

Путеводит
«Явления
природы»

Автор презентации:
учитель начальных классов
ШЛ № 101 г.Караганды Зобнина И.Е.



Всё что нас окружает и не создано человеческими руками, является природой.

Все изменения, происходящие в природе, называются явлениями природы или природными явлениями. Вращение Земли, её движение по орбите, смена дня 



Радуга



Гроза



Ветер



Листопад



Снегопад



Туман



Облака



После сильного дождя или грозы иногда можно наблюдать такое необычное явление природы, как радуга. Это когда яркий солнечный свет разбивается на несколько разных цветов. Радуга выглядит, как дуга в разноцветных красках.



Радуга



Гроза



Ветер



Листопад



Снегопад



Туман



Облака



Во время сильного дождя случается, что сверкнёт молния и после прогрохочет гром. Такое явление природы называют грозой. От грозы лучше спрятаться в надежном укрытии.



Радуга



Гроза



Ветер



Листопад



Снегопад



Туман



Облака



Бывает выглянешь за окно, а там деревья машут ветвями. На самом деле не деревья машут ветвями, а ветер, который дует с такой силой, что ветви с листьями гнутся в разные стороны.



Радуга



Гроза



Ветер



Листопад



Снегопад



Туман



Облака



Осенью деревья готовятся к зиме и сбрасывают листья. Но перед этим листья окрашиваются в удивительные по красоте желтые и красные цвета. Такое явление называется листопад.





Радуга



Гроза



Ветер



Листопад



Снегопад



Туман



Облака



Снегопадом называют выпадение снега из облаков. Но обычно так говорят, когда нет сильно ветра, и снег падает вертикально крупными хлопьями.





Радуга



Гроза



Ветер



Листопад



Снегопад



Туман



Облака



Туман представляет собой облако, которое находится невысоко над землей. Мы часто замечаем его как белую дымку, в которой плохая видимость.





Радуга



Гроза



Ветер



Листопад



Снегопад



Туман



Облака



Днём на небе вместе с солнцем хорошо видны облака. Это белые в виде пара формочки, которые могут принимать различную форму в виде животных, корабликов и лошадок, кто как увидит.

Источники информации:



В презентации использован технологический прием «Интерактивная инфографика в Power Point», автор которой Г.О.Аствацатуров.

(<http://didaktor.ru/interaktivnaya-infografika-v-powerpoint-eto-vozmozhno/#more-5892>)

<http://easyen.ru/load/232-1-0-62065>

<https://img.wallpapersafari.com/desktop/1600/900/47/20/vJhNeg.jpg>

<https://proprikol.ru/wp-content/uploads/2019/12/kartinki-pro-molnuyu-i-grozu-12.jpg>

<https://pbs.twimg.com/media/D-89UYyXsAAztnZ.jpg>

https://lviv.molbuk.ua/uploads/posts/2020-02/1580744629_mm3bpzwea4hvsghr.jpg

<https://proprikol.ru/wp-content/uploads/2020/09/kartinki-listopad-20.jpg>

https://cs10.pikabu.ru/post_img/2020/04/16/8/og_og_158704033524403392.jpg

https://img-fotki.yandex.ru/get/6828/191606791.7/0_b8689_c3496cf_orig.jpg

