

Презентацию подготовила учитель  
начальных классов  
ГБОУ ЦО №1080 «Экополис»  
Николаева Ольга Анатольевна  
2012-2013гг.

# *Круговорот воды в природе*

*Кругосветное путешествие*

*Капельки*




**Жила-была Капелька на цветке, а может  
быть, и в море,  
а может, в океане, а может быть, и в  
луже, ведь надо где-то жить. Жила и  
мечтала увидеть мир.**



Пригрело как-то яркое  
солнышко.



Солнечные лучи нагревают  
поверхность нашей планеты  
и испаряют при этом  
огромное количество влаги.  
Водяные пары поднимаются  
в воздух с поверхности  
морей, океанов, озер, рек, из  
почвы.



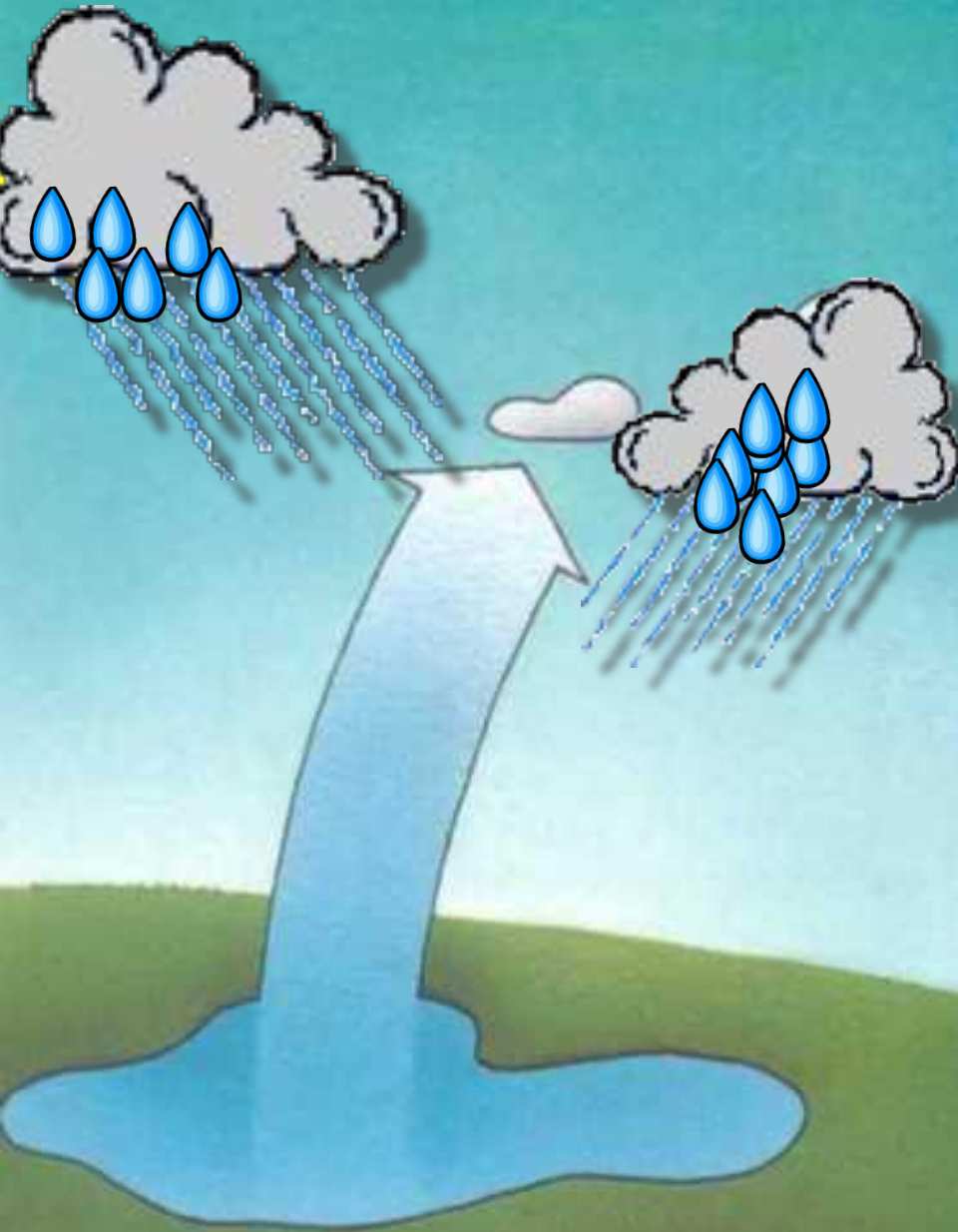
**Воду испаряют все растения. Эти пары выдыхают и животные. Вода превращается в пар в любое время года, даже зимой в сильный мороз.**

Вот и наша Капелька  
устремилась вверх.

Летит она вверх, рассматривает  
красоты земли, а ветер несет ее  
все дальше и дальше, и на пути  
встречается много капель-  
сестричек. Вскоре их было целое  
облако.



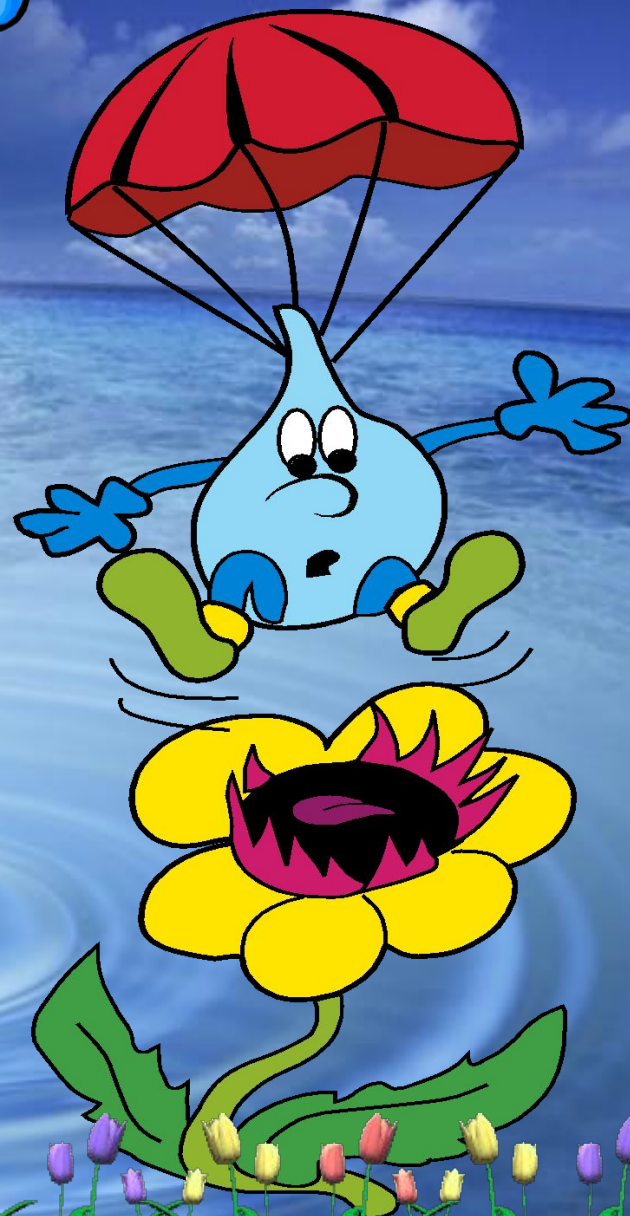
А сестрички-капли все прибывают и прибывают.



Тесно им стало, потемнело облако.  
И выпали из облака осадки.

Полетела наша Капелька вниз.  
Летит и думает, куда же она попадет,  
где еще побывает и что нового  
увидит.

Судьба выпавших с неба капель  
различна. Одни из них попадают в  
ручьи или реки, озера или сразу в  
море. Другие – в почву.

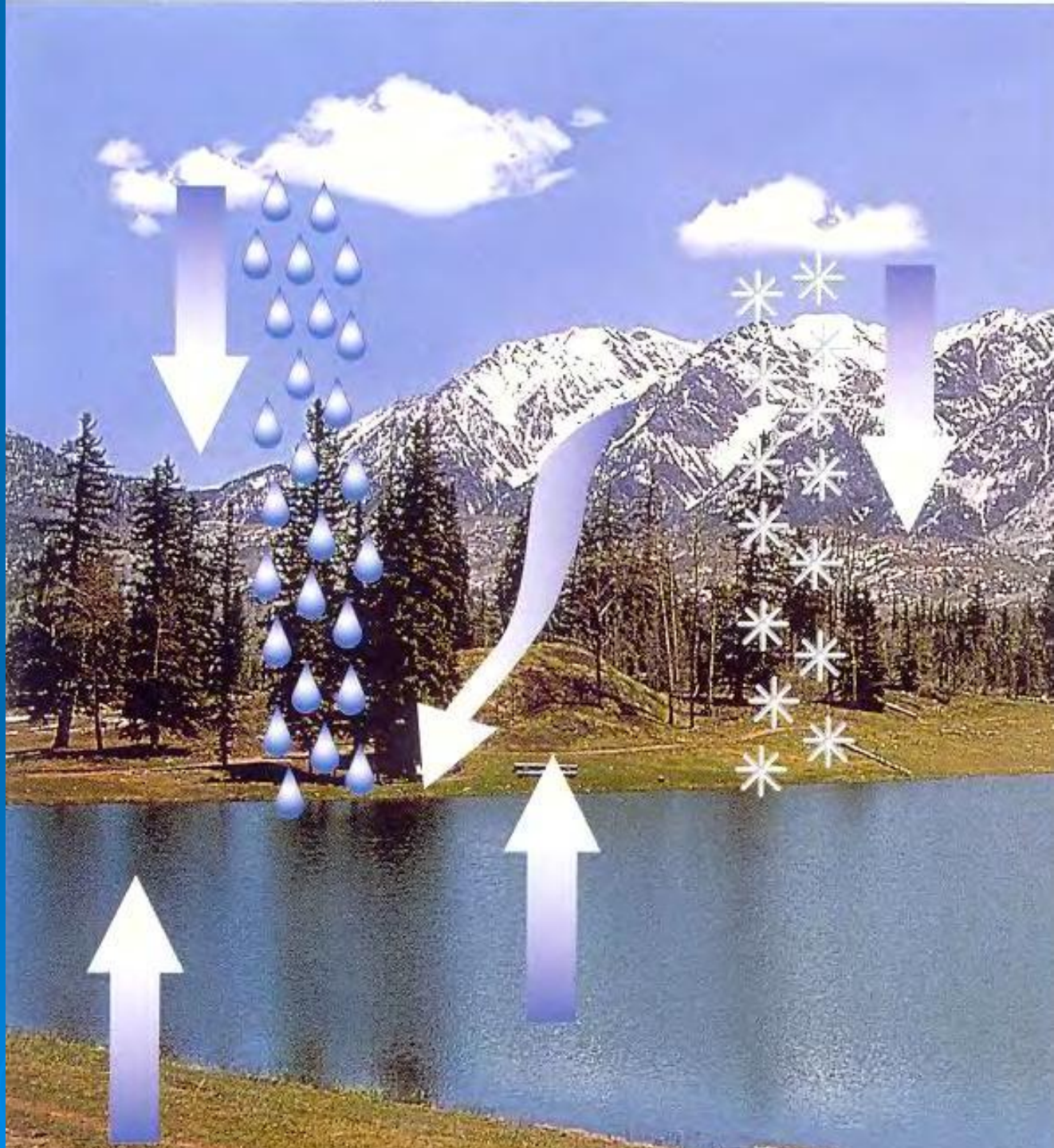


Прилетела наша Капелька на землю и снова встретилась с капельками-сестричками. Снова стали они весело жить и играть.





Капельке так понравилось путешествовать, что она стала ждать подходящий момент, чтобы вновь отправиться в путь.





Тучи

Облака

Осадки

Испарение

Реки, океаны, подземные потоки