## явления природы

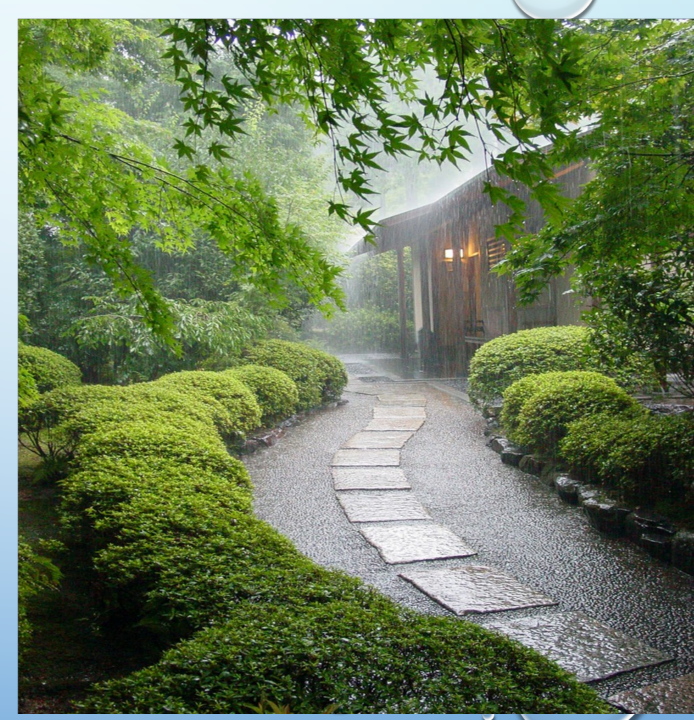
Изменения, которые происходят в природе независимо от воли человека называются природными явлениями.

миронова светлана леонидовна

## 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 зарождается в темных грозовых облаках, или тучах, которые иногда собираются в небе конце жаркого летнего дня. Сильные ветры внутри грозовых туч сталкивают капли воды друг с другом, и от этого образуются электрические заряды. Они разряжаются ослепительной вспышкой электричества молнией.

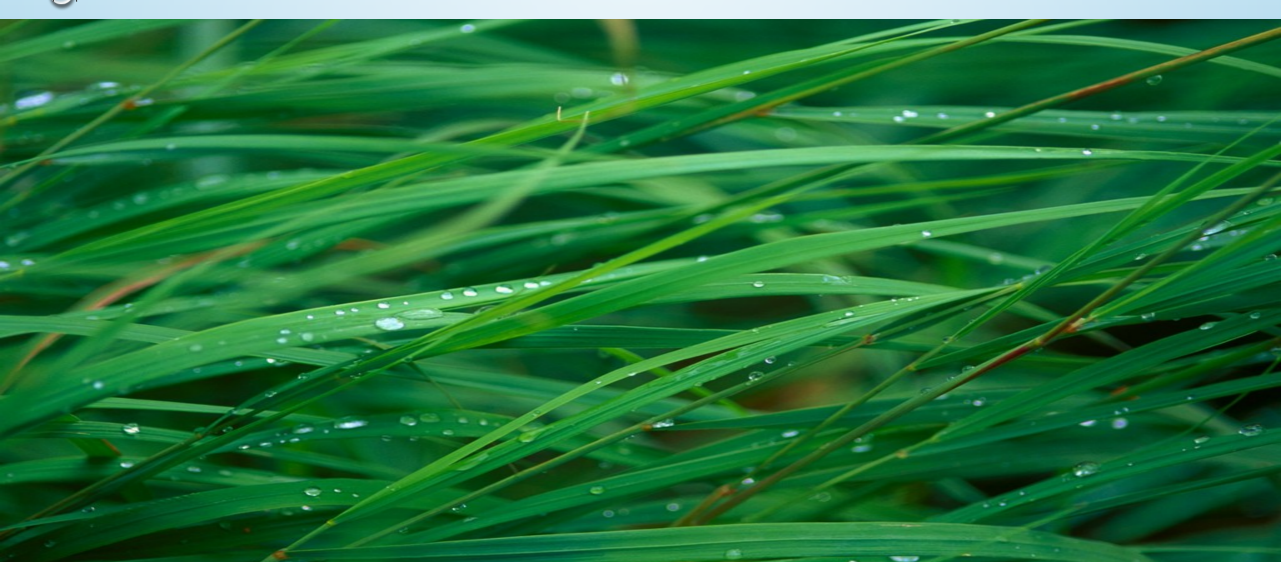
Искры у молнии очень горячие и очень быстро нагревают воздух. Он как будто взрывается с оглушительным грохотом! Этот грохот называется — гром.







КАПЕЛЬКИ РОСЫ — ЭТО ВОДА, КОТОРАЯ ИСПАРЯЕТСЯ ИЗ РАСТЕНИЙ С НАСТУПЛЕНИЕМ НОЧИ. БЛИЖЕ К УТРУ РОСА САМАЯ ОБИЛЬНАЯ. ПО НАРОДНОЙ ПРИМЕТЕ — ЕСЛИ МНОГО ВЫПАЛО РОСЫ, ТО ДЕНЬ БУДЕТ ЯСНЫЙ.











Чем ближе зима, тем меньше росы.

А с наступлением морозов роса замерзает — так появляется иней.

Ветер – это передвижение воздуха. Когда воздух от земли нагревается, он начинает подниматься вверх, а холодный воздух опускается вниз.





Ветер можно почувствовать. Ветер бывает сильный, холодный.

А ещё какой?



Если веточки деревьев качаются, листочки шевелятся, значит, ветер есть. На улицу можно взять с собой султанчики и вертушки. Если султанчики гнутся, а вертушки крутятся, значит, ветер дует.





ВЕТЕР ТИХО КЛЕН КАЧАЕТ

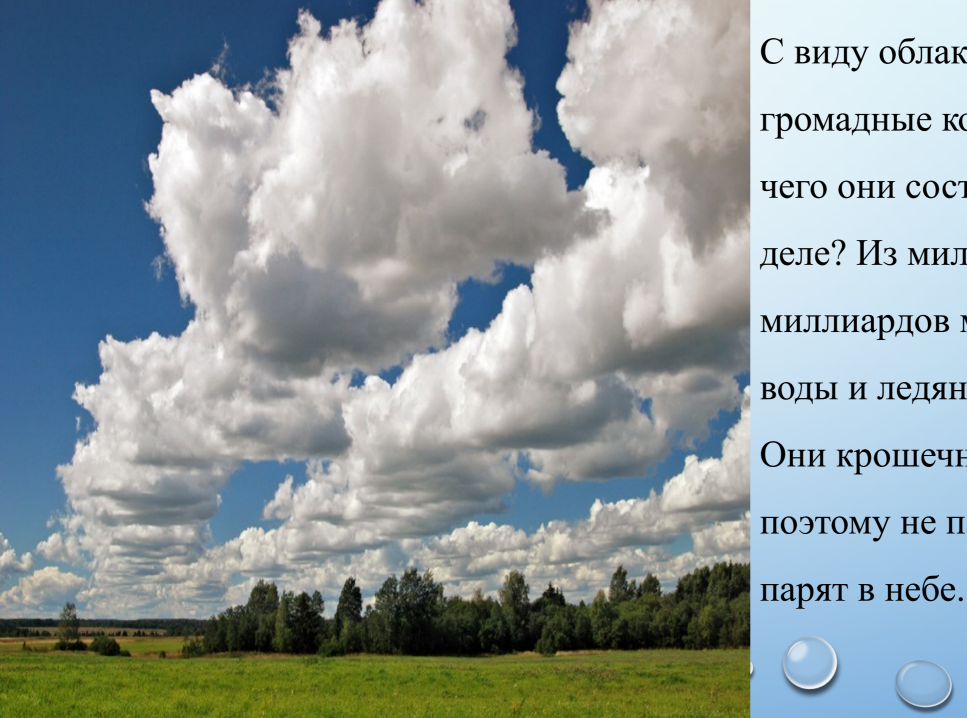
ВЕТЕР ТИХО КЛЕН КАЧАЕТ,

Вправо, влево наклоняет:

Раз — наклон и два — наклон,

Зашумел листвою клен. (дети имитируют движение ветра)



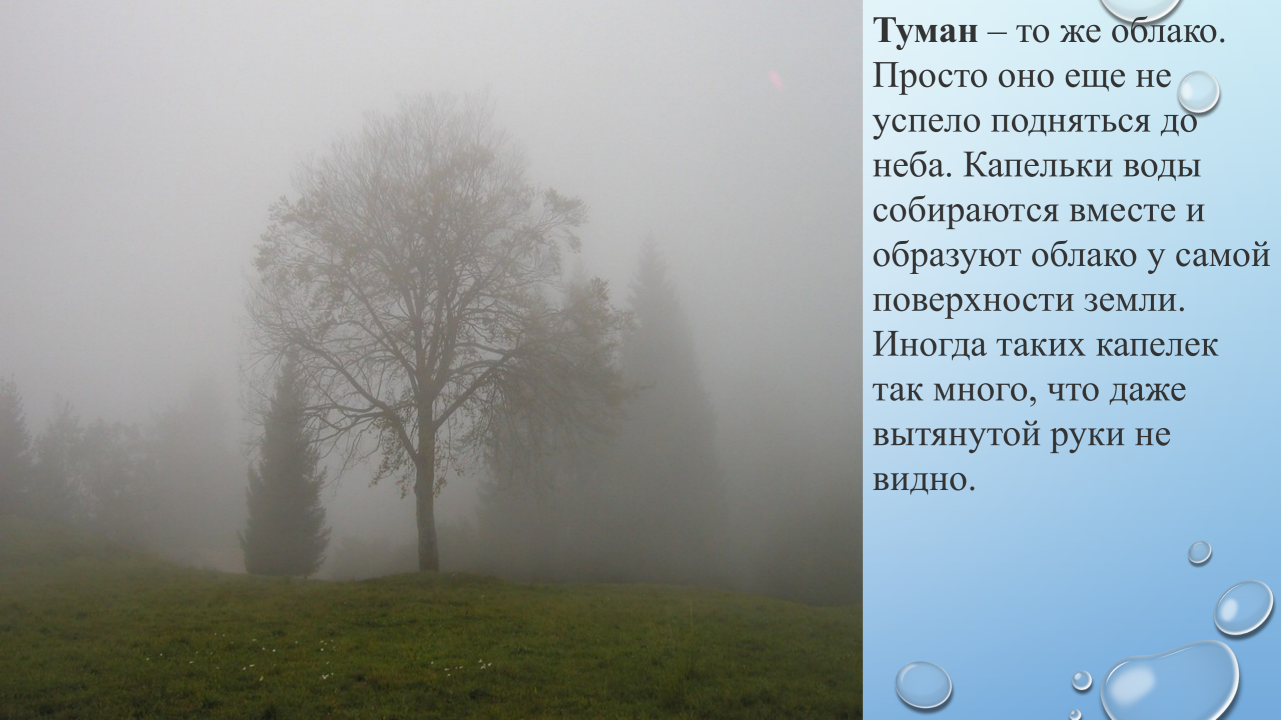


С виду облака похожи на громадные комья ваты. А из чего они состоят на самом деле? Из миллиардов и миллиардов мелких капелек воды и ледяных кристаллов. Они крошечные и легкие, поэтому не падают вниз, а





Облака бывают самых разных форм и размеров. Кучевые облака выглядят как нагромождения, расположенные кучами. Перистые облака, иногда, называют «конские хвосты». Слоистые - напоминают простирающиеся плоские слои. По типу облаков, плывущих в небе, можно предсказывать погоду. Например, кучевые облака предвещают сильный дождь.



Ребята, вспомните какого цвета туман?

(СЕРЫЙ, МОЛОЧНЫЙ, БЕЛЫЙ)

## Рассмотри картинки и вспомни, какие природные явления на них изображены, в какое время года они бывают?















## явления природы

Изменения, которые происходят в природе независимо от воли человека называются природными явлениями.

миронова светлана леонидовна