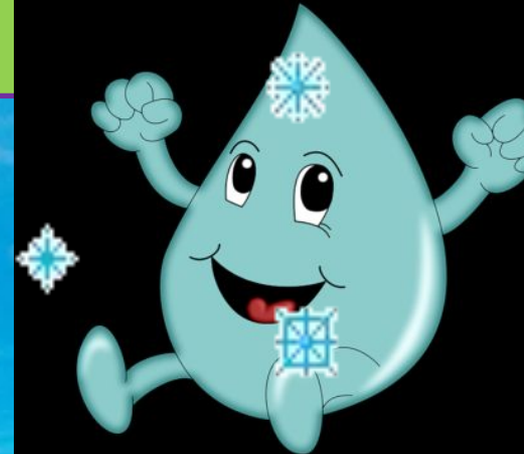


Снег – это вода...

твёрдое состояние

газообразное состояние

жидкое состояние



Под действие солнечных лучей
происходит...

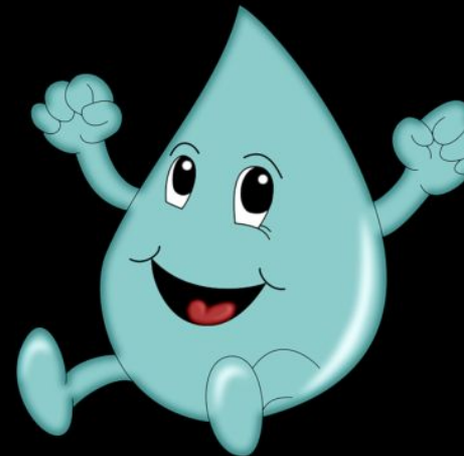
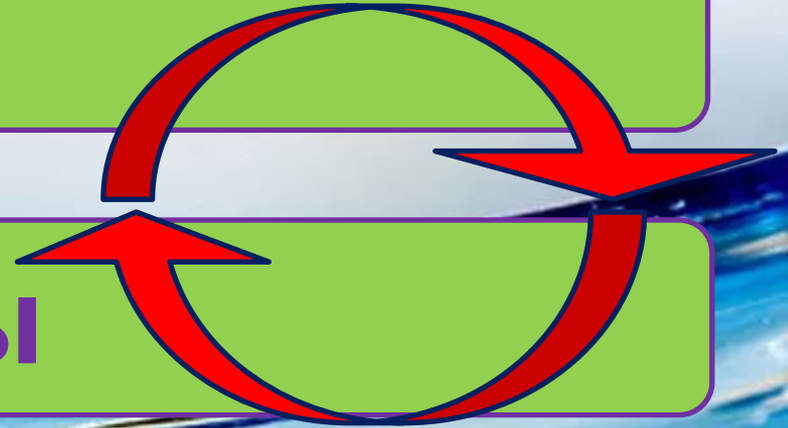


Переход воды в природе из одного состояния в другое называется...

нагревание

испарение воды

круговорот воды



Итог урока

Я узнал(а)...

Меня удивило...

Мне еще
хочется...

