

# ДУШЕВНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КАТЕЛЬСКИХ

Подготовила:  
ученица 6А класса  
Малаховская Инна

# Путешествие капельки

---



**Это капелька Долли,  
впервые путешествующая  
по круговороту воды. И это  
был первый , но не  
последний раз ее  
путешествия.**

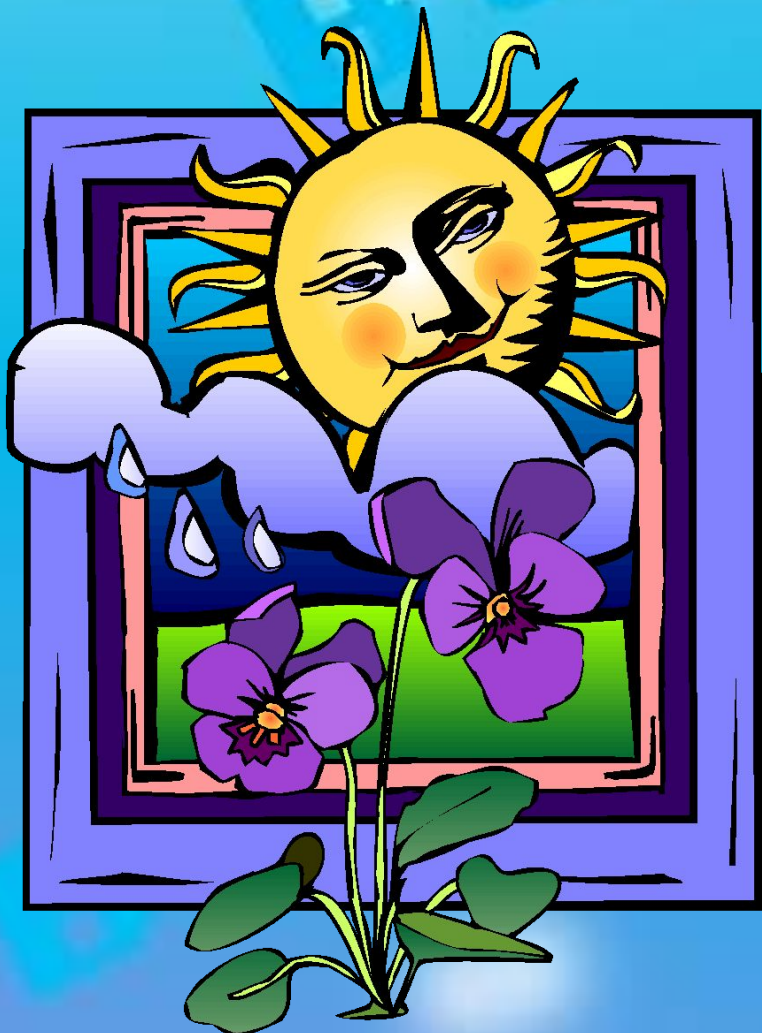
Однажды, летним утром капелька по имени Долли, лежала на листике водоросли под морским солнышком и загорала со своими братьями и сестрами. Внезапно в воздухе все закружилось, и Долли с ее родственниками подняло в воздух. Они кружились вместе с ветром и внезапно упали на зеленую местность. Наша Долли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

---

Вдруг их снова подняло в воздух,  
и, крутя, понесло в горы.  
Долли была так рада тем что,  
она впервые путешествовала.  
Пробыли в горах они не так  
уж и 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. Таким образом,  
произошел дождь.



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





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



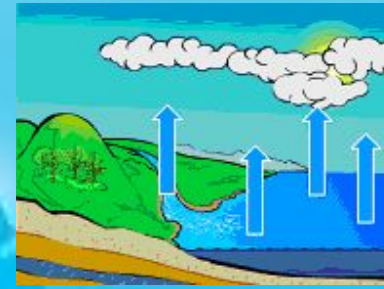
Вода в природе совершает путешествие по кругу:



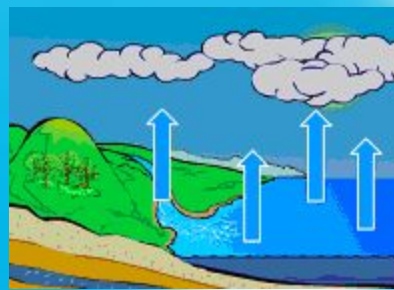
вначале вода превращается в пар, испаряясь с поверхности моря.



Пар, поднимаясь в воздух, превращается в облака.



Дождевая вода стекает в реку, оттуда она попадает в море,



Из облаков проливается дождь.



и вскоре опять начинает испаряться.



# Что же такое круговорот воды в природе?

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

Возврат воды на нашей планете насчитывает 300 миллиардов лет. Земля хранит свою воду и использует один и тот же ее 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 все повторяется сначала. Таким образом, вода проходит один и тот же цикл миллион раз.

Таким образом, можно выявить определение словосочетанию Мировой круговорот воды в природе. *Это непрерывный процесс перемещения воды из океана на суши и с суши на океан.*

«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. Вряд ли есть человек, который не знает, как выглядит вода. При положительных температурах это жидкость без цвета (в толще она кажется голубоватой), запаха и вкуса. Запах и вкус появляются из-за примесей.



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

Дело в том, что вода в природе совершает путешествие по кругу. Вначале 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. Все вместе это называется круговоротом воды в природе.

