

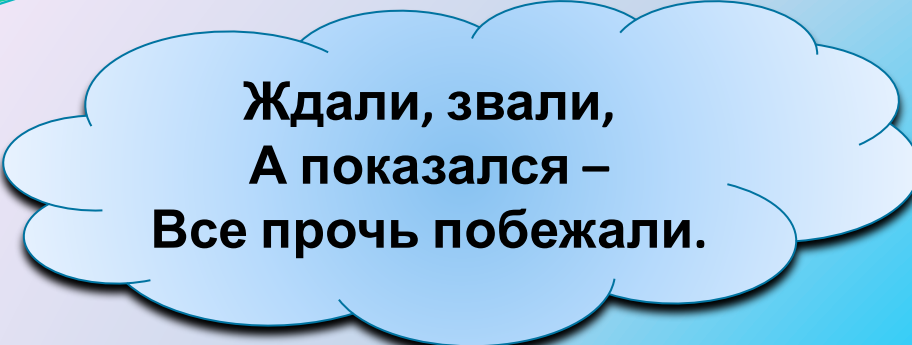
# Мир вокруг нас



Почему идёт дождь  
и дует ветер

**Шумит, но в поле и в  
саду,  
А в дом не попадет.  
И никуда я не иду.  
Покуда он идет.**





Ждали, звали,  
А показался –  
Все прочь побежали.



И тонок, и долог,  
А сядет –  
В траве не видно.



Летит без крыльев и  
поет, Прохожих  
задирает. Одним  
проходу не дает, Других  
он подгоняет.



**Есть на свете конь –  
Всему миру не  
сдержать.**

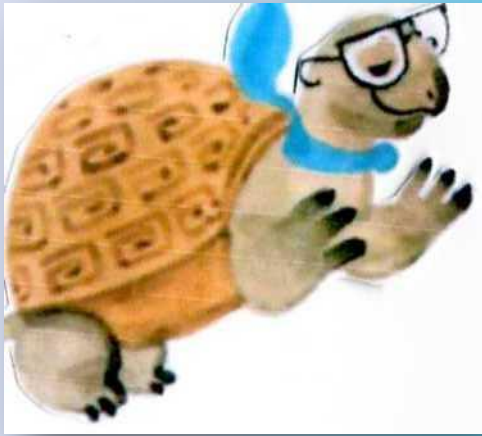


**Без рук, без ног,  
По полю рыщет,  
Поёт да свищет,  
Деревья ломает,  
К земле  
приклоняет.**

Amazzone Judith



**Мы говорили, что на Луне нет морей, рек, озер. Там вообще нет воды. Нет на Луне и воздуха, а значит, там не бывает ветреной погоды. Почему же на Земле идет дождь и дует ветер? Зачем они нужны?**



**Солнце согревает  
воду в океане, в море, в  
реке, в любой луже.**

**Вода испаряется,  
превращается в  
прозрачный пар и  
поднимается вверху,  
туда, куда увлекают ее за  
собой теплые потоки  
воздуха, потому что  
теплый воздух легче  
холодного, он всегда  
стремится умчаться  
вверх.**





Поднимается все выше легкий водяной пар от нагретой солнцем земли, забирается он высоко, туда, где постоянно, даже в самый знойный летний день, очень холодно, как зимой.

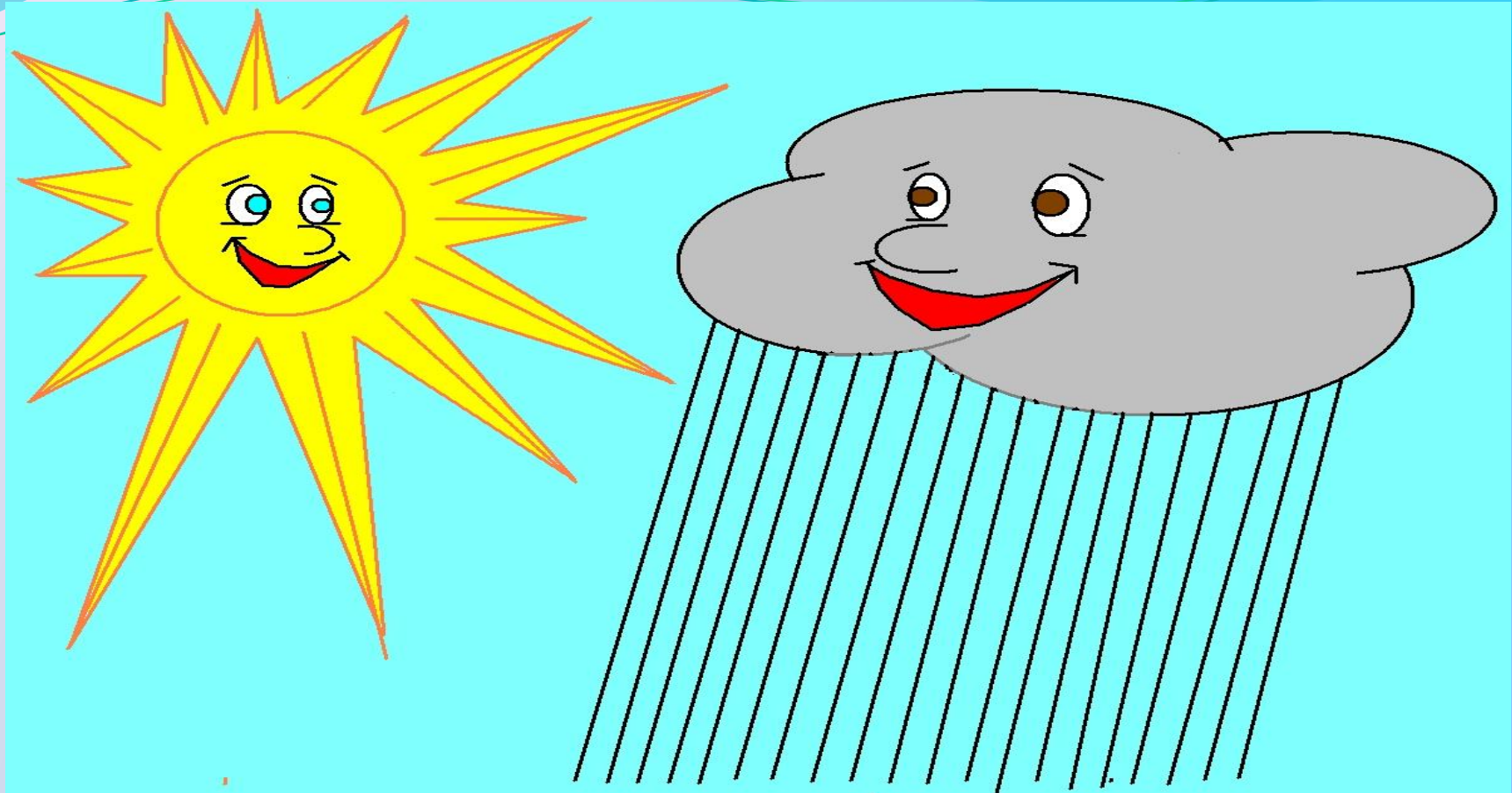
Пар теплый, а когда он прикасается к холодному воздуху, то превращается в крохотные капельки воды. Капельки легонькие, как пух, они отлично держатся в воздухе, парят и все время перемещаются, потому что их подталкивают все новые и новые потоки теплого воздуха, поднимающиеся с земли.

Теплый воздух подбрасывает капельки еще выше, холодный тащит их вниз; так они и летают, крохотные путешественники, то вверх, то вниз; они танцуют, сливаются вместе, становятся крупнее.

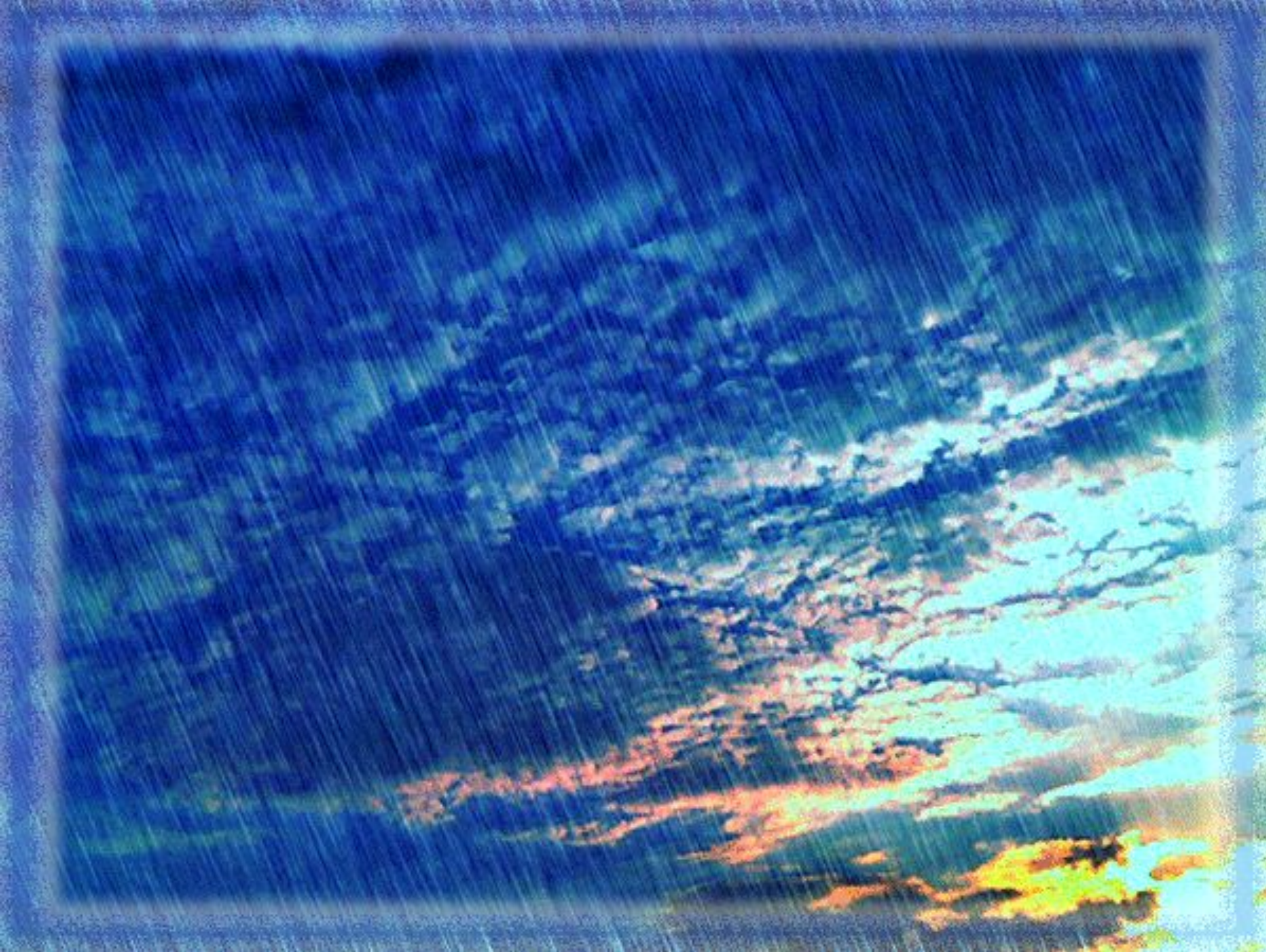
Их очень-очень много, и все вместе они образуют облака.

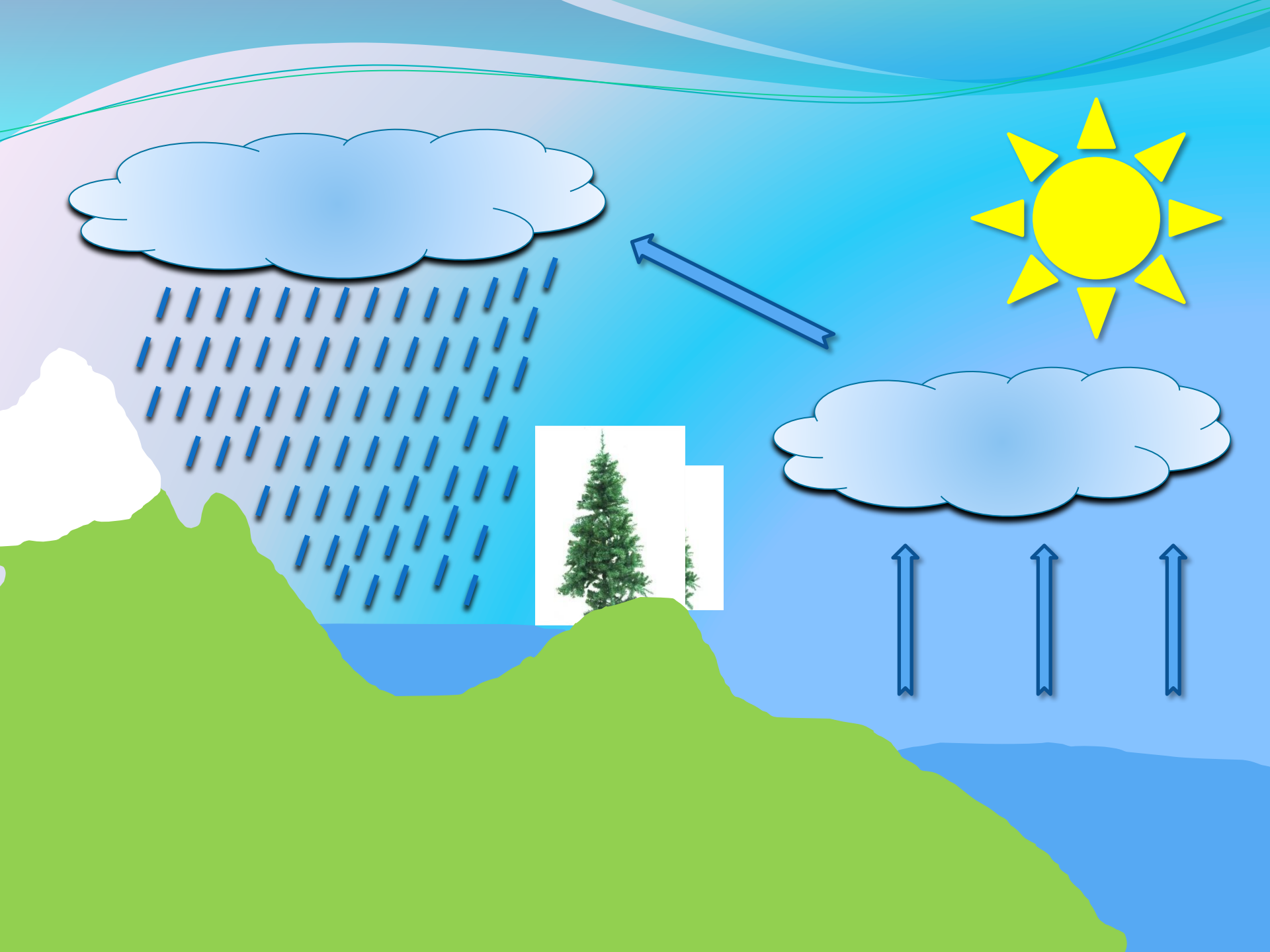






В верхней части облака капельки замерзают — там очень холодно; они превращаются в льдинки, растут, тяжелеют, вот они уже не могут держаться в облаке и падают вниз. А падая, тают, потому что внизу куда теплее; снова становясь капельками воды, сливаются вместе — и на землю идет дождь.







Какие бывают дожди?



A photograph of a heavy rain shower over a dense forest. The scene is dominated by vertical streaks of rain falling against a backdrop of dark, silhouetted tree branches and foliage. A bright, overexposed area in the upper left corner suggests a break in the clouds or a sunburst effect.

Ливень - проливной  
дождь.

A photograph of a rainy urban scene. On the left, a tall residential building with many windows is visible, its facade partially obscured by falling rain. In the center, a row of trees stands in a park-like setting, their leaves glistening with water. The background shows more buildings under a bright, overcast sky.

**Ситничек – мелкий дождь,  
как из сита.**

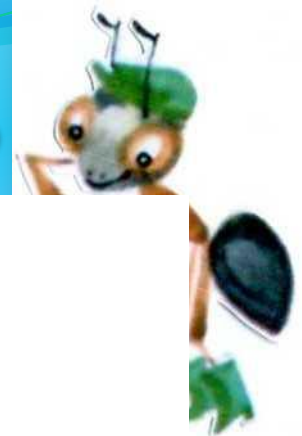


**Косой дождь (косохлётст).**



**Вы уже догадались, что это град!**

**Он образуется в тех случаях, когда кусочки льда не успевают по дороге растаять и ледяными шариками ложатся на землю.**



**Случается иной раз, что вместе с дождем падают на землю ледяные шарики, и мелкие, и крупные – как когда.**

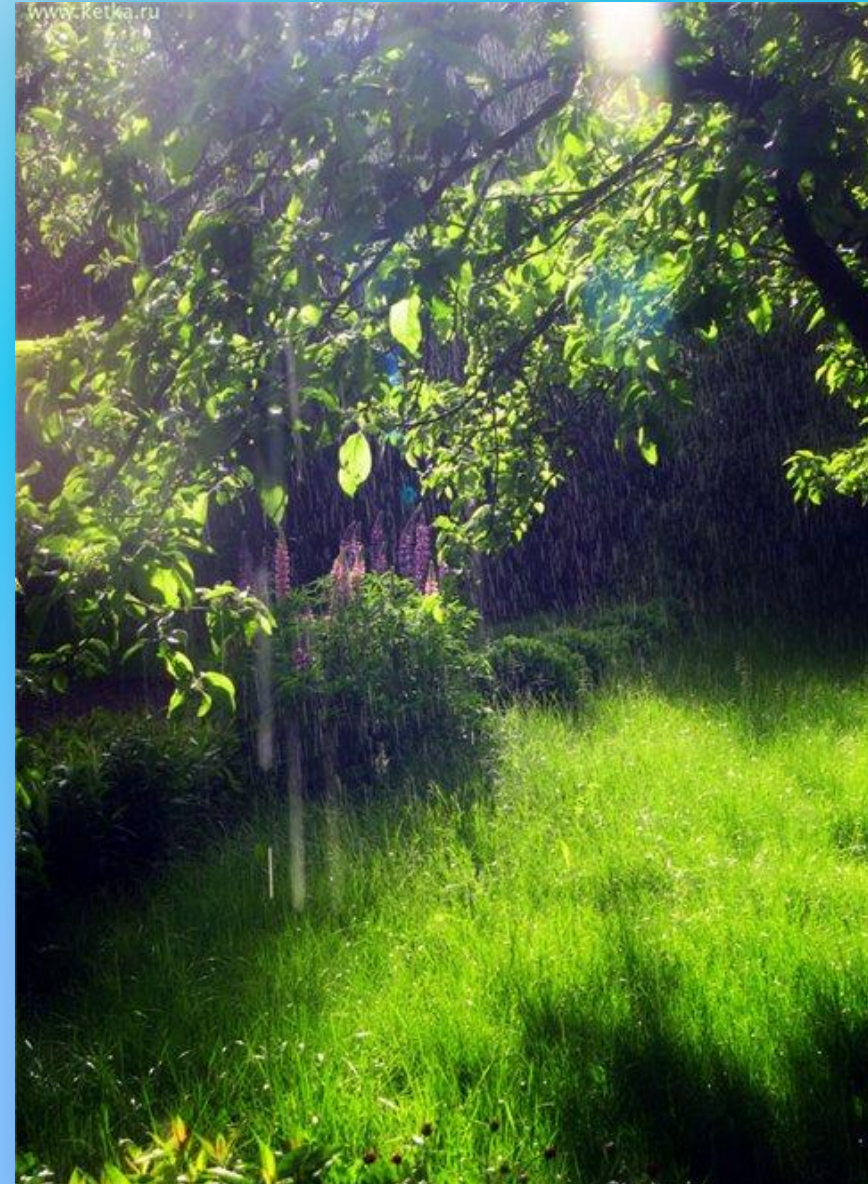




Бывают совсем особенные летние, дожди, короткие, веселые; идут они удивительным образом — с ясного неба, при свете яркого солнца!

Туч на небе нет, только висит в воздухе легкая белая дымка. Это водяной пар. Он низко над землей попал в холодный поток воздуха, превратился в капельки воды, они начали быстро сливаться, тяжелеть и падать на землю редкими крупными каплями.

Он быстро проходит, этот дождь, сияет солнце, и нет больше в воздухе белой дымки, она пролилась на землю









Полная  
противоположность  
слепому, летнему,—  
дождь осенний,  
моросящий. Тот как  
зарядит сыпать  
маленькими капельками  
на землю, словно его кто-то там наверху распыляет  
из пульверизатора, так и  
будет идти день, два, три,  
неделю не переставая. И  
тогда становится очень  
скучно. Под ногами  
слякоть, небо свинцовое,  
и моросит холодный,  
нудный дождь... Хорошо,  
что осень в конце концов  
пройдет и снова будет



**Ветер – это движение,  
поток воздуха.**



**Что же такое  
ветер?**



**Воздух постоянно находится в движении из-за того, что он по-разному нагрет. Тёплый воздух, более легкий, поднимается вверх, а холодный, более тяжелый, стелется занимая понизу, свободившееся место. Это можно увидеть даже у нас в классе.**

**Посмотрите на подоконник. На нем лежит воздушный шарик. Давайте ненадолго откроем окно. Что вы увидели?**





Шарик был подхвачен потоком воздуха и полетел. Куда он полетел?  
Вверх, вместе с теплым воздухом.

Так что теплый воздух поднимается вверх, а его место занимает холодный воздух. Это движение происходит постоянно, поэтому на земле дуют ветры.





**Ветры на Земле бывают разные.**

**Бывают легкие и теплые,  
приносящие освежающую  
прохладу.**





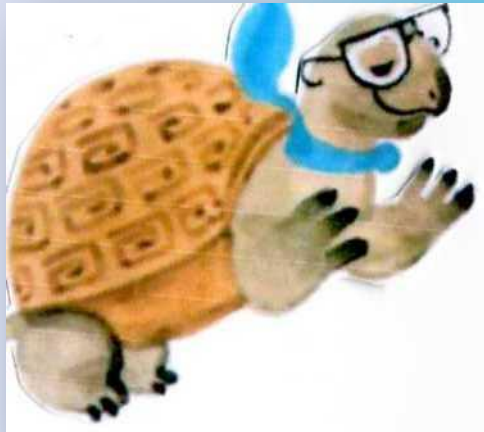
**А бывают сильные и грозные  
— ураганы, тайфуны и смерчи.  
Они приносят много  
разрушений.**

**Зачем нужен ветер  
живущим на Земле?**



**Ветры переносят семена многих растений, помогают работать мельницам, плыть парусникам.**

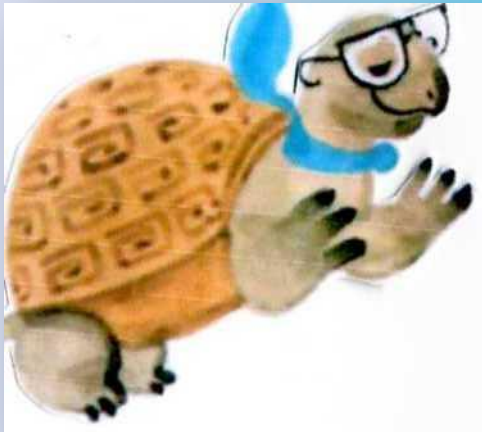
**А еще ветер приносит летом прохладу, очищает воздух от пыли, гари и копоти, выбрасываемых в воздух фабриками, заводами и машинами. Представляете, чем бы мы дышали, если бы вся эта грязь так и оставалась бы висеть над нашей головой?**



**Может ли человек  
создать  
искусственный ветер?**



**Если очень жарко, то мы включаем вентилятор, чтобы немного освежиться. Также вентиляция нужна, чтобы двигать воздух, которым мы дышим. Если бы в домах не было вентиляции, то при закрытых окнах и дверях мы бы просто задохнулись. На всех не хватило бы чистого воздуха.**

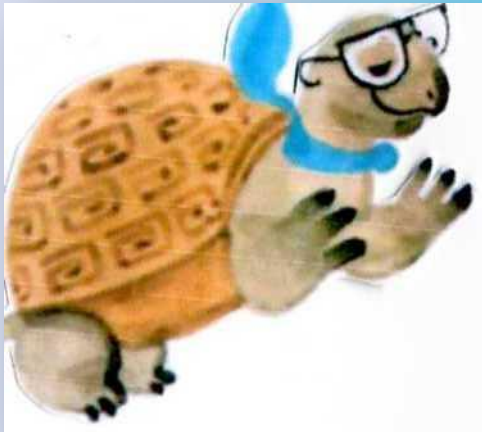




**А что такое «сквозняк»? Это слово мы часто слышим, как только открываем окна и двери?**



**Если в помещении открыть одновременно и форточку и дверь, то возникает сильное движение воздуха. Его обычно и называют сквозняком. При сильном сквозняке тело человека быстро охлаждается и может начаться простуда, поэтому, проветривая помещение, не следует сразу открывать окна и двери.**





**СИЛЬНЫЙ**

**ПЁСТРЫЙ**

**ЗЕЛЁНЫЙ**

**ПОРЫВИСТЫЙ**

**ХОЛОДНЫЙ**

**СЛАБЫЙ**

**СЫРОЙ**

**ШИРОКИЙ**

**СЛАДКИЙ**

**Какой бывает  
ветер?**



м

о

л

о

д

ц

ы

!



<http://s44.radikal.ru/i103/0908/a9/b4df6e315cf8.jpg>  
<http://eliston.narod.ru/GIF/dogdi2.gif>  
<http://io34.radikal.ru/o803/2f/f1800dc0036e.gif>  
[http://zundercom.narod.ru/images/5/tuman\\_nad\\_olangoy.jpg](http://zundercom.narod.ru/images/5/tuman_nad_olangoy.jpg)  
<http://www.petrovavn.21416s01.edusite.ru/DswMedia/solnyishkoituchka.jpg>  
[http://imgo.liveinternet.ru/images/attach/b/o/23034/23034709\\_dozhd.gif](http://imgo.liveinternet.ru/images/attach/b/o/23034/23034709_dozhd.gif)  
<http://fotki.yandex.ru/users/elfim-vladimir/view/144266/?page=0>  
[http://i.i.ua/photo/images/pic/o/o/192200\\_3ada743f.jpg](http://i.i.ua/photo/images/pic/o/o/192200_3ada743f.jpg)  
<http://statii.privet.ru/lr/081096ace66585ce6a9214a732d1fecb>  
[http://kenjik.ru/wp-content/gallery/agnia\\_barto/barto\\_v\\_dojd.jpg](http://kenjik.ru/wp-content/gallery/agnia_barto/barto_v_dojd.jpg)  
[http://boguch.narod.ru/img/grad\\_o3\\_800.JPG](http://boguch.narod.ru/img/grad_o3_800.JPG)  
<http://io64.radikal.ru/o905/do/7d74e96448f5.jpg>

**Автор презентации – Котова Ирина**

**kotrish@yandex.ru**

**Вы скачали эту презентацию на сайте - viki.rdf.ru**