

«ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ»



Презентацию подготовила:

Воспитатель Машошина Наталья Николаевна

Цель: создать условия для формирования знаний о явлениях природы.

Задачи :

***Образовательные: систематизировать знания о живой и неживой природе, познакомить с понятием «явление природы».**

***Развивающие: развивать умение рассуждать, быть внимательными и активными, познавательный интерес, навыки исследовательской деятельности.**

***Воспитательные: воспитывать бережное отношение к природе, дружелюбие, взаимопомощь, самостоятельность в работе, интерес к предмету, любознательность.**

**Явления природы –
это изменения,
происходящие в природе**



Восход солнца – это удивительное природное явление, когда наше светило появляется на горизонте и всё вокруг заполняется светом. Это происходит из-за вращения Земли вокруг своей оси. В каждой точке планеты восход происходит в разное время, поэтому зимой утром бывает темно.



Дождь — это еще одно явление природы, которое мы видим. Дождь состоит из маленьких капель воды, которые падают из облаков на землю. Он может быть легким и приятным или очень сильным (ливень). Но в любом случае он очень важен для жизни на Земле.



Снег — это тоже вода, но в твёрдом виде. Когда на улице очень холодно, капельки воды в облаках замерзают и превращаются в снежинки. Эти снежинки лёгкие и медленно падают на землю, как крошечные звёздочки.



Гроза – это одно из самых опасных явлений природы. Оно может начаться с яркой молнии и громкого грома, а затем перейти в сильный ветер, дождь и даже град. Грозы могут быть очень опасны, потому что они могут вызвать пожары, разрушения, нанести увечья людям и животным.



Листопад – это процесс, когда листья деревьев и кустарников меняют свой цвет и опадают. Это происходит осенью, когда дни становятся короче и холоднее. Листопад необходим для того, чтобы деревья могли отдохнуть и накопить энергию для роста весной.



Радуга — это разноцветная дугообразная полоса на небе, которая образуется из-за преломления солнечных лучей в дождевых каплях. Можно объяснить, что в радуге 7 цветов: красный, оранжевый, жёлтый, зелёный, голубой, синий и фиолетовый.

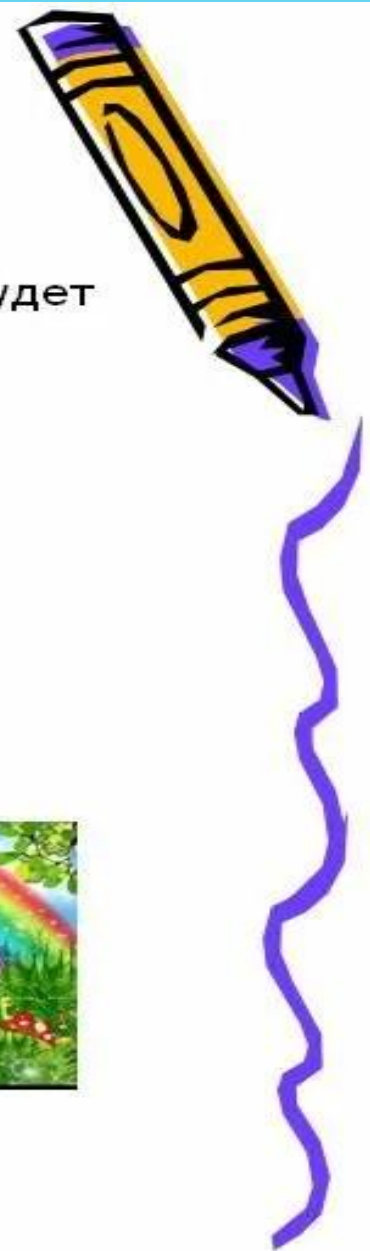


Туман — это облако, которое находится невысоко над землей. Он возникает при контакте теплого и холодного воздуха. Туман может возникать в любое время года — летом, весной, осенью, зимой. Чаще всего его можно видеть над рекой, болотом, низиной — там, где температура воды выше, чем температура воздуха.



Северное сияние (аврора) — это свечение в ночном небе, переливающееся зелёными, фиолетовыми, красными и синими оттенками. Явление возникает в полярных регионах Земли. Северное сияние — результат взаимодействия солнечного ветра (потока заряженных частиц от Солнца) с магнитным полем Земли.

Загадки о природе



Падал ночь он, падал день,
Падать ведь ему не лень.
Запорошил лес, лужок,
А зовут его ...

В дверь стучаться к нам не будет
А взойдёт и всех разбудит.
Утром глянет к нам в оконце,
Взглядом всех разбудит ...

Что за чудо – красота
Расписные ворота
Показались на пути
В них не въехать, ни войти ...

Плывут по небу белые
Пушистые и смелые,
Плывут – плывут из далека
К нам по небу ...

