

Подготовила
воспитатель:

ПУТЕШЕСТВИЕ КАПЕЛЬКИ



Подготовила
воспитатель:
Большакова Н.В.

Путешествие капельки



это капелька Долли, впервые путешествующая по круговороту воды.

Однажды, летним утром капелька по имени Долли лежала на листике водоросли под морским солнышком и загорала со своими братьями и сестрами. Внезапно в воздухе все закружились, и Долли была с ее родственниками поднята в воздух. Они кружились вместе с ветром и внезапно упали на зеленую траву. Наша Долли была любознательна с детства и мечтала путешествовать. Ей сразу стало понятно, что они – на земле. И вдруг она отдалилась от дома так далеко. Внезапно ей показалось, что её мечта сбылась. Но это случилось не надолго.

Вдруг их подняло в воздух, и крутя, понесло в горы. Долли была так рада тем что, она впервые путешествовала. Пробыли в горах они не так долго. Над их головами стали сгущаться тучи, их вновь подняло в воздух. Их понесло над землей, и Долли вдруг показалось, что она видит эти места в последний раз. Но она ошибалась. После их полета, Капельки упали на землю. Так пошел дождь.

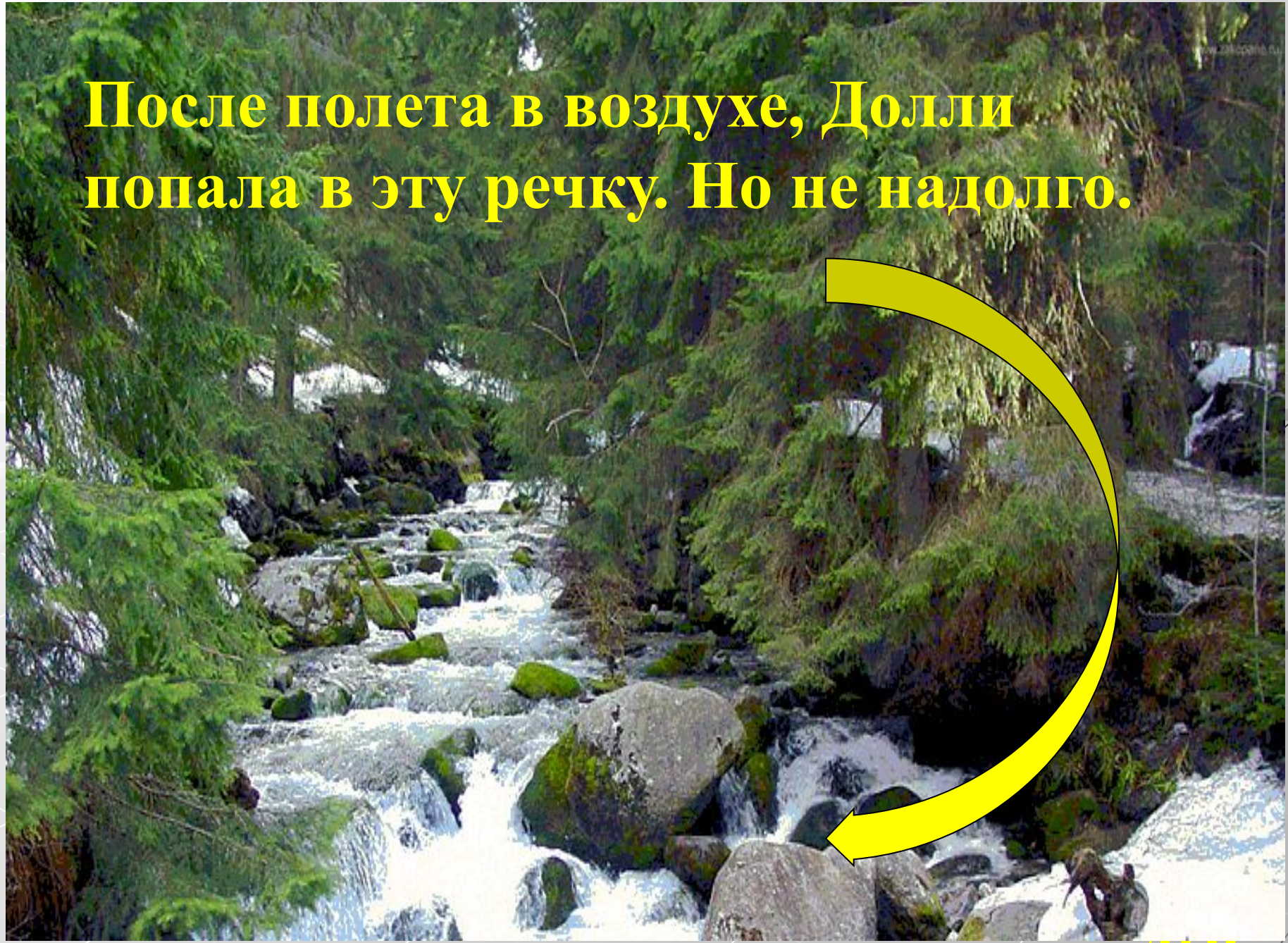


Они упали в речку. Река
понесла их по течению и
вынесла их в открытое море,
в их родной дом. В этом
путешествии Долли особенно
понравилось катание по речке.
Но пройдет ещё немногого
времени, и Долли снова
отправится в это путешествие. И
это повторится ещё не один раз...



по

После полета в воздухе, Долли
попала в эту речку. Но не надолго.



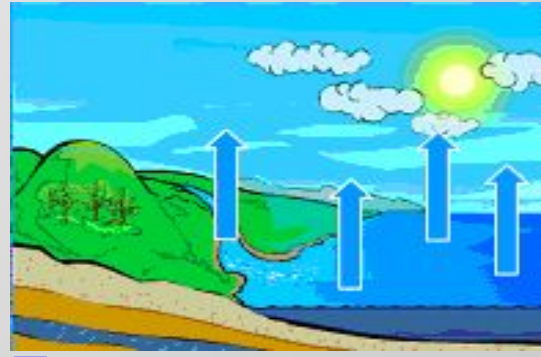
по



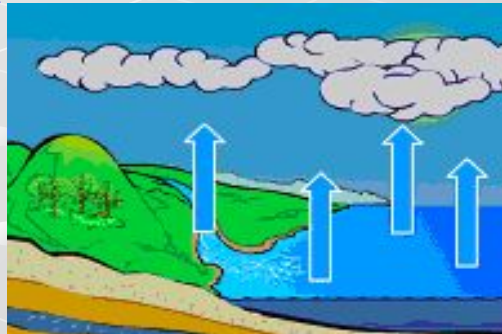
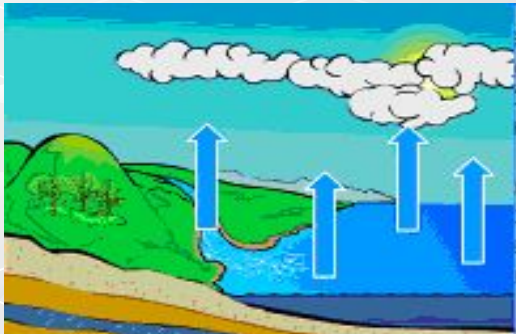
Вода в природе совершает путешествие по кругу:



Вначале вода превращается в пар, испаряясь с поверхности моря



Пар, поднимаясь в воздух превращается в облака.



Из облаков проливается дождь



Дождевая вода стекает в реку оттуда она попадает в море,



и вскоре опять начинает испаряться.

Что же такое круговорот воды в природе?

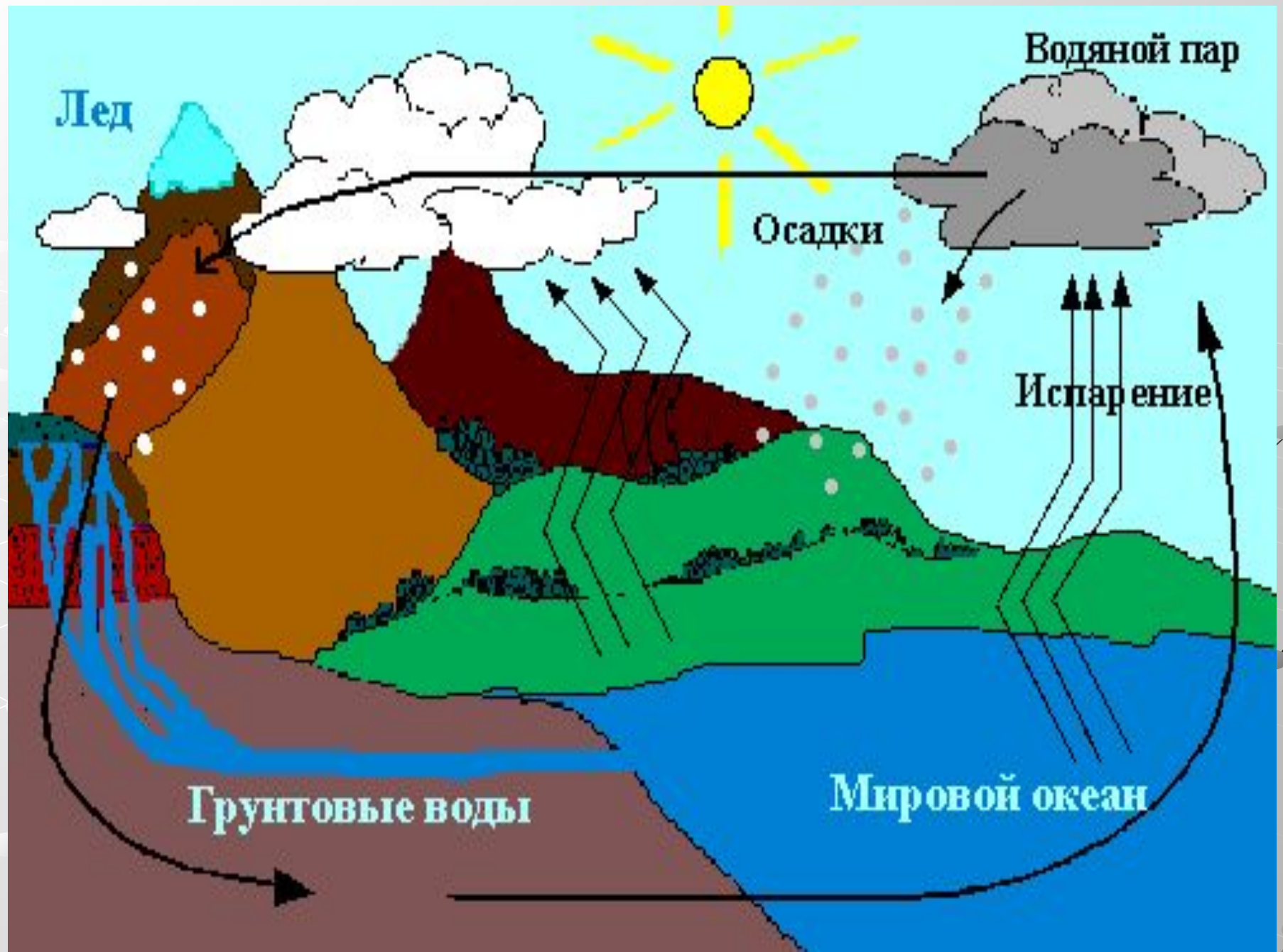
Надеюсь, вы догадались, о чем речь? Речь о Мировом круговороте воды в природе. Именно о нем я и расскажу вам сейчас.

Возврат воды на нашей планете насчитывает 300 миллиардов лет. Земля хранит свою воду и использует один и тот же запас.

Как же это происходит ?

Это происходит благодаря Мировому круговороту воды в природе. Нагреваемая солнечными лучами, вода океанов и морей в виде водяного пара поднимается вверх, испаряется. Ветры разносят этот пар над землей, а, остыв, он выпадает в виде дождя. Потом выпавшие осадки стекаются реки, и те несут свои воды в моря. И всё повторяется сначала. Таким образом, вода проходит один и тот же путь много раз.

Мировой круговорот воды в природе, это непрерывный процесс перемещения воды из океана, морей, рек на сушу и с суши в океан.



Почему вода на небе никогда не кончается,
если оттуда часто идут дожди?

Дело в том, что вода в природе совершает
путешествие по кругу.

В начале она превращается в пар, испаряясь с
поверхности моря. Пар, поднимаясь в воздух
превращается в облака. Из облаков
проливается дождь. Дождевая вода стекает в
реку, оттуда она попадает в море и вскоре
опять начинает испаряться.

Всё вместе это называется круговоротом
воды в природе.

«А потому что без воды и не туды и не сюды...», пелось в старой песне. Не совсем научно, но верно – вода является основой жизни на Земле.

