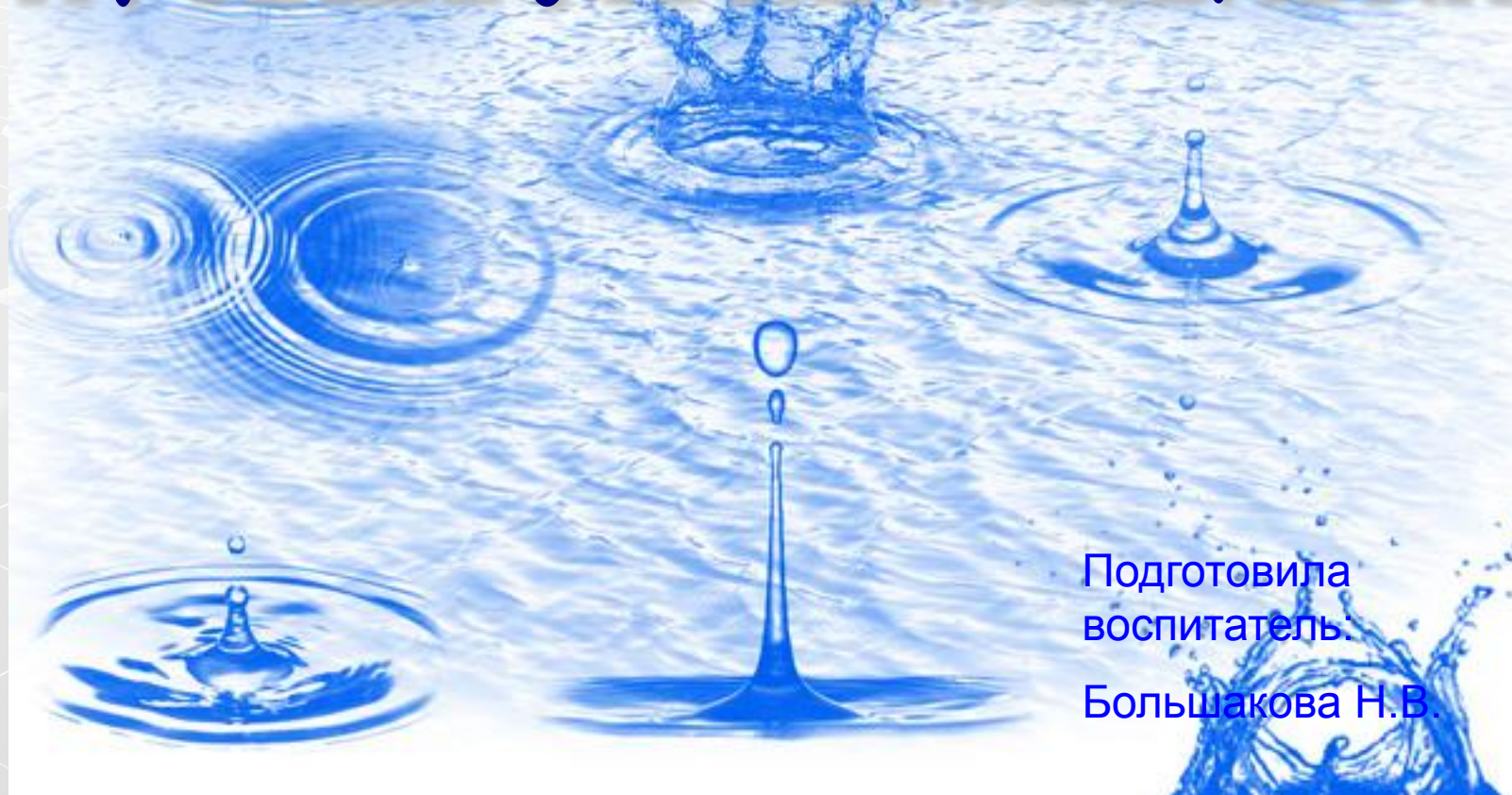


Подготовила  
воспитатель:

# 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 закружилось, 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 отделилась от дома так далеко. Внезапно ей показалось, что её мечта сбылась. Но это случилось не надолго.

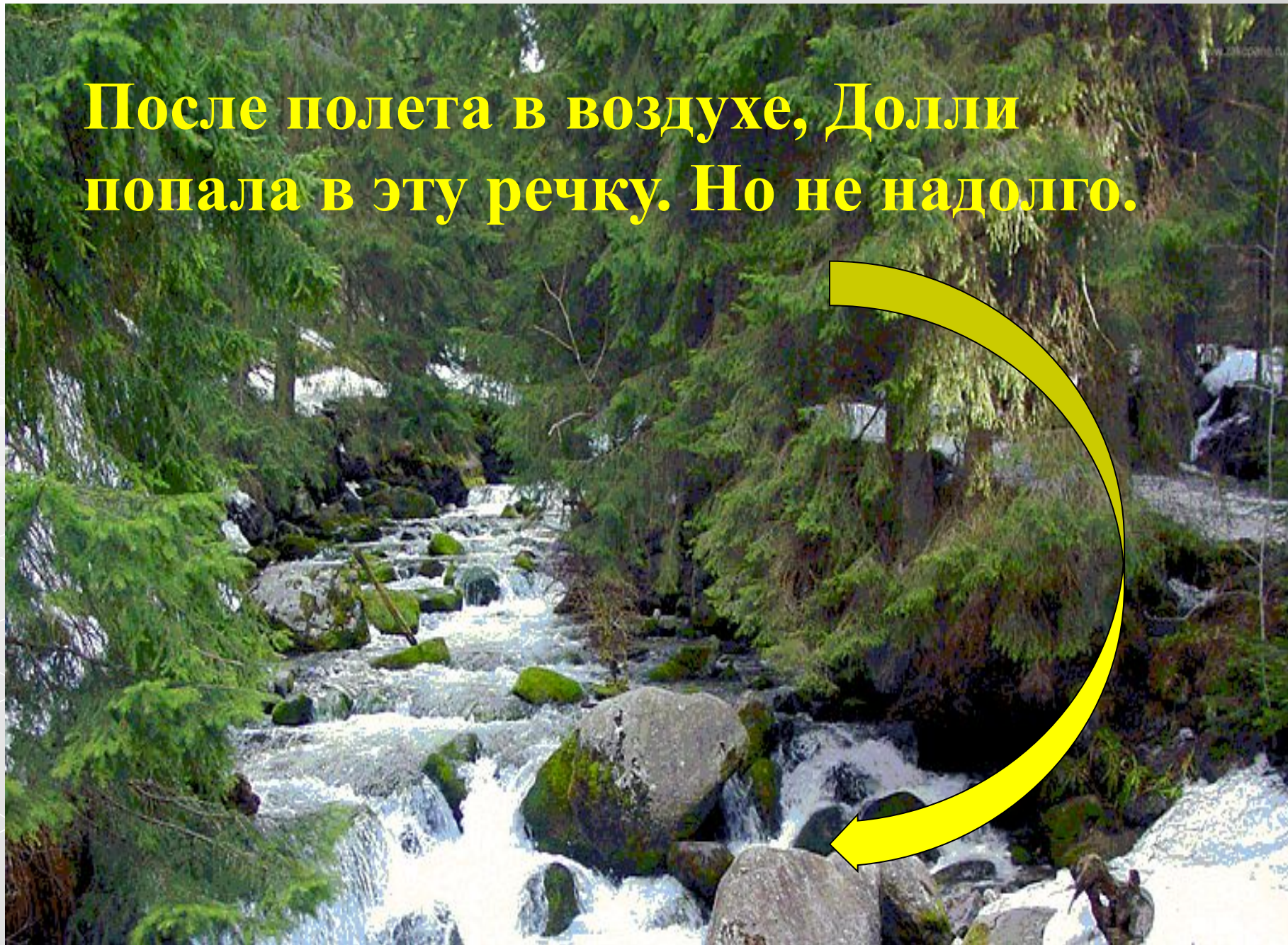
Вдруг их подняло в воздух, и крутя, понесло в горы. Долли была так рада тем что, она впервые путешествовала. Пробыли в горах они не так долго. Над их головами стали сгущаться тучи, их вновь подняло в воздух. Их понесло над землей, и Долли вдруг показалось, что она видит эти места в последний раз. Но 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 немного  
времени, и Долли снова  
отправится в это путешествие. И  
это повторится ещё не один раз...

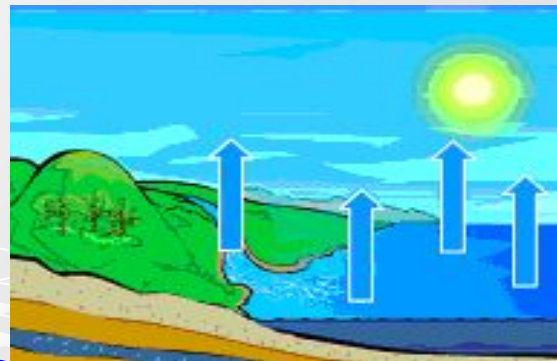


**После полета в воздухе, Долли  
попала в эту речку. Но не надолго.**





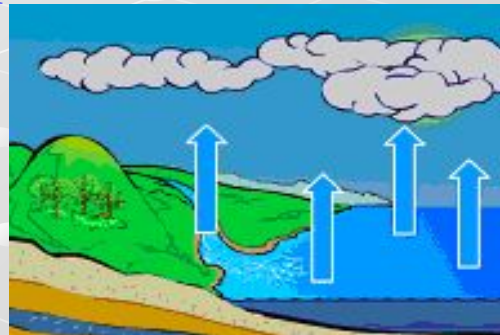
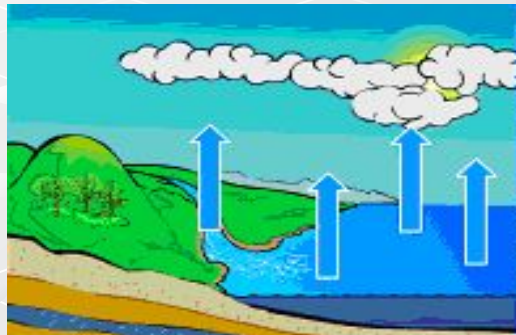
Вода в природе совершает путешествие по кругу:



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.

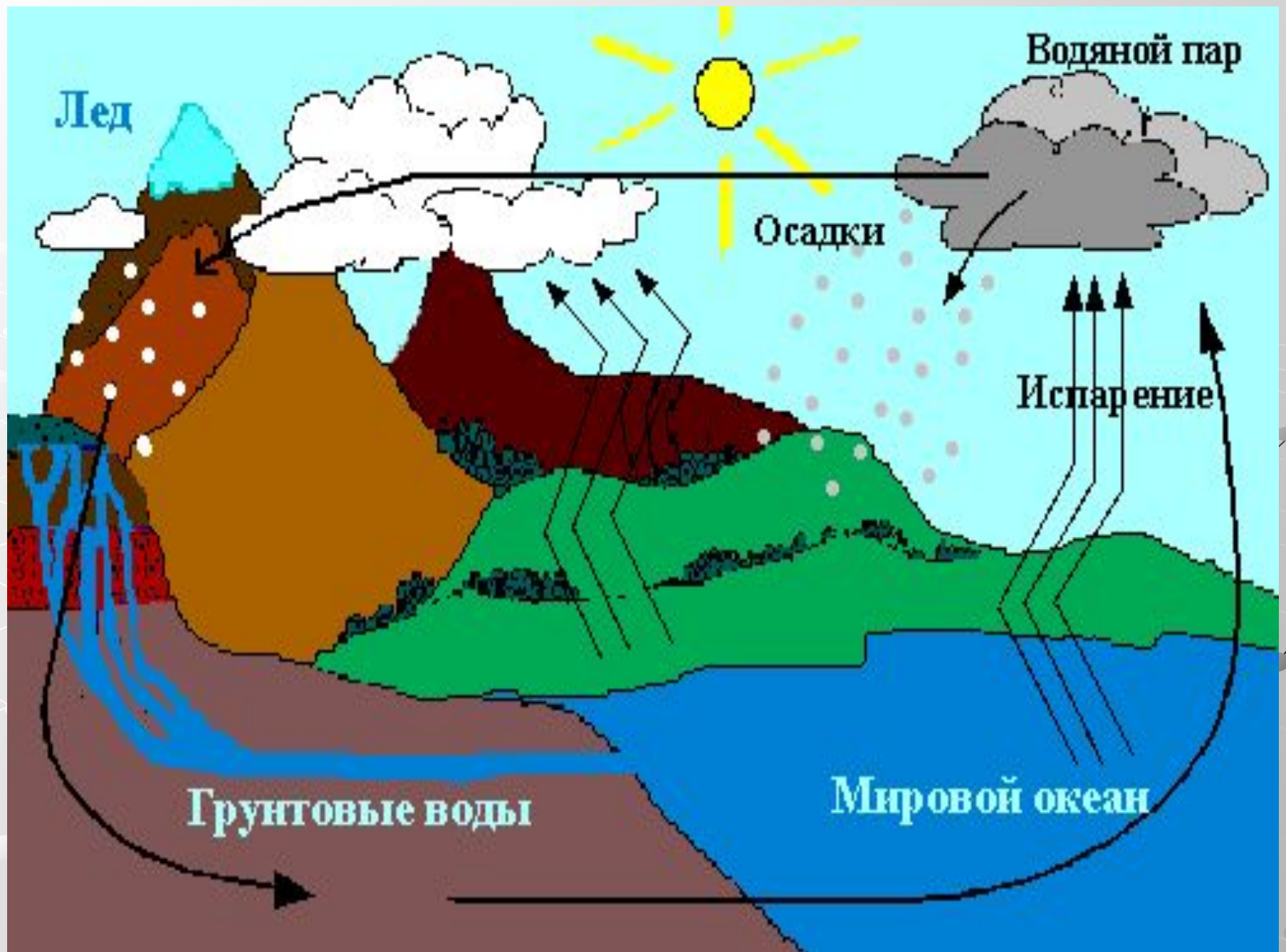
Как же это происходит ?

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.

