

# Тема урока:

## «Круговорот воды в природе.»»

Испарение

Испарение

Испарение

Сток воды в океан

Испарение воды растениями

Выпадение осадков

Атмосферные водяные пары





***В маленьком родничке родилась капелька.***



***Она с интересом слушала журчание родного ручейка, пение птиц, кваканье лягушек и мечтала ... о путешествии. А для этого ей нужно было попасть в ручеёк, который вытекал из родничка. Помог ей лягушонок, на своих лапках он перенёс капельку в ручеёк.***



Ручеёк бежал  
быстро и очень  
скоро влился в  
небольшую речку.

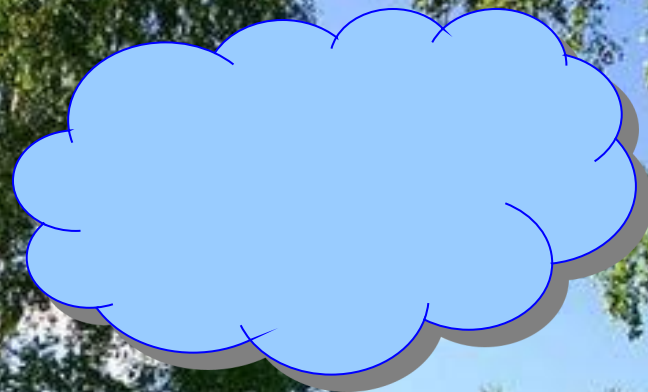


*Капельки играли, переливались на солнце. Всем было очень весело.*



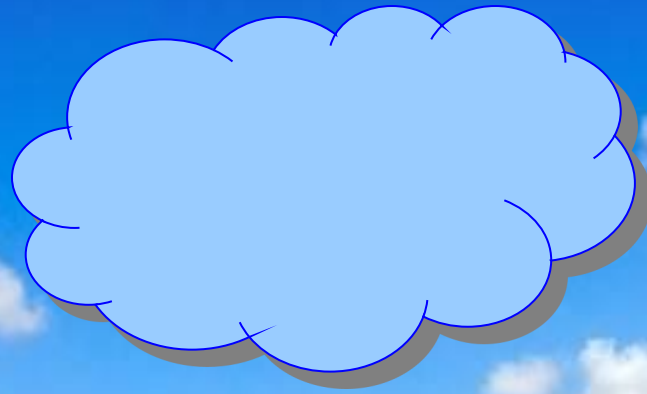
*Наступили жаркие дни. То одна капелька, то другая от жары, испаряясь, поднималась к небу. Сначала на небе была одна капелька, но потом к ней присоединились другие и облачко поплыло.*





*Плыло над лесами,*





**ПОЛЯМИ,**





*городами и сёлами.*





*И все новые и новые капельки присоединялись к этому облаку, а оно соединялось с другими, превращаясь в огромную тучу. Наконец туча стала большой и тяжелой, что хлынул дождь!*

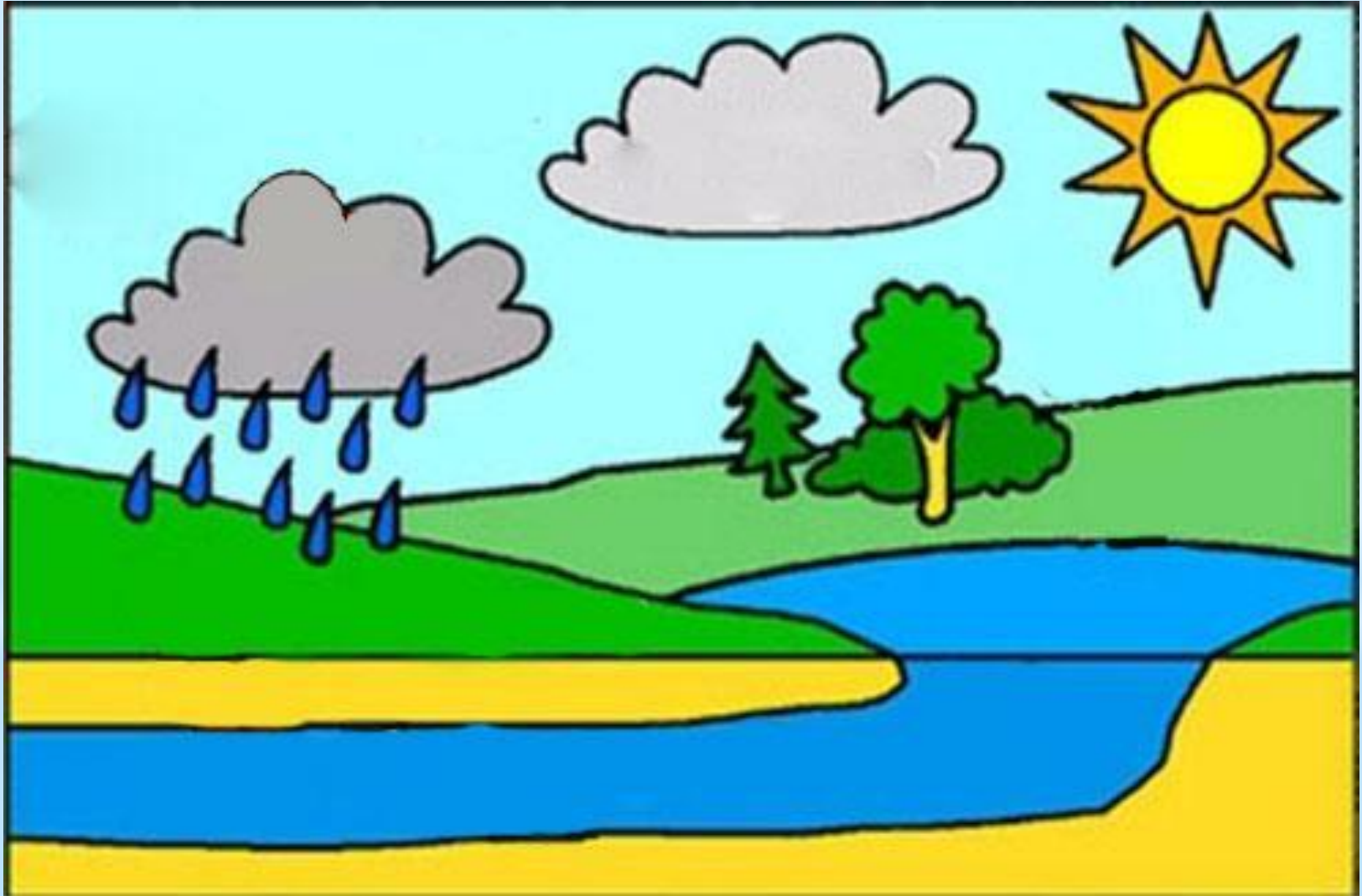


*Наша капелька попала на землю, вместе с другими просочилась вглубь. Проходя через почву и песок, капля очистилась, стала прозрачной, похожей на маленький хрусталик. Теперь она снова жила в родничке и готовилась к новому путешествию.*





# Как происходит круговорот воды в природе?





# Как происходит круговорот воды в природе?

