

Погода



Что такое погода?

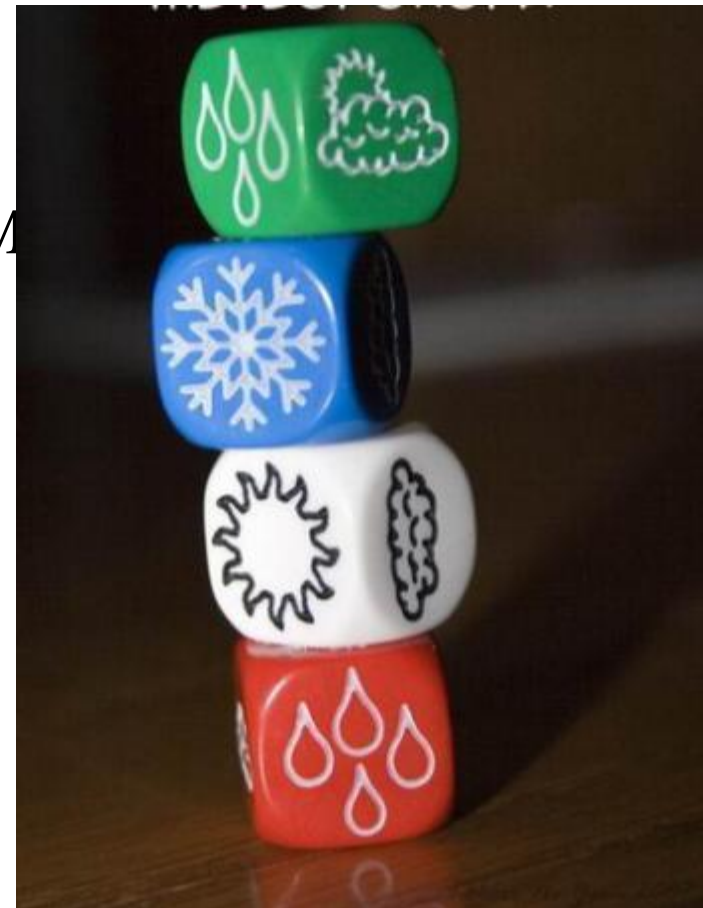


Погода – состояние атмосферы в данной местности в данный момент времени.

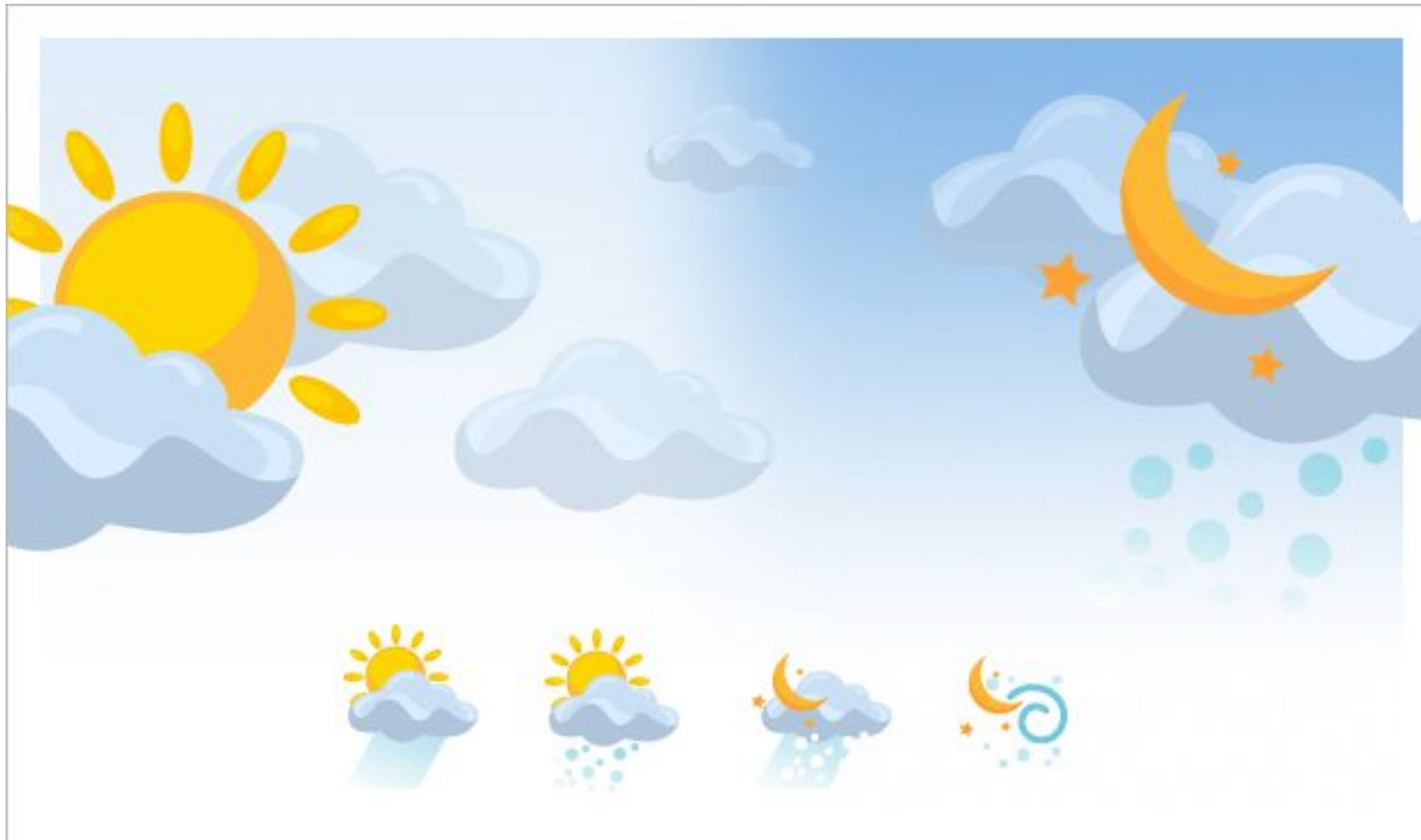
Чем определяется погода?

Погода определяется:

1. Температурой воздуха.
2. Облачностью и осадками.
3. Силой и направлением ветра.
4. Другими природными явлениями.



Почему меняется температура воздуха в атмосфере? За счёт чего воздух то тёплый, то холодный?



Чем выше поднимаешься вверх, тем ближе к Солнцу, на вершине должно быть теплее, чем у подножия. Но чем выше, тем холоднее. Почему?



Почему?

Солнечные лучи проходят сквозь атмосферу, не нагревая прозрачный воздух.

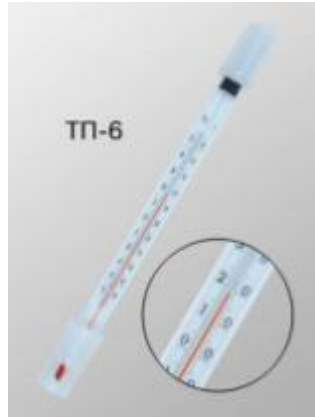


Солнце нагревает поверхность Земли, а от поверхности нагревается воздух.

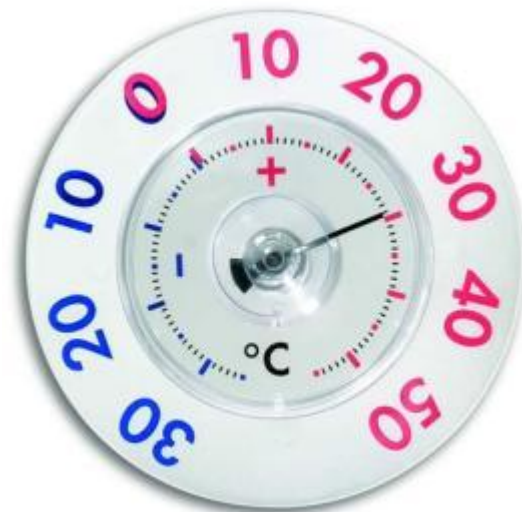
Тёплый (нагретый от почвы)
воздух поднимается вверх,
слои воздуха перемешиваются.



Температуру воздуха измеряют
прибором – термометром.



Термометр – прибор для измерения температуры воздуха.



Облака бывают перистые, слоистые, кучевые.





Перистые облака



Слоистые облака



Кучевые облака





Слоисто- дожевые облака





Грозовые облака



Что такое осадки?



Осадки – вода, выпадающая в атмосфере из облаков или воздуха.



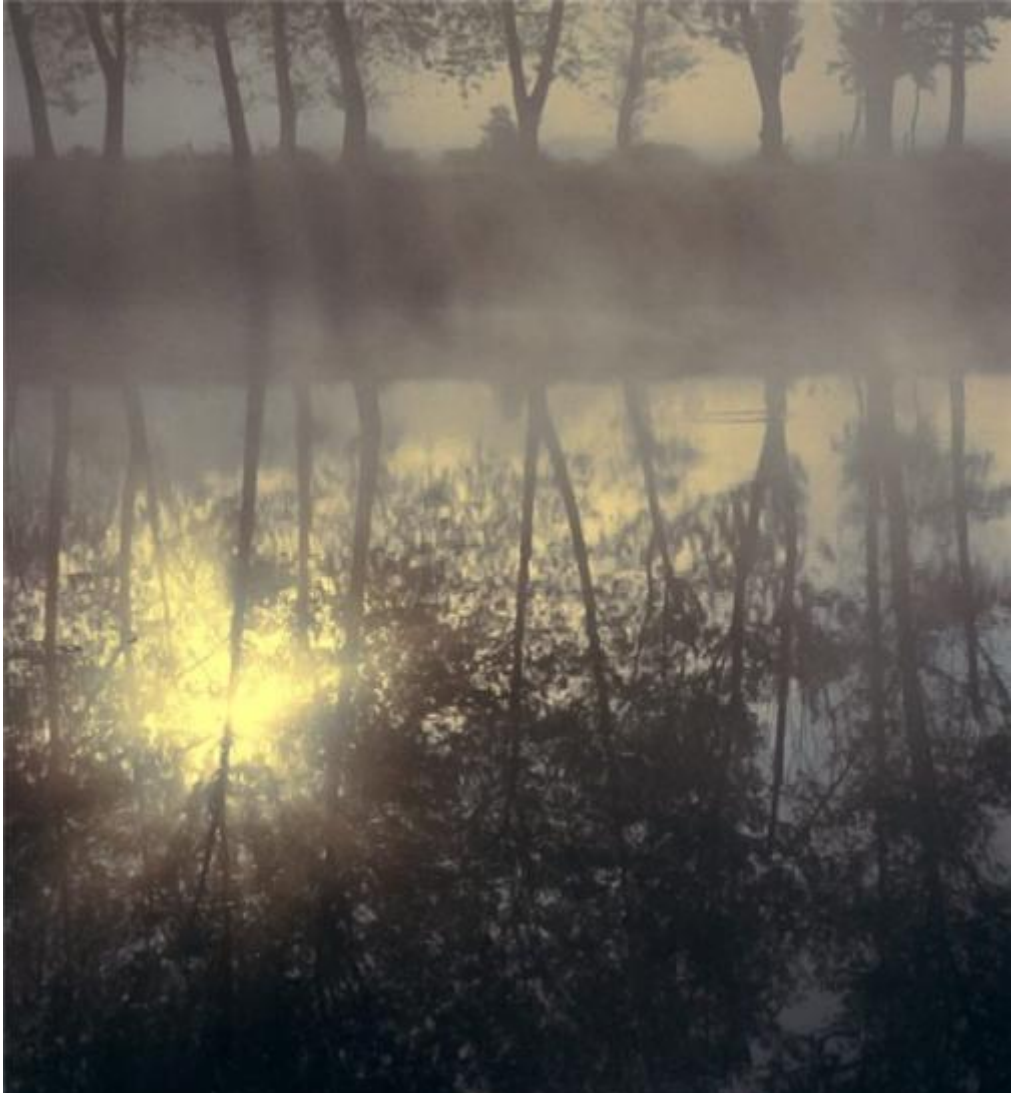


Град летом



Снегопад





Туман образуется
при резком
похолодании
воздуха. Капельки
воды «покидают»
воздух и висят...

Ветерок
поднимает их
вверх, образуется
облако.

Роса и иней выпадают из воздуха.



Чем отличаются осадки?

**Из облаков при определённых
условиях выпадают: дождь, снег, град.**

**В случае резкого похолодания из
воздуха начинается выпадение таких
осадков как туман, роса, а при
отрицательных температурах – иней,
изморозь.**

Ветер бывает разный по направлению
(северный, южный, западный, восточный).
Определить направление помогает **флюгер**.



Флюгер – прибор,

показывающий направление
ветра.

Ветер бывает разный и по силе.



Ветер сильный



Ураган



Последствия урагана



Выводы:

Погода – состояние атмосферы в данной местности в данный момент времени.

Погода определяется:

1. Температурой воздуха.
2. Облачностью и осадками.
3. Силой и направлением ветра.
4. Другими природными явлениями.

Приготовь дома рассказ о грозных явлениях природы:

- **вихрь,**
- **смерч,**
- **гроза,**
- **метель,**
- **гололёд.**

Составила: Хабарова Т.В.

Для создания презентации использованы:

- фотографии из поисковой системы Яндекс,
- текст учебника для 4-го класса Ивченковой (по программе Планета знаний).