

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.**



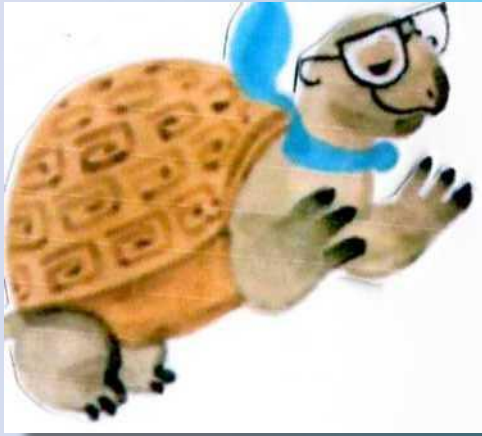
**Без рук, без ног,
По полю рыщет,
Поёт да свищет,
Деревья ломает,
К земле
приклоняет.**

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.

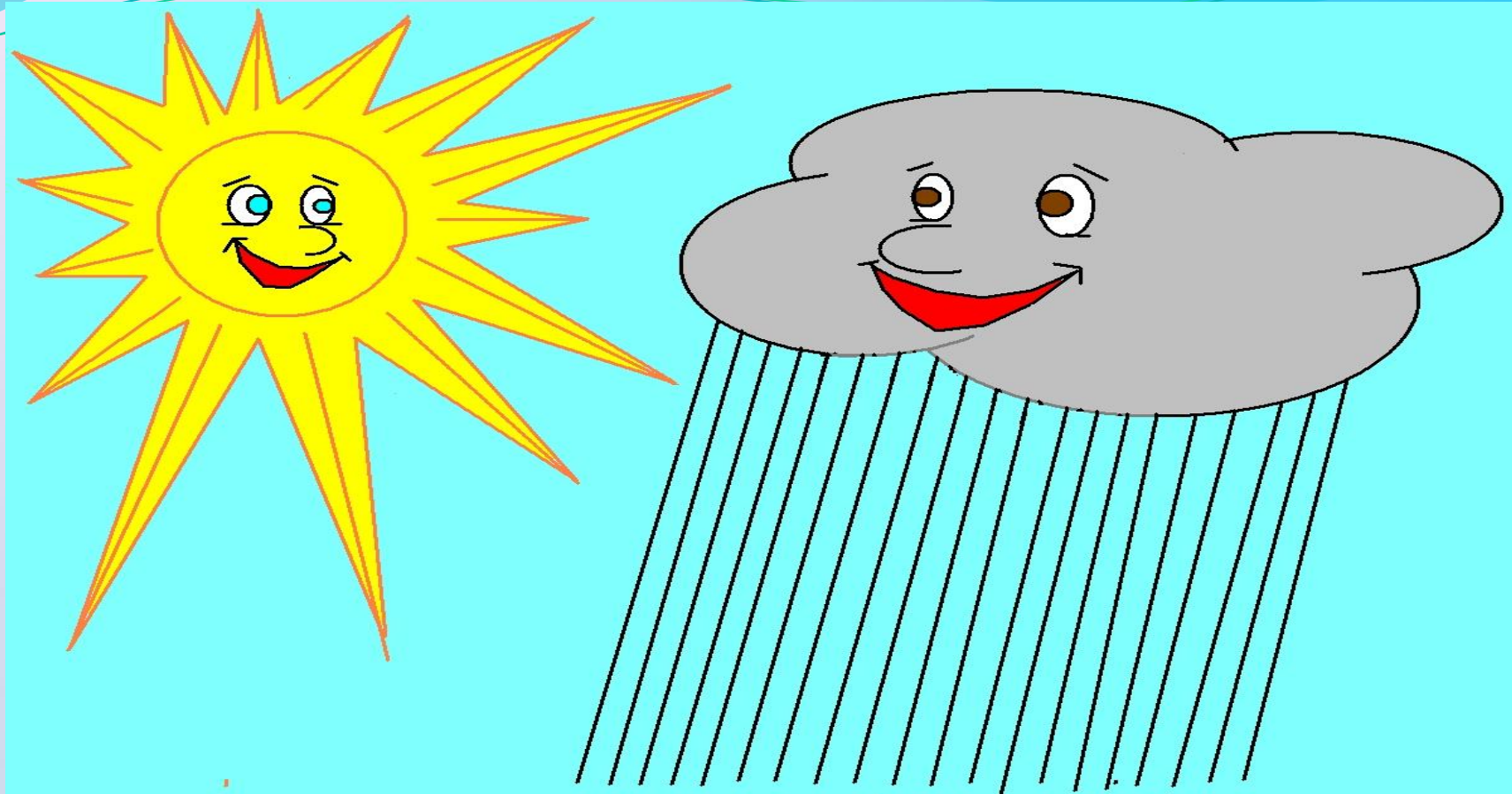
Пар теплый, а когда он прикасается к холодному воздуху, то превращается в крохотные капельки воды. Капельки легонькие, как пух, они отлично держатся в воздухе, парят и все время перемещаются, потому что их подталкивают все новые и новые потоки теплого воздуха, поднимающиеся с земли.

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.

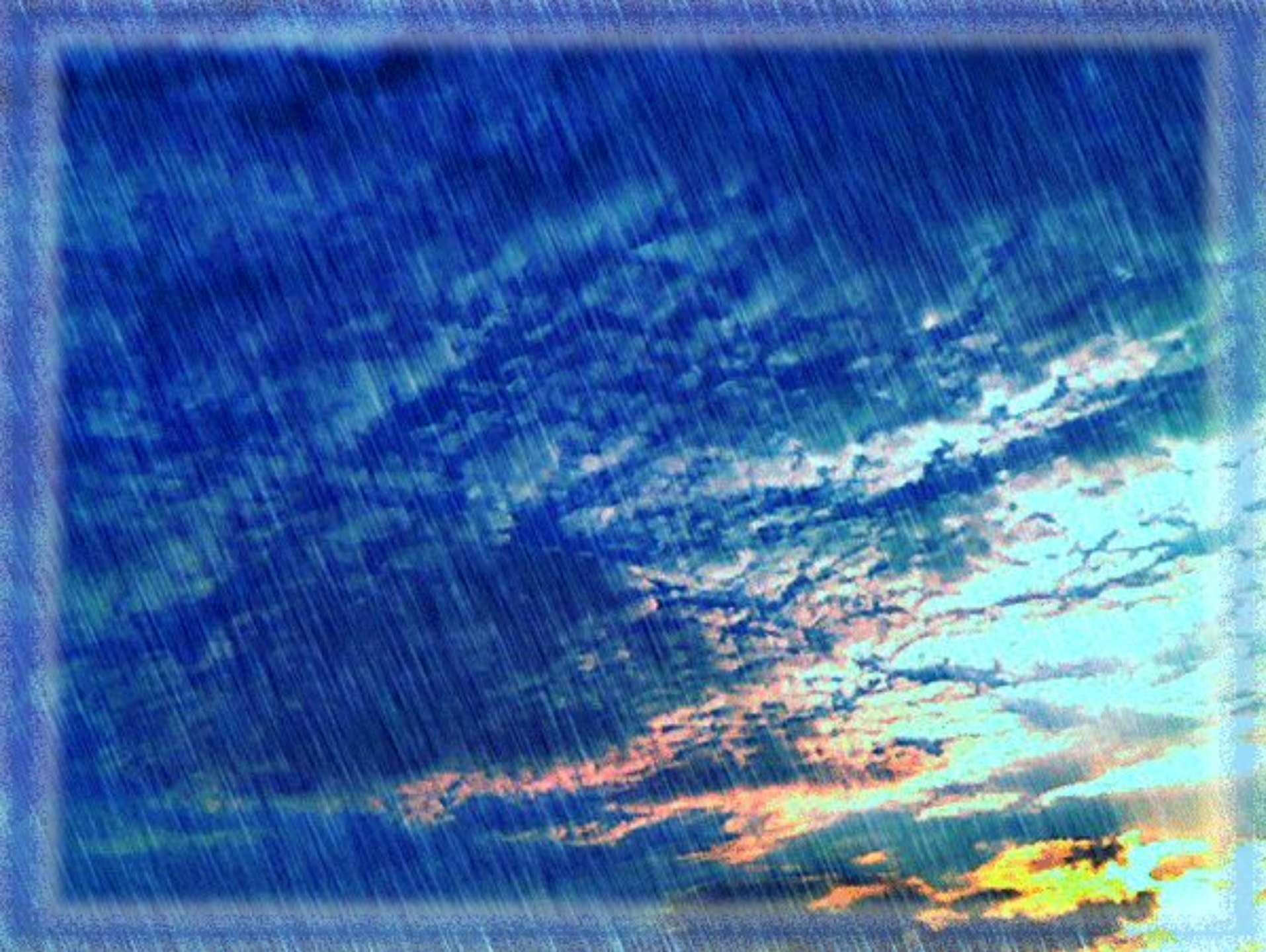
Их очень-очень много, и все вместе они образуют облака.

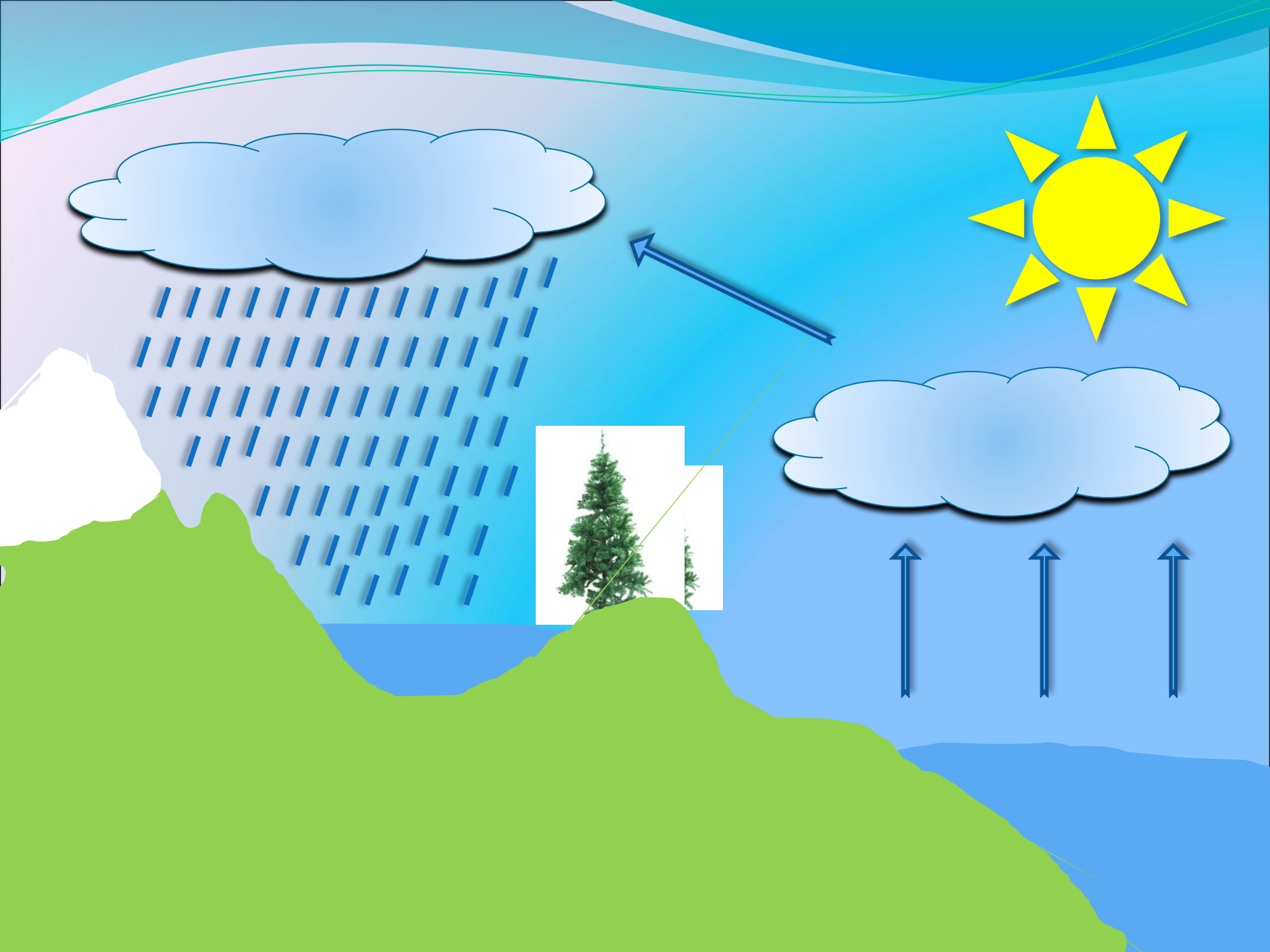






В верхней части облака капельки замерзают — там очень холодно; они превращаются в льдинки, растут, тяжелеют, вот они уже не могут держаться в облаке и падают вниз. А падая, тают, потому что внизу куда теплее; снова становясь капельками воды, сливаются вместе — и на землю идет дождь.







Какие бывают дожди?





Ливень - проливной
дождь.

A photograph of a rainy urban scene. On the left, a tall residential building with multiple windows is visible. In the center, several smaller buildings are partially obscured by a dense canopy of green trees. The sky is overcast and filled with heavy rain, creating a soft, diffused light. The overall atmosphere is one of a typical rainy day in a city.

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

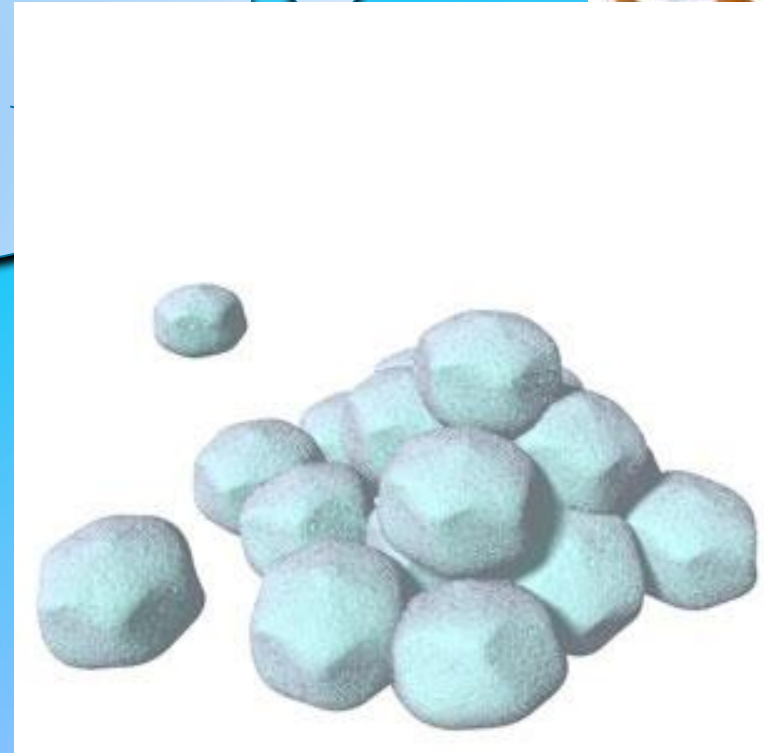
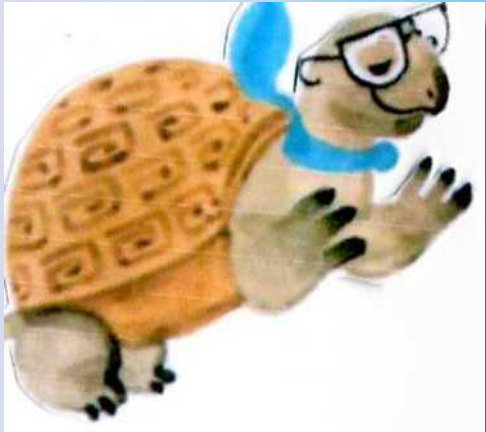


Косой дождь (косохлётст).

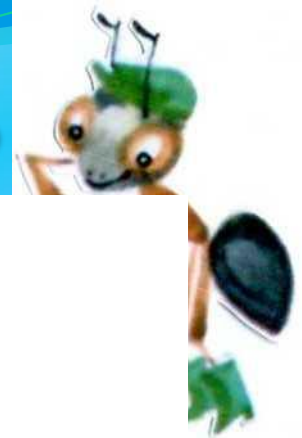


**Вы уже догадались, что это
град!**

**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.**



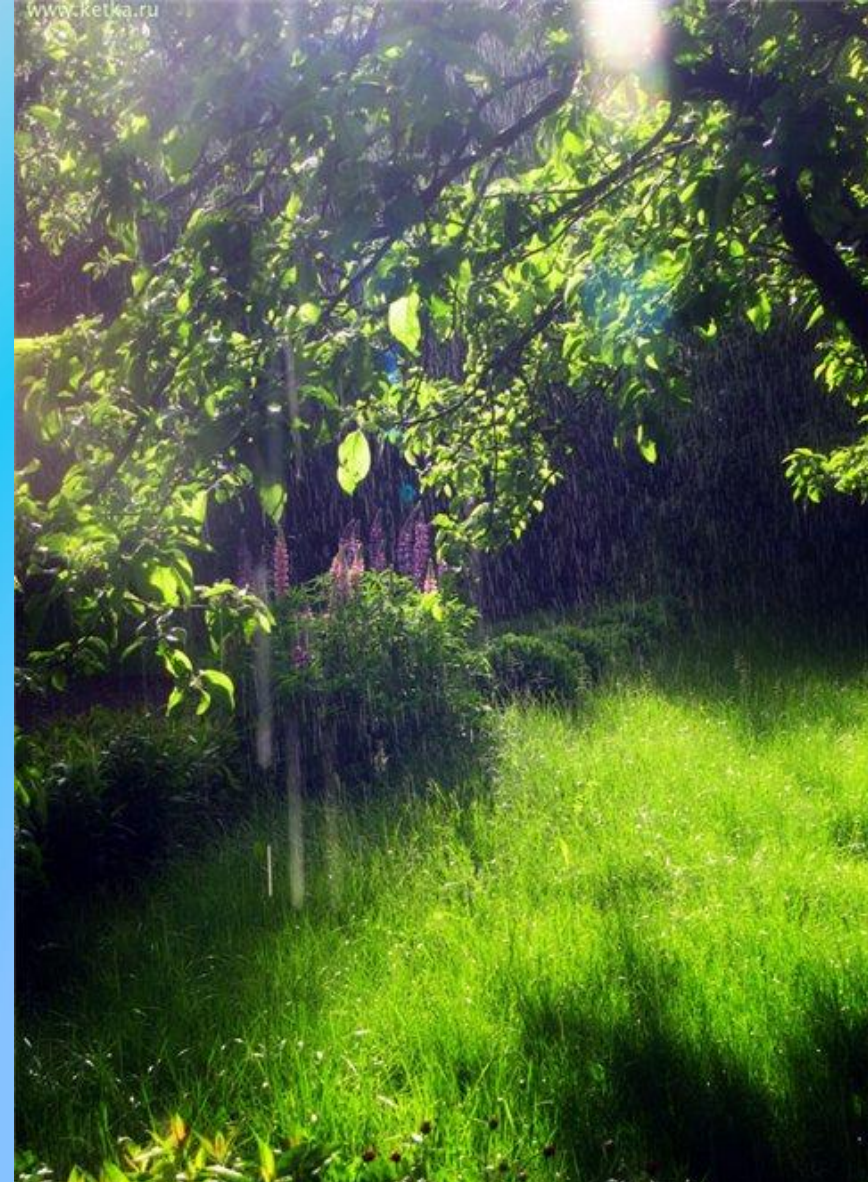




Бывают совсем особенные летние, дожди, короткие, веселые; идут они удивительным образом — с ясного неба, при свете яркого солнца!

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





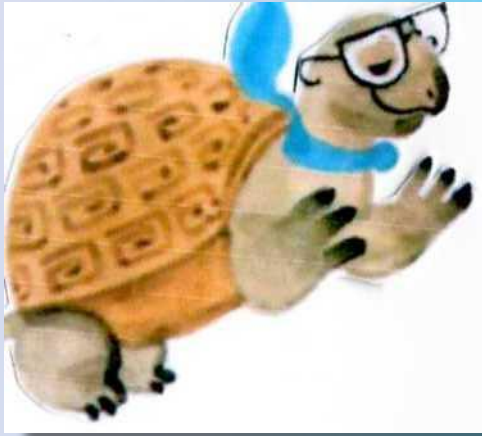




Полная
противоположность
слепому, летнему,—
дождь осенний,
моросящий. Тот как
зарядит сыпать
маленькими капельками
на землю, словно его кто-то там наверху распыляет
из пульверизатора, так и будет идти день, два, три,
неделю не переставая. И тогда становится очень
скучно. Под ногами
слякоть, небо свинцовое,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





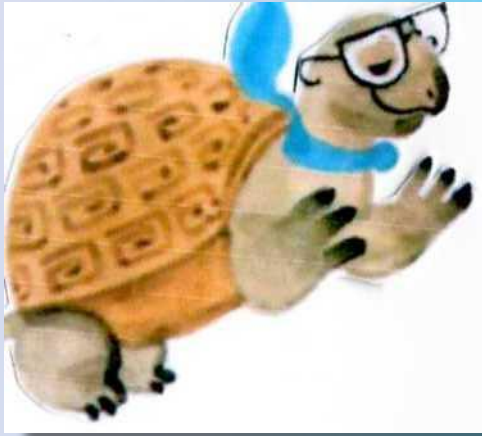
**А бывают сильные и грозные
— ураганы, тайфуны и смерчи.
Они приносят много
разрушений.**

**Зачем нужен ветер
живущим на Земле?**



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

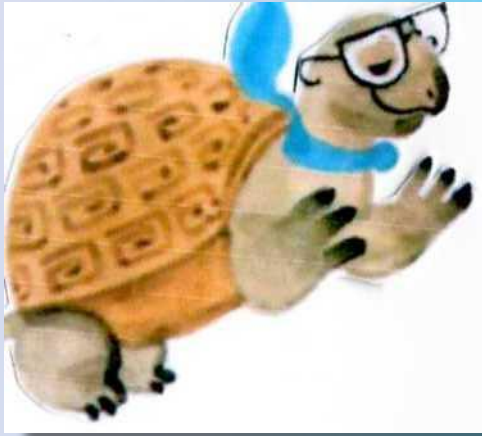
**А еще ветер приносит летом прохладу, очищает воздух от
пыли, гари и копоти, выбрасываемых в воздух фабриками,
 заводами и машинами. Представляете, чем бы мы дышали,
 если бы вся эта грязь так и оставалась бы висеть над нашей
 головой?**



**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/b4df6e315cf.d.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://www.petrovavn.21416s01.edusite.ru/DswMedia/solnyishkoituchka.jpg>
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://stat11.privet.ru/lr/081096ace66585ce6a9214a732d1fecb>
http://kenjik.ru/wp-content/gallery/agnia_barto/barto_v_dojd.jpg
http://boguch.narod.ru/img/grad_o3_800.JPG
<http://io64.radikal.ru/0905/do/7d74e96448f5.jpg>

Автор презентации – Котова Ирина

kotrish@yandex.ru

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