

«Круговорот воды в природе.»

падение осадков

Испарение

Испарение

Испарение

Сток воды в океан

Испарение воды растениями

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,

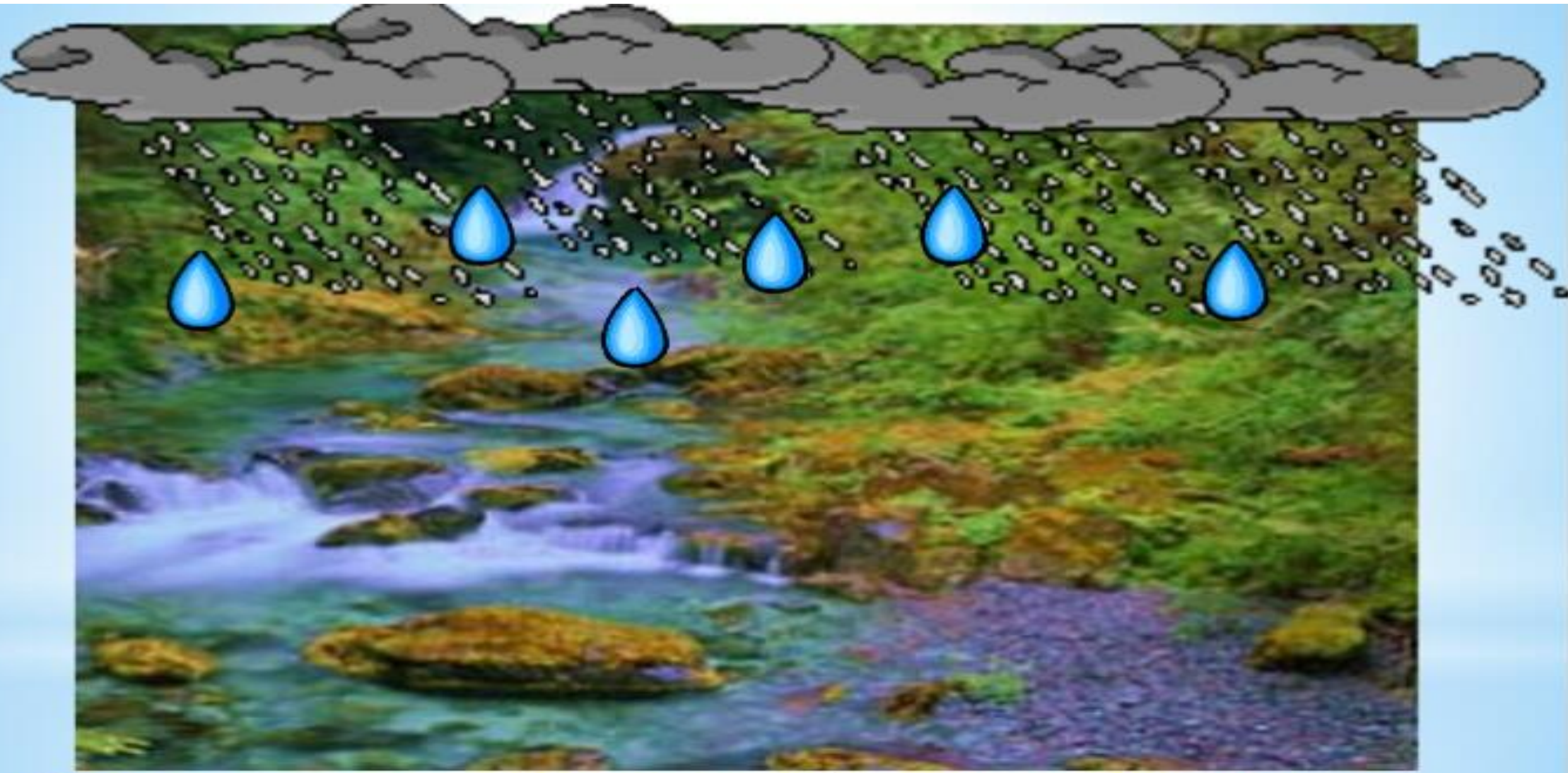
www.BlikSt.ru



полями,



городами и сёлами.

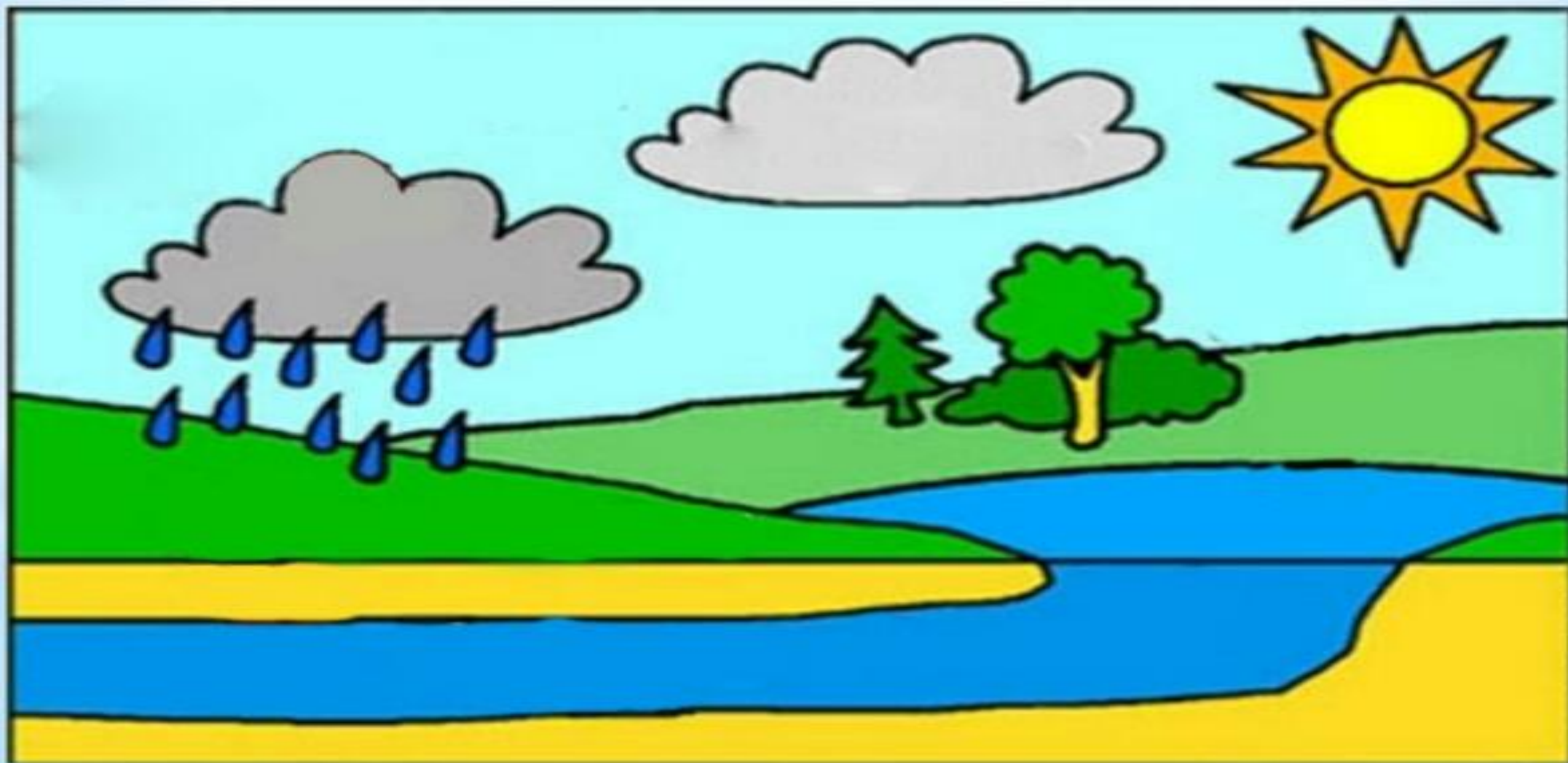


И все новые и новые капельки присоединялись к этому облаку, а оно соединялось с другими, превращаясь в огромную тучу. Наконец туча стала большой и тяжелой, что хлынул дождь!

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?



**Выбери правильный
ответ и собери на
плато.**



Не
т

д
а

1. Вода постоянно совершаёт круговорот?

Да Нет

2. Вода испаряется только с поверхности водоёмов?

Да Нет

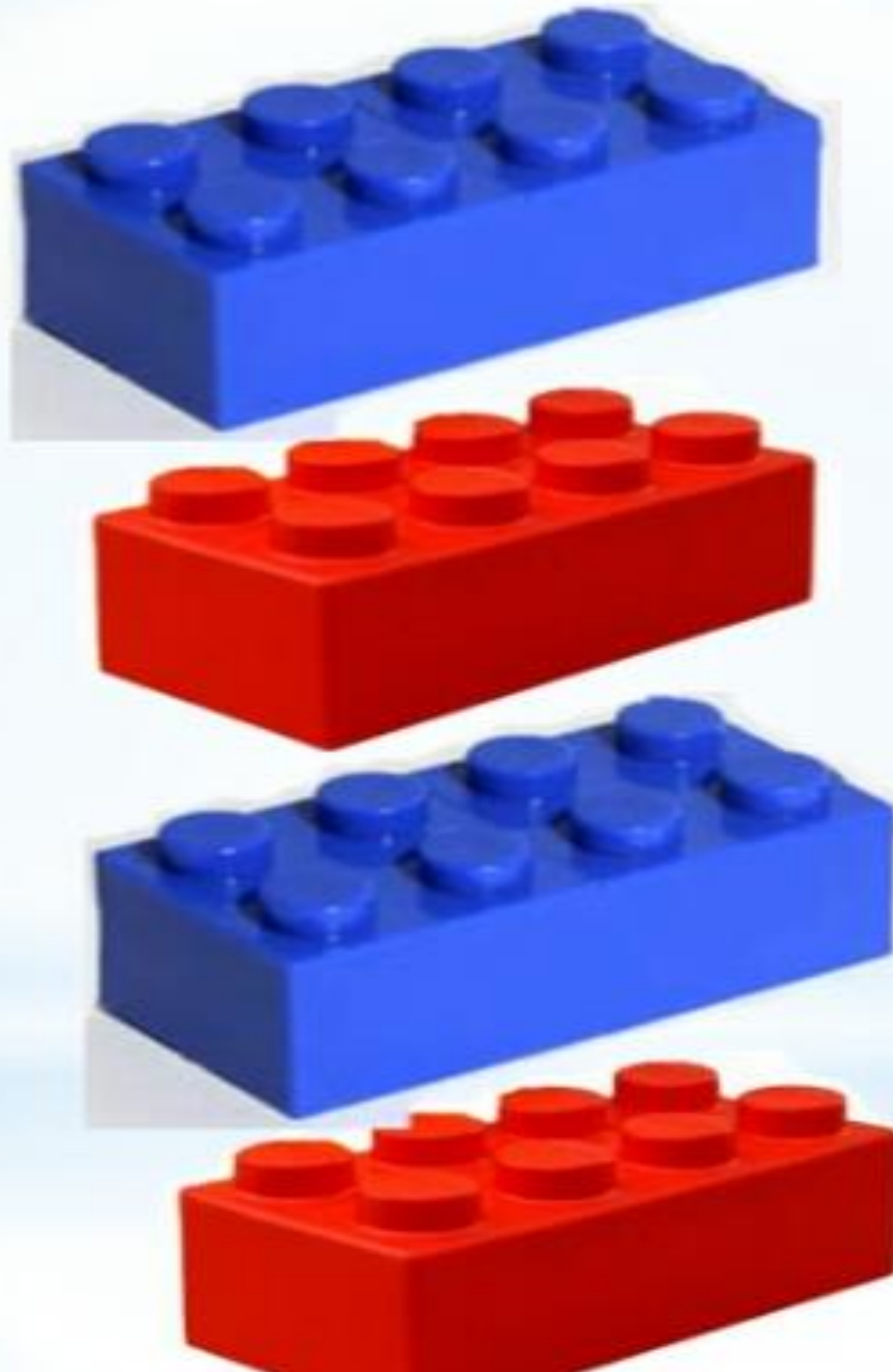
3. Вода, испаряясь, образует облака?

Да Нет

4. Вода возвращается на землю только в виде дождя?

Да Нет

ПРОВЕРЬ



СЕБЯ



Спасибо за
внимание!