

Явления природы 2 класс



Выполнила: учитель начальных классов

Холявко Оксана Ивановна

МБОУ СОШ № 6 г. Ноябрьска

Дождь

Дождь – это осадки, выпадающие в виде капель воды. Капельки воды в облаках становятся слишком тяжёлыми и начинают падать на землю. Если капли мелкие, идет моросящий дождик, а если крупные – проливной. Очень сильный проливной дождь называют ливнем.



Гроза – это когда на небе сверкает молния и раздается гром.
Молния – это гигантская электрическая искра в небе, а гром – звук разряда.



Радуга может появиться на небе, когда идёт дождь и светит солнце. Она видна, если лучи солнца проходят сквозь дождевые капли.

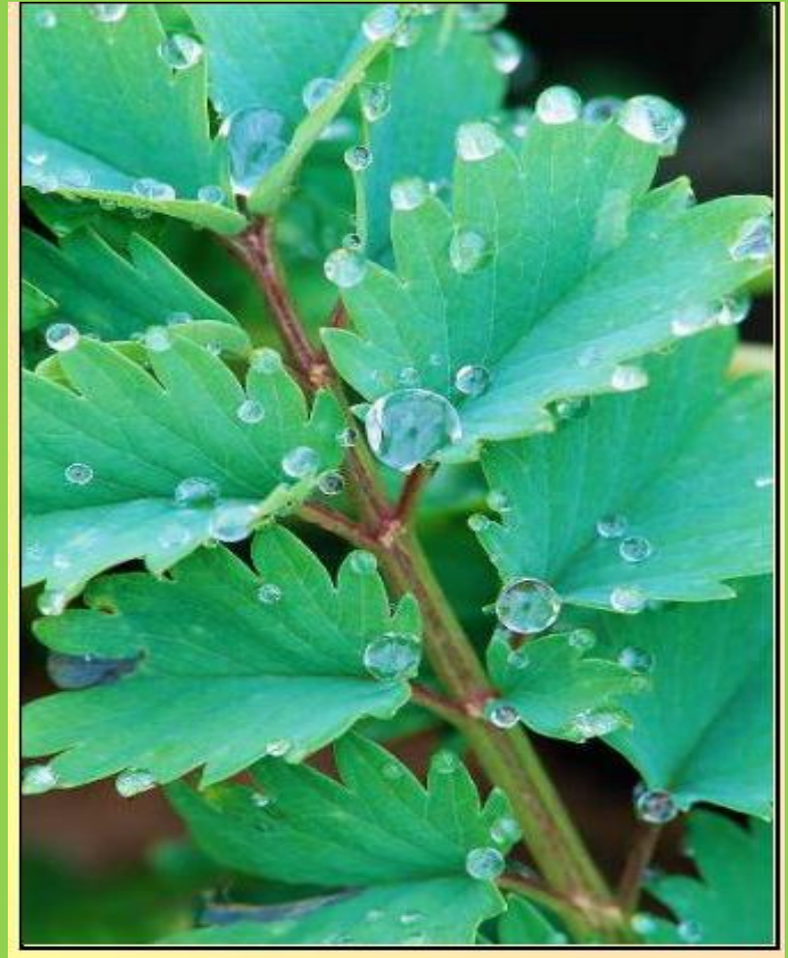


Название изображения: nature 077.jpg



Роса

– это капельки, образующиеся на растениях, земле и различных наземных предметах. Она появляется только при ясном небе.



Ветер

– это передвижение воздуха. Когда воздух от земли нагревается, он начинает подниматься вверх, а холодный воздух опускается вниз. Ветер нельзя увидеть глазами, его можно только почувствовать. Ветер бывает сильный, слабый, холодный, освежающий, тёплый.





Туман — это нечто вроде пелены из мельчайших капель воды, иногда смешанных с дымом и пылью. Порой, туман бывает таким густым, что очень трудно, даже невозможно что-либо увидеть. Туманы чаще бывают осенью, когда воздух охлаждается быстрее, чем земля и вода. Городские туманы гуще сельских, потому что воздух в городе полон пыли и сажи, которые, соединяясь с частичками воды, образуют плотное покрывало.

Град



Когда капельки дождя поднимаются и опускаются в вихре холодного воздуха, замерзая все больше и больше – образуется град. И на землю выпадают уже не капли, а твердые шарики.

Иней – это очень мелкие кристаллики, похожие на крошечные снежинки. Чаще всего иней ложится в холодные ясные и тихие ночи.

Он образуется в тихую погоду и при лёгком ветерке и покрывает землю, растения, камни, стены домов и скамейки...

Говорят, что иней – это твёрдая роса.



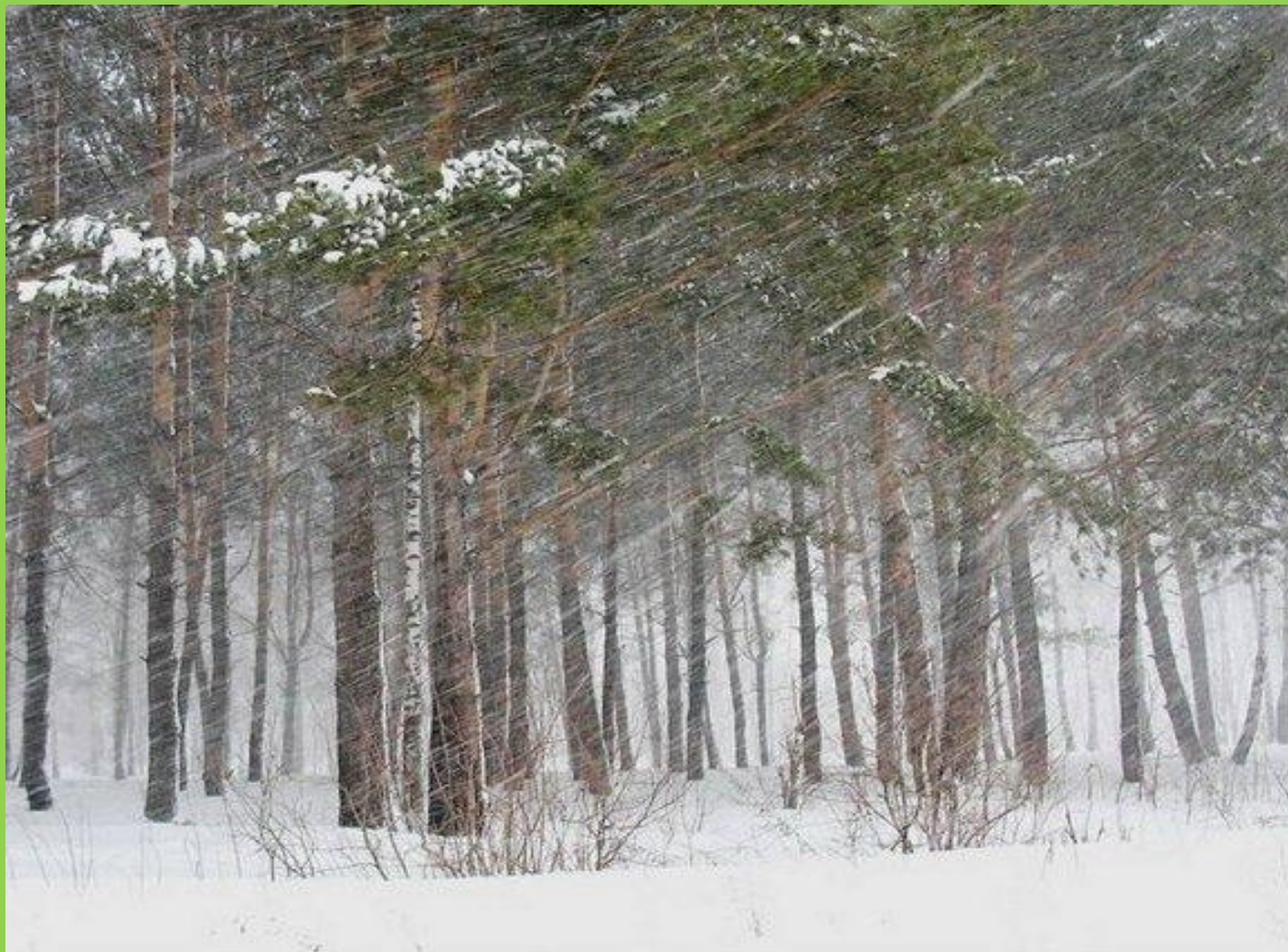
Снегопад

– это осадки, выпадающие зимой в виде снега.

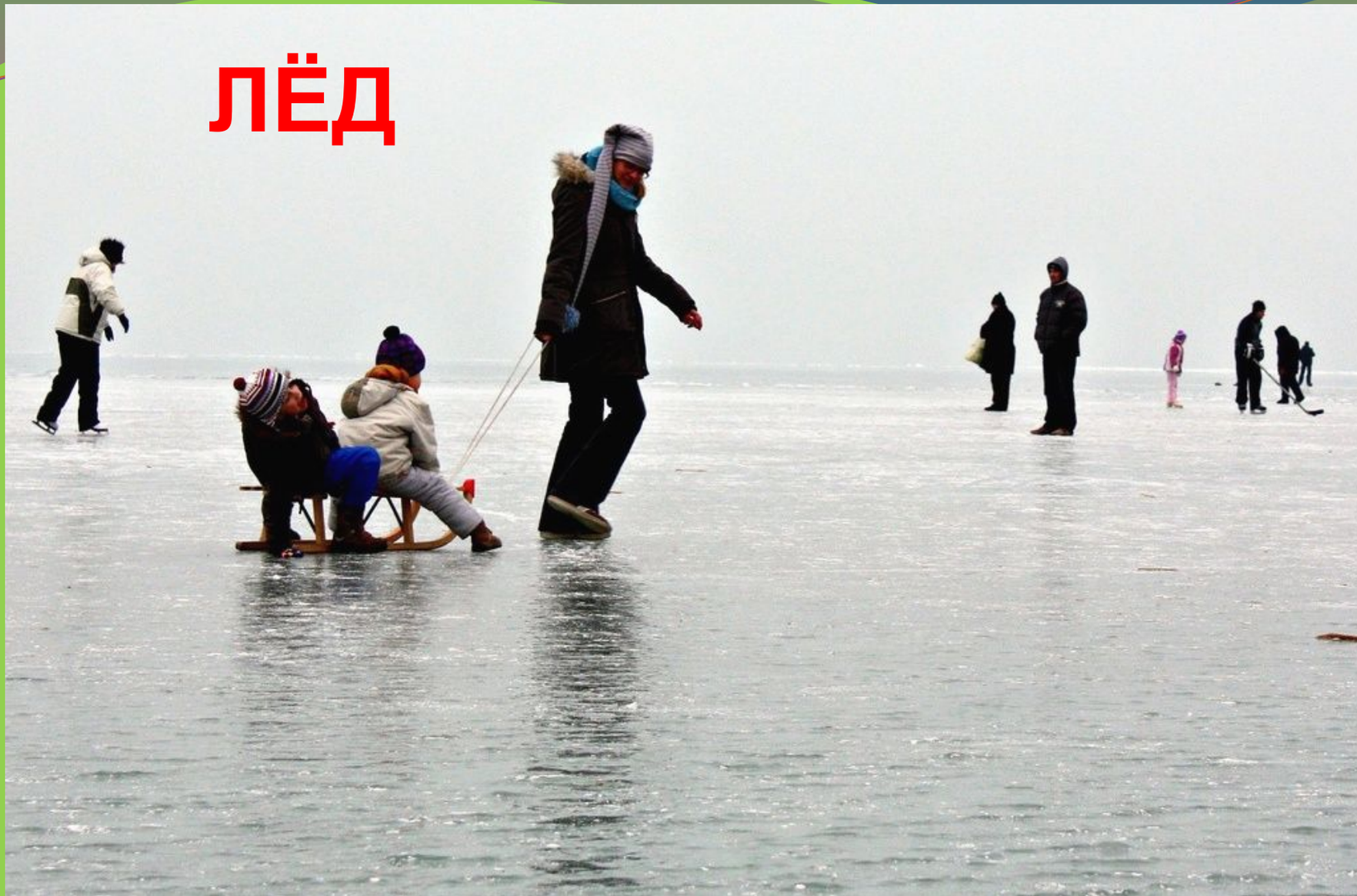
На большой высоте пар в снеговых тучах начинает замерзать и превращается в маленькие ледяные кристаллики. Из этих кристалликов получаются снежинки.



Метель, или **вьюга**, начинается, когда во время снегопада дует сильный ветер. Он подгоняет и кружит снежинки.



ЛЁД



Лёд образуется из воды при понижении температуры до нуля и ниже.

СОСУЛЬКИ

Посмотри, снег на склоне крыши тает, потому что солнечные лучи нагревают его до температуры выше нуля.

А стекающие капли воды у края крыши замерзают, потому что под крышей температура ниже нуля, холодно.

Оттаявшая вода стекает и каплями свисает с края, охлаждается и замерзает.

На замерзшую каплю натекает следующая, также замерзающая, затем третья капля, и так далее. Постепенно образуется маленький ледяной бугорок.

В другой раз при такой же погоде эти ледяные наплывы ещё удлиняются - так образуются сосульки.



Интернет-ресурсы

<http://detsad-kitty.ru/shablon/52129-oformlenie-ugolka-prirody-prirodnye-yavleniya-2.html>

<http://900igr.net/photo/priroda/5-JAvlenija-3.files/019-Inej.html>

http://yandex.ru/images/search?img_url=http%3A%2F%2Fxn

<http://www.beset.ru/index.php?m1=30&m2=50&id=977591>

<http://pozitiff-ko.ucoz.ru/forum/21-71-1>

<http://www.yakutian-laika.com/t553-topic>

<http://www.copywriter-yastrebova.com/category/>

[природа-открывает-свои-секреты/](http://www.copywriter-yastrebova.com/category/природа-открывает-свои-секреты/)
<http://www.copywriter-yastrebova.com/category/природа-открывает-свои-секреты/page/3/>

<http://prettydinochka.beon.ru/>

<http://siemenssuper.narod.ru/>

http://vk.gdefon.ru/gdefon/wallpaper/site/demo_url_for_api/id/354197/name/zima_les_inej/

<http://zastavkin.narod.ru/nature/nature/1x1/hoar-frost02.html>

<http://wap.mms.mts.ru/contents/5488028?ct=photos>

<http://news.vtomske.ru/news/62886.html>