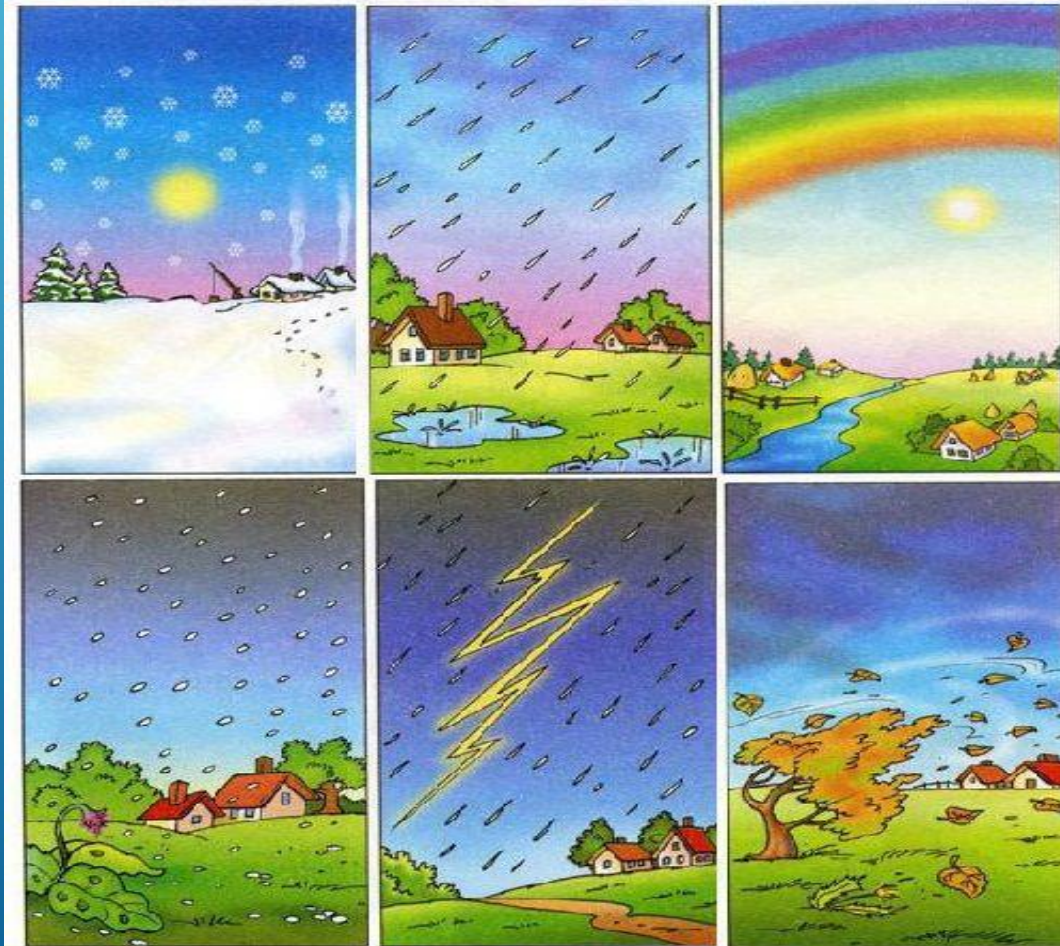


# «ПРИРОДНЫЕ ЯВЛЕНИЯ»



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».

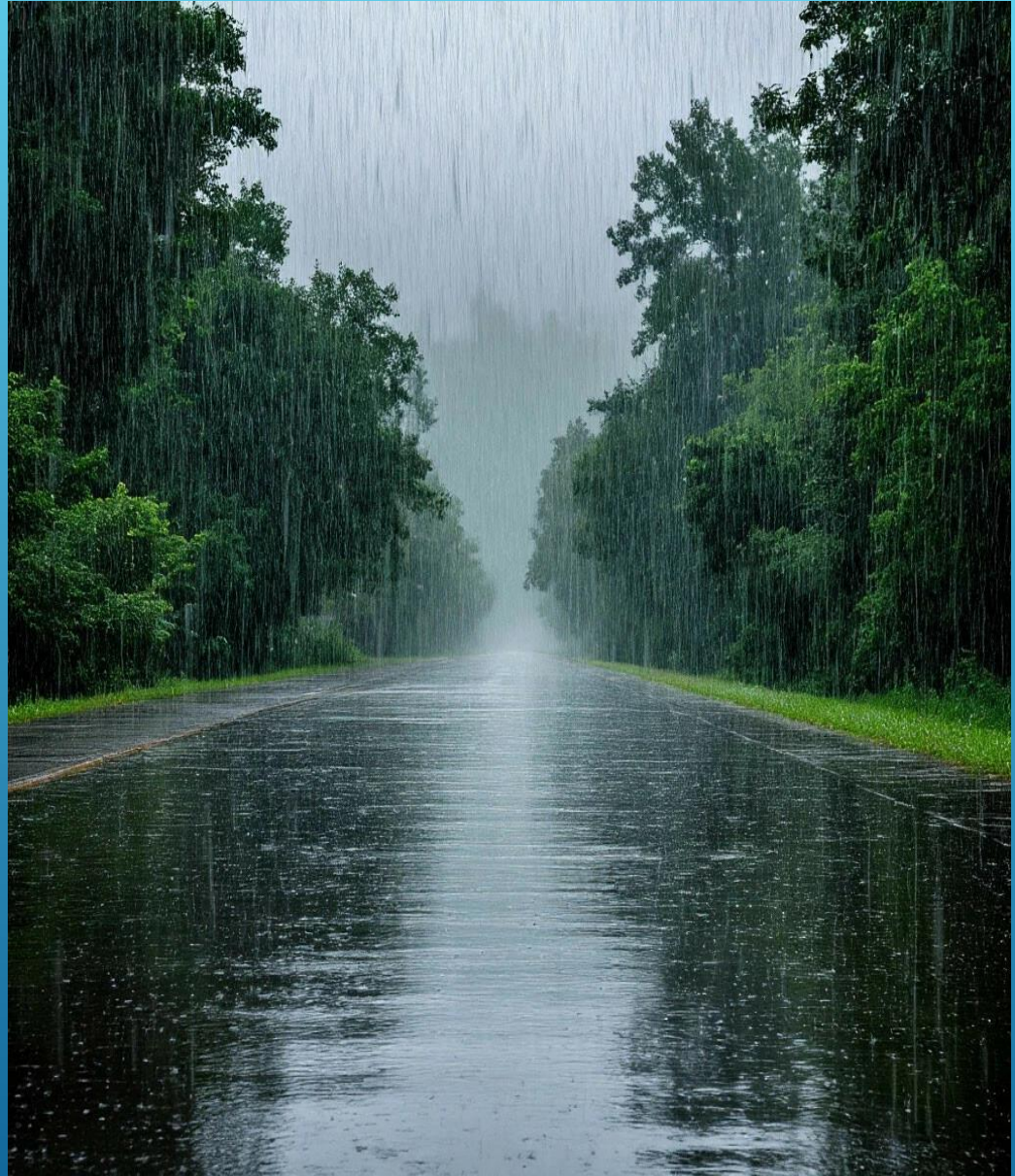
\*Развивающие: развивать умение рассуждать, быть внимательными и активными, познавательный интерес, навыки исследовательской деятельности.

\*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 ...

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

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

Плынут по небу белые  
Пушистые и смелые,  
Плынут – плывут издалека  
К нам по небу ...

