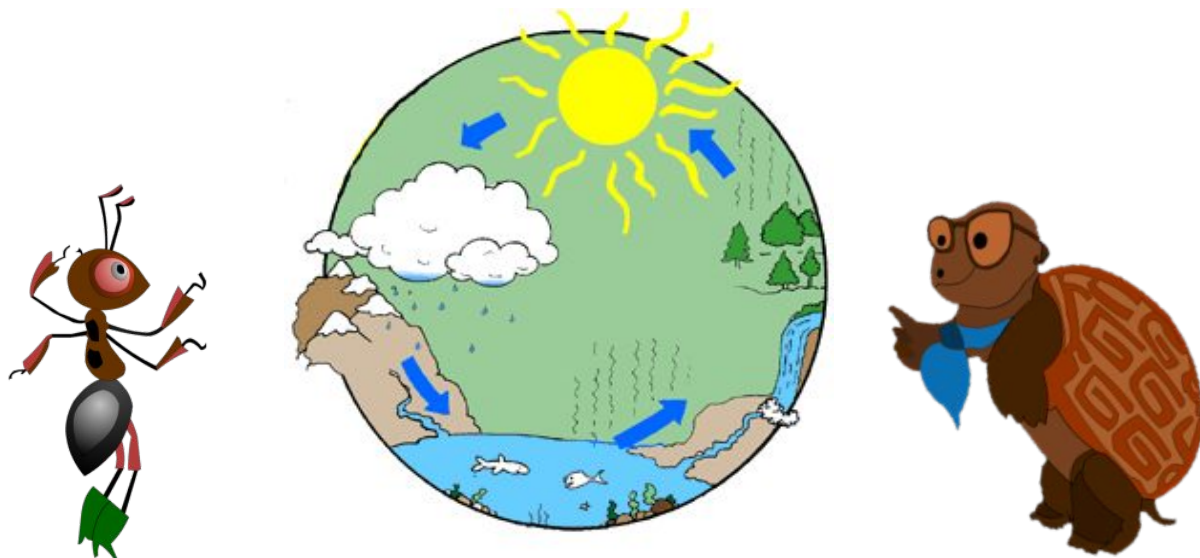




Презентация к уроку окружающего мира
для 3 класса УМК «Школа России»

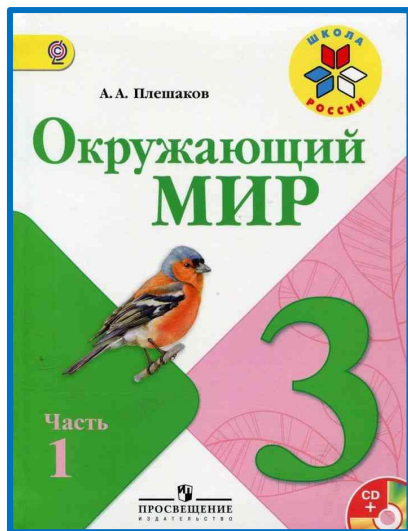
«ПРЕВРАЩЕНИЯ И КРУГОВОРОТ ВОДЫ»



Автор: Никифорова Наталья Васильевна,
учитель начальных классов
МКОУ «Тремяченская СОШ»



Работа по учебнику.



1. Откройте учебник на стр.55.
2. Прочитайте текст «Три состояния воды».



Три состояния воды.



жидкое



Вода в реках,
озёрах, морях,
лужах, дожди,
роса

твёрдое



Снег , лёд ,
иней, град

газообразное



Пар , облака,
туман



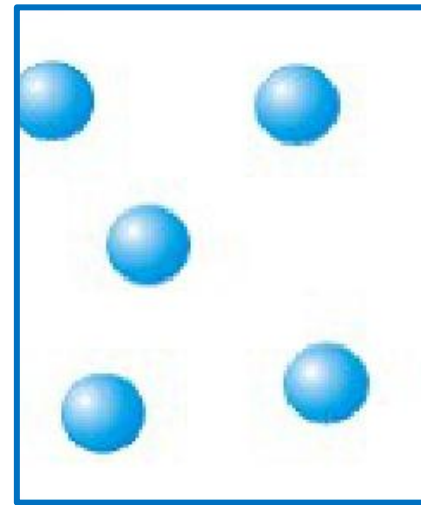
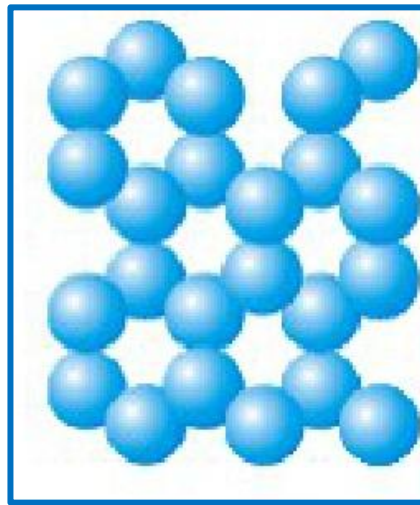
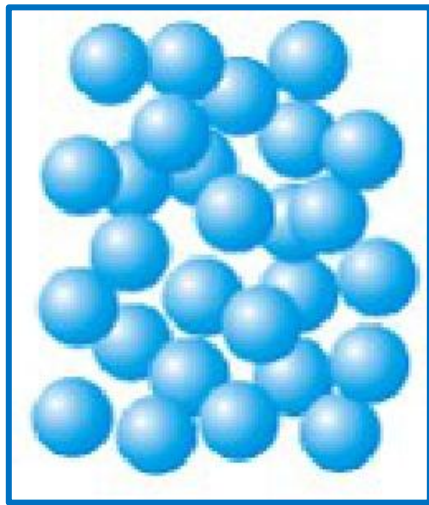
Агрегатное состояние воды.



жидкое

твёрдое

газообразное



Вода в жидком
состоянии

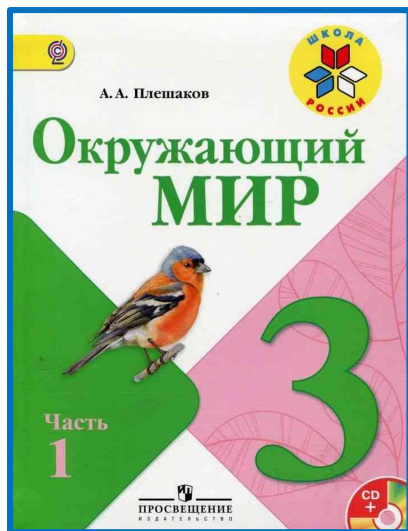
Лёд

Пар

В природе вода постоянно испаряется с поверхности морей, рек, озёр, почвы. Поэтому в воздухе всегда содержится невидимый водяной пар.



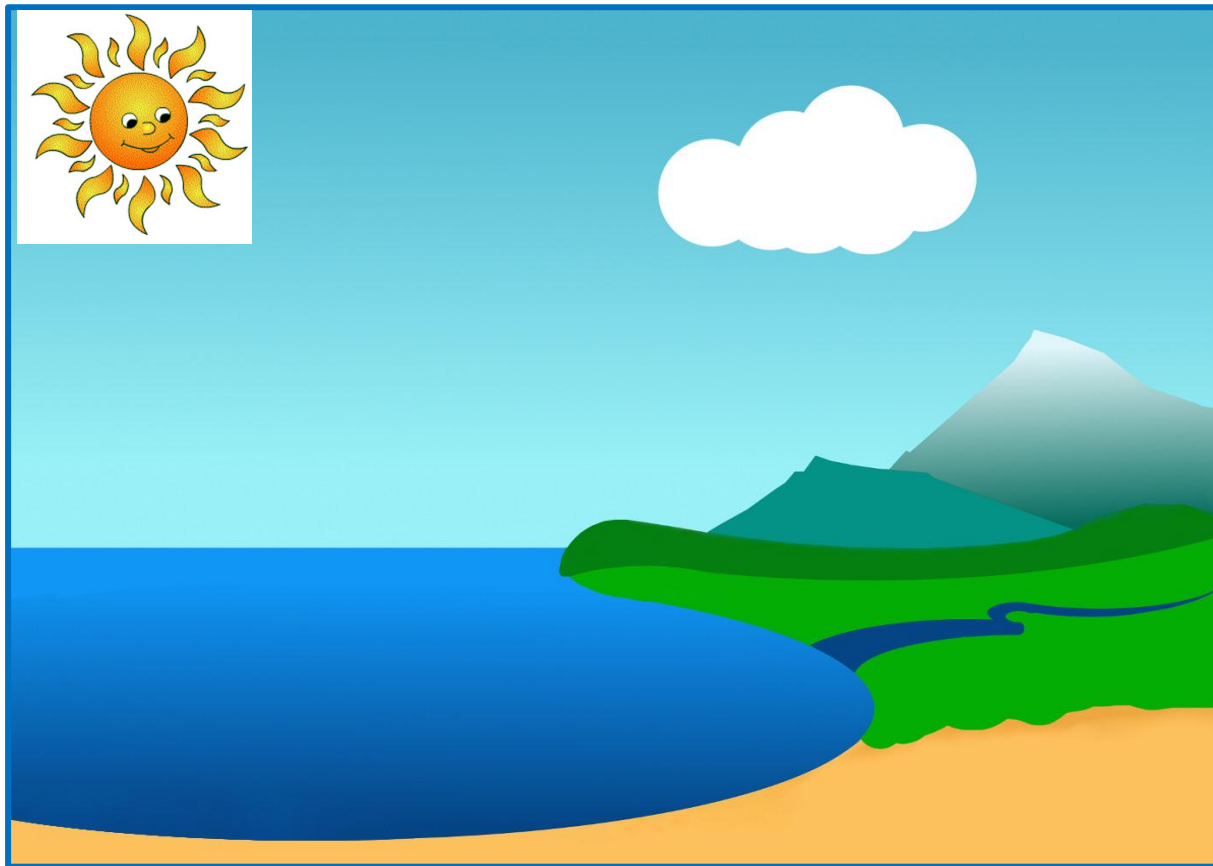
Работа по учебнику.



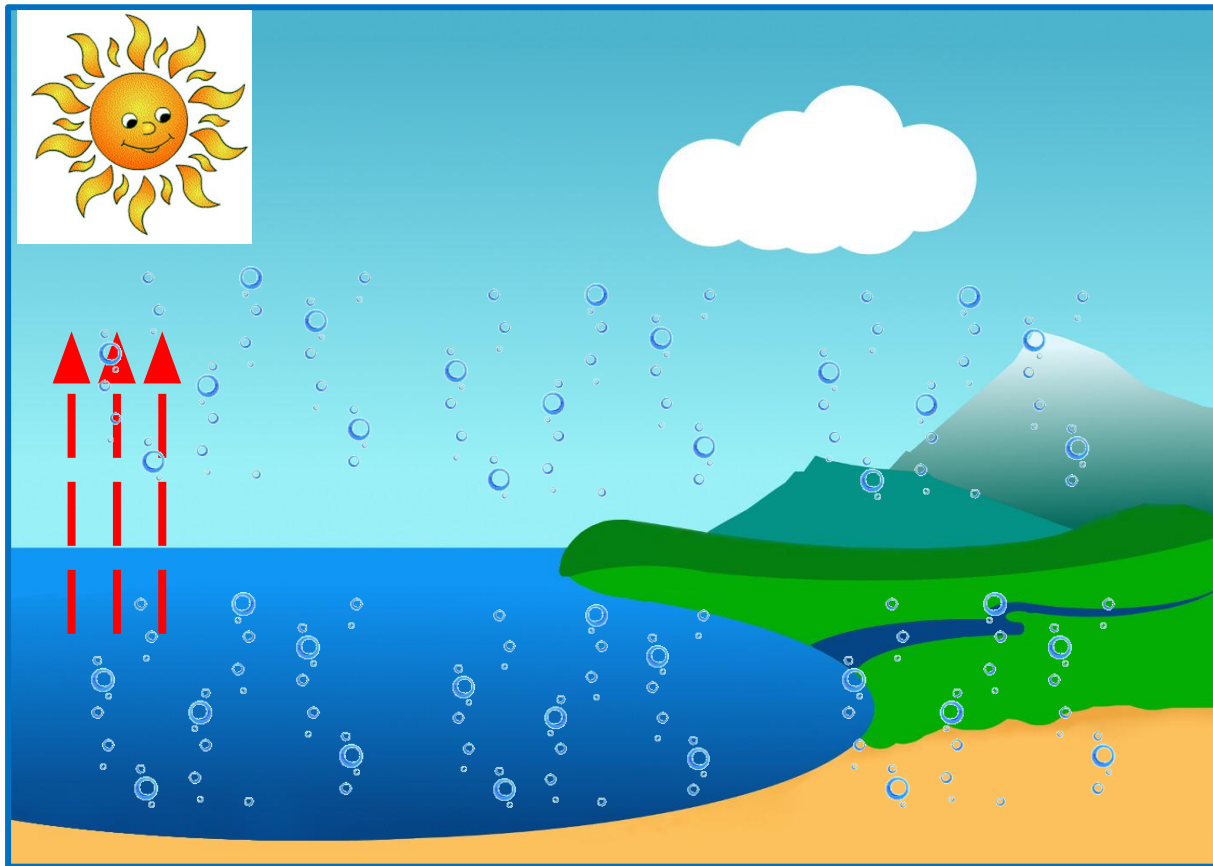
1. Откройте учебник на стр.56-57.

2. Прочитайте текст «Круговорот воды»

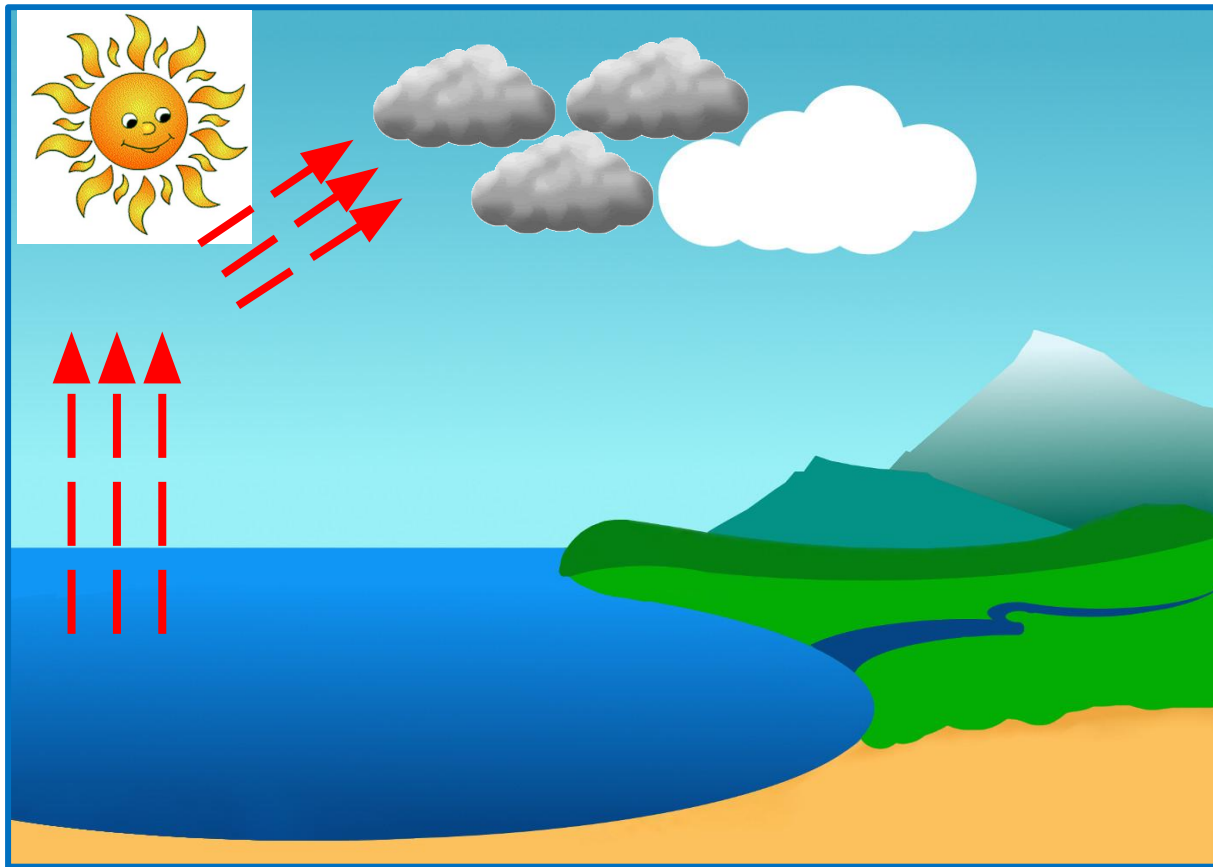




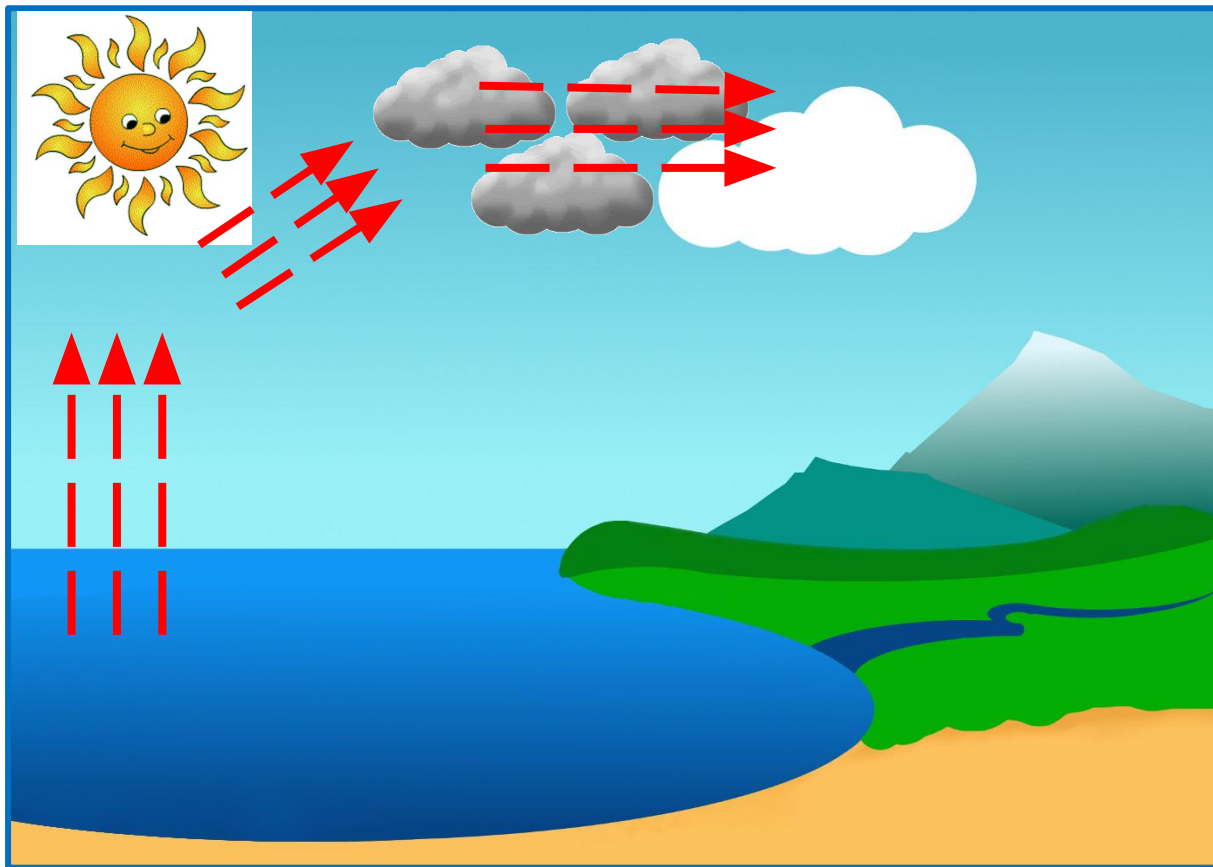
Солнечные лучи нагревают поверхность нашей планеты.



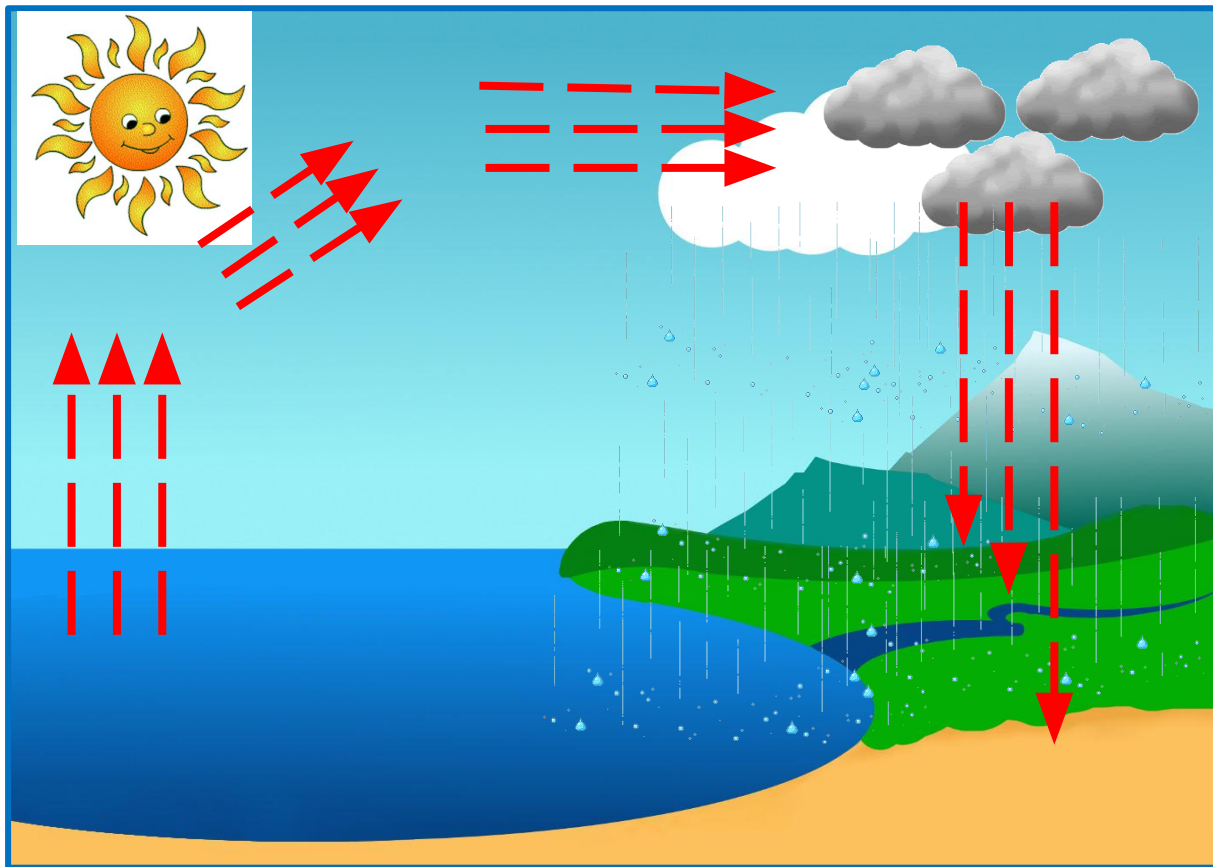
С поверхности водоёмов и почвы вода в виде пара поднимается вверх.



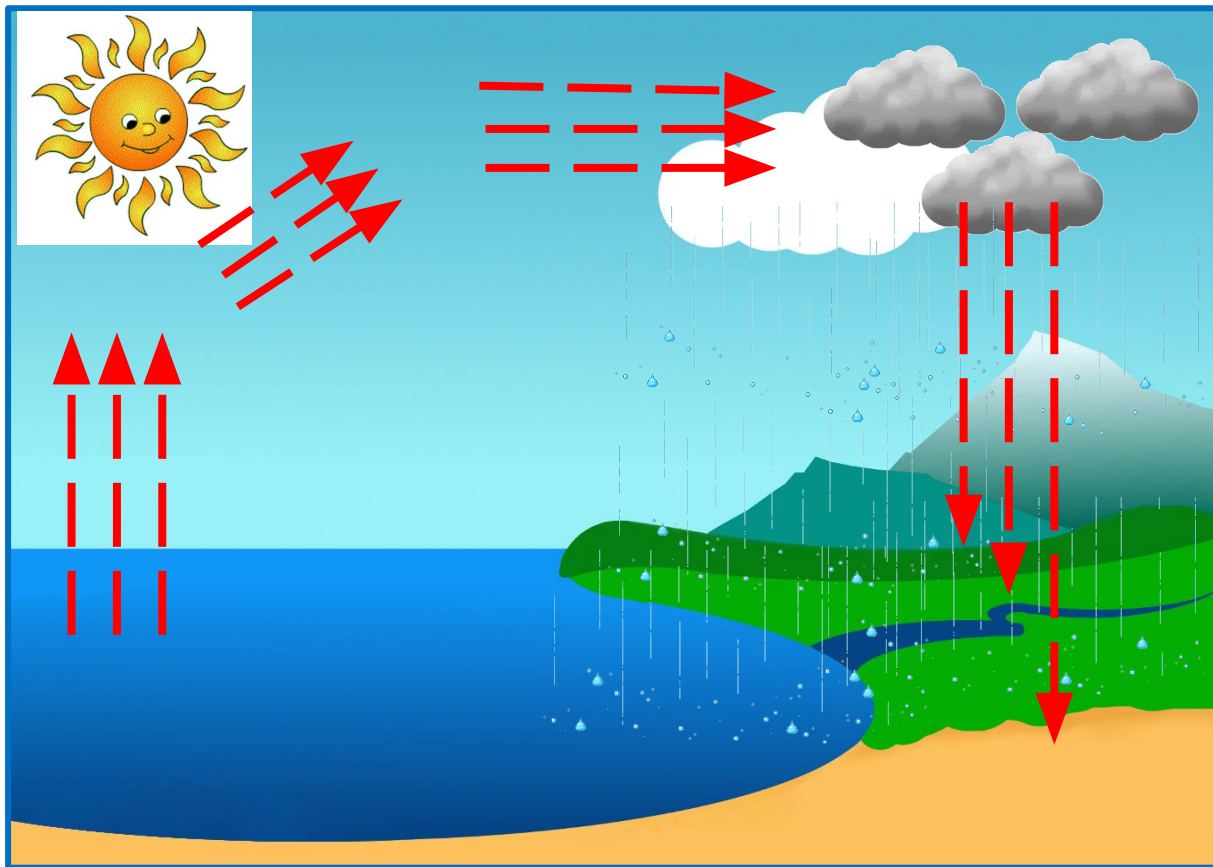
Пар охлаждается там и образует множество водяных капелек или крошечных льдинок. Из них образуются облака.



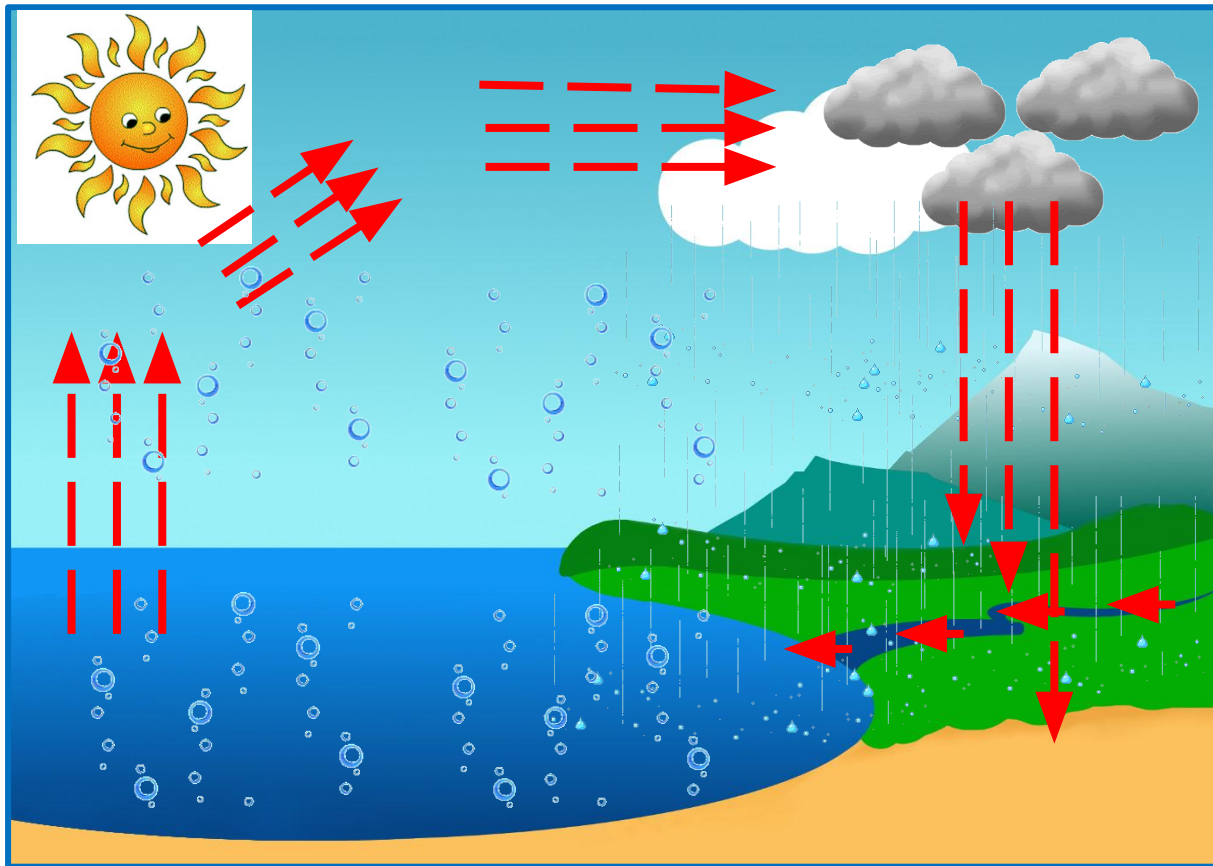
Облака очень лёгкие, и ветер переносит их порой на очень большие расстояния.



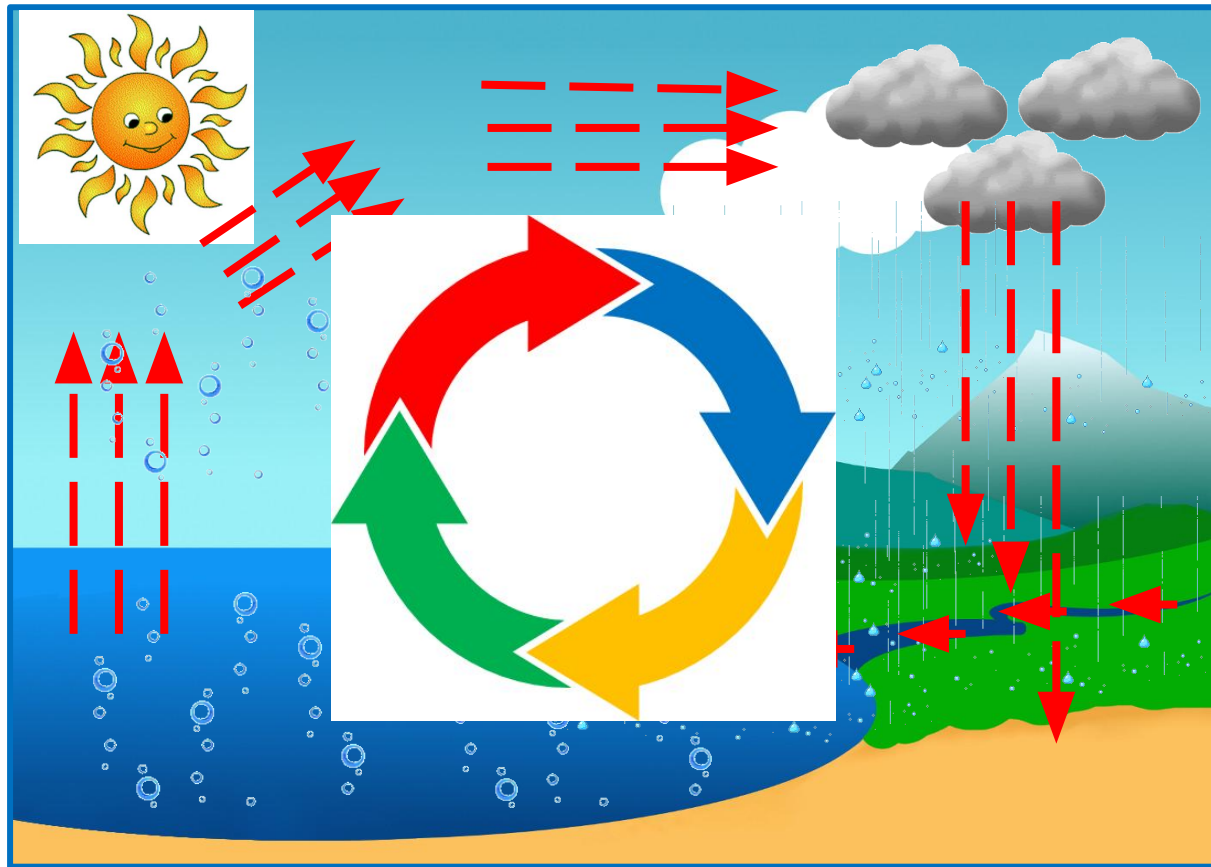
**Из облаков вода возвращается на землю в виде
дождя ,снега или града .**



**Вот она снова оказалась на земле, под землёй,
но уже в другом месте.**



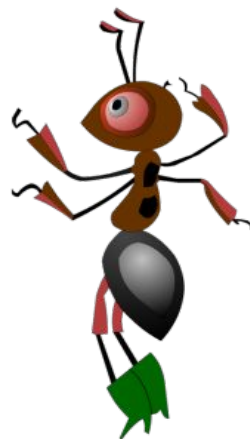
Вода снова возвращается к нам, превращается в пар, поднимается вверх и так повторяется всё снова.



Это вечное движение называется
круговорот воды в природе.



СПАСИБО ЗА УРОК!



ИНТЕРНЕТ ИСТОЧНИКИ



[Рамка](#)

[Учебник](#)

[Круговорот](#)

[Река](#) [Лёд](#) [Пар](#)

[Состояния воды](#)

[Туман](#)

[Поверхность](#)

[Солнце](#) [Облака](#) [Пар](#) [Дождь](#)

[Круговая стрелка](#)

Отрисовки муравья и черепахи авторские

Поурочные разработки по курсу
«Окружающий мир» Н.Ю.Васильева
для 3 класса

