

«Круговорот воды в природе»

Подготовила: студентка гр.1407
Ударцева Анастасия Дмитриевна

ВОДА

В морях и реках обитает,
Но часто по небу летает.
А как наскучит ей летать,
На землю падает опять.



Семь ключей к семи свойствам воды



Прозрачная



Не имеет



Не имеет
вкуса



Не имеет
формы



Бесцветная



Растворитель



Текучая

моет улицы,
стирает

поит и
кормит
жителей
Земли

«дом» для
животных
и
растений

значение воды

перевозит
грузы

заводы и
фабрики

вырабатывает
электроэнергию

Три состояния воды

Соотнеси картинки со словами.



Твердое

Газообразное

Жидкое

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,

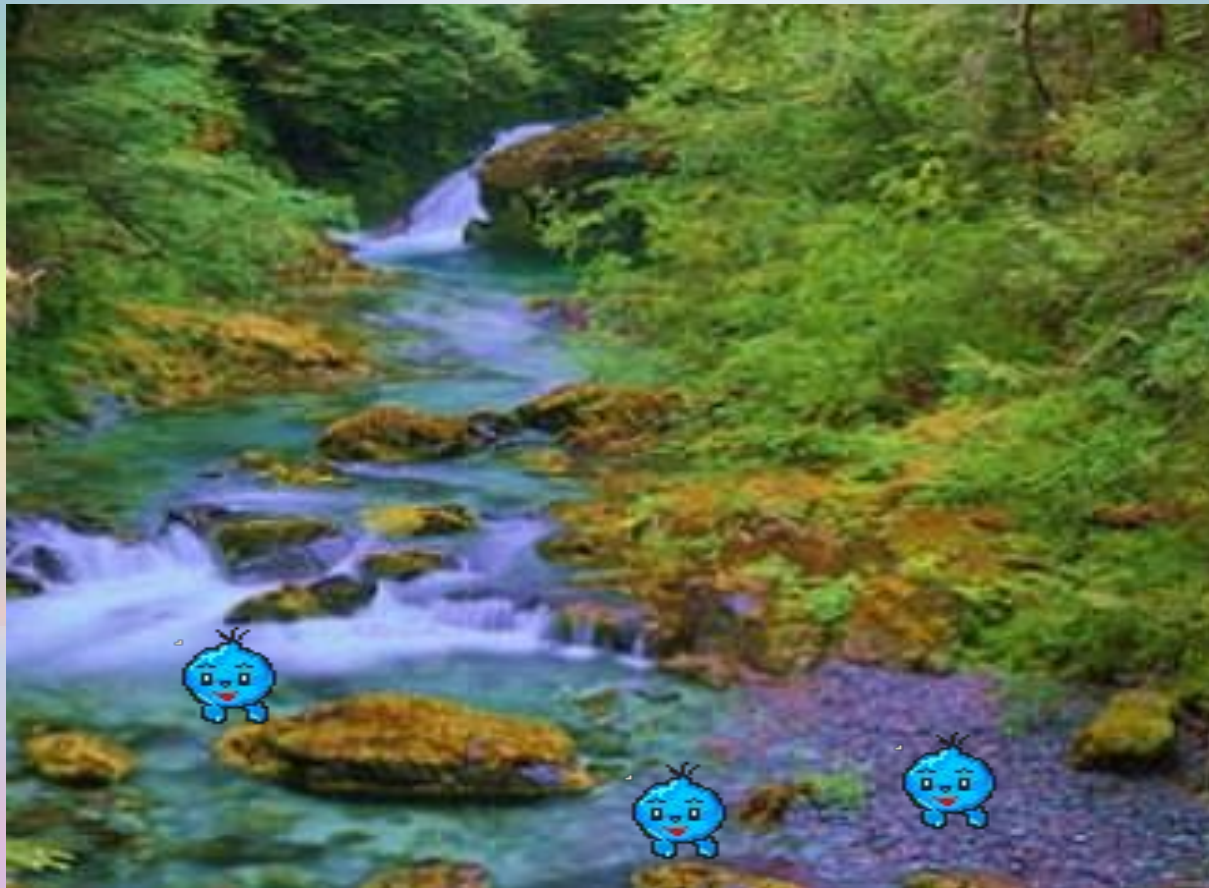


городами и сёлами.

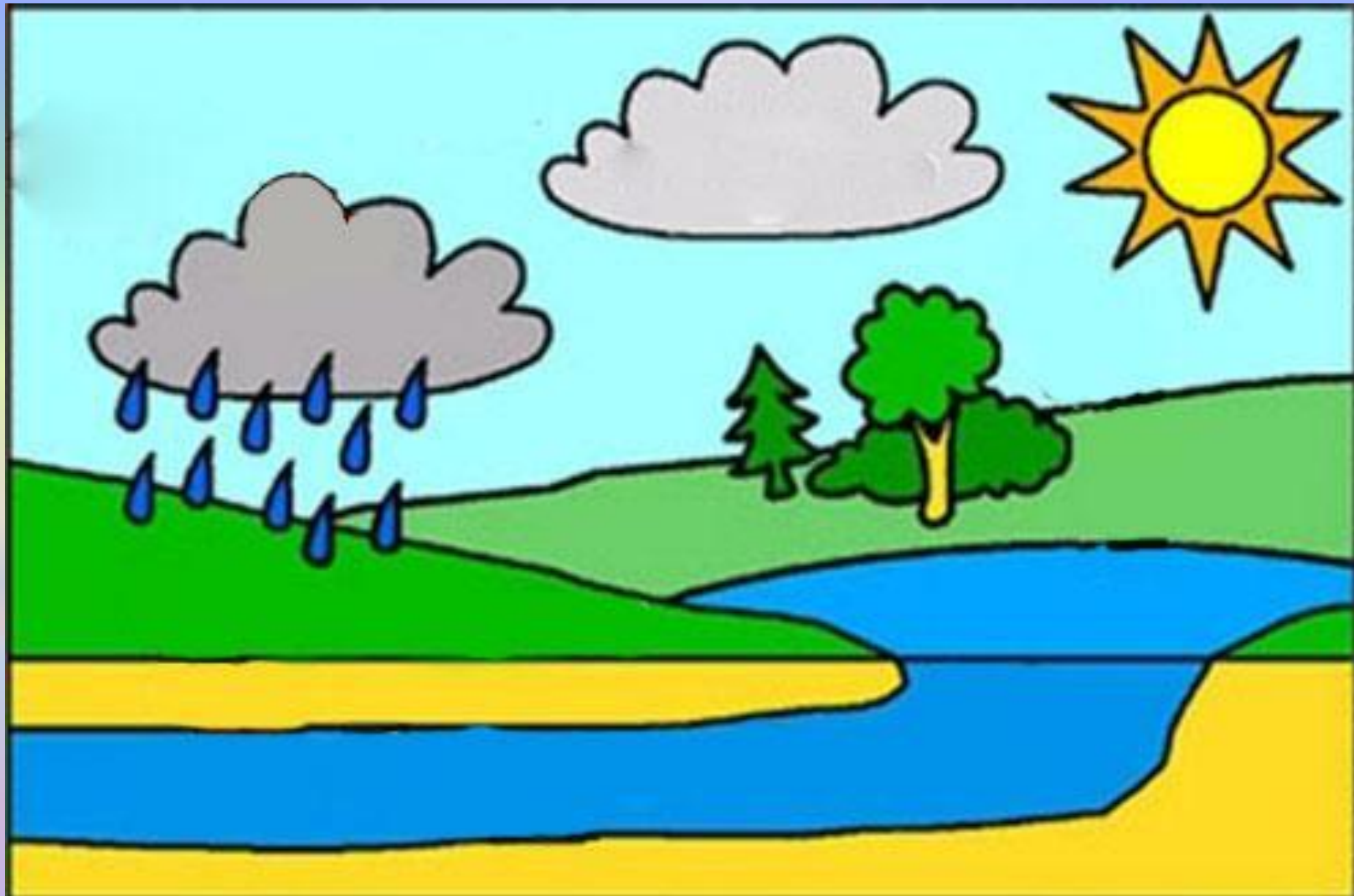


И все новые и новые капельки присоединялись к этому облаку, а оно соединялось с другими, превращаясь в огромную тучу. Наконец туча стала большой и тяжелой, что хлынул дождь!

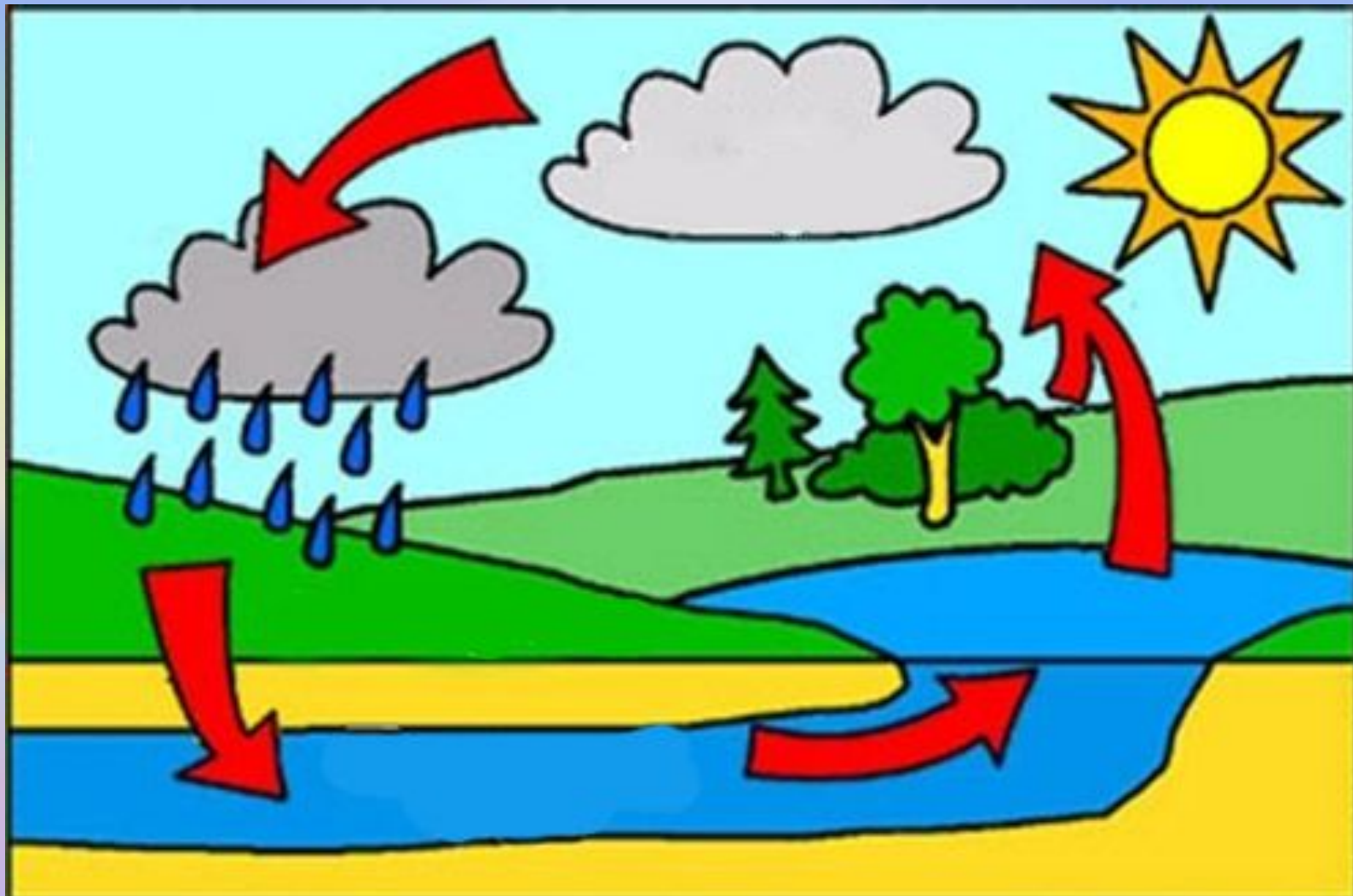
Наша капелька попала на землю, вместе с другими просочилась вглубь. Проходя через почву и песок, капля очистилась, стала прозрачной, похожей на маленький хрусталик. Теперь она снова жила в родничке и готовилась к новому путешествию.



Как происходит круговорот воды в природе?



Как происходит круговорот воды в природе?





Спасибо за внимание!