

Воздушная одежда Земли



Атмосфера

- Атмосфера – это воздушная оболочка Земли.



Атмосфера – смесь газов

- Азот – 78%
- Кислород – 21%
- Другие газы – 1% (углекислый газ, пары воды и др.)

Толщина атмосферы

- Толщина воздушной оболочки – 2000км.



Температура в атмосфере

- С высотой температура в нижнем слое атмосферы понижается на 6 градусов на каждый километр.
- Пары воды, поднимающиеся с поверхности Земли, охлаждаются и превращаются в облака.

Виды облаков

- Перистые
- Слоистые
- Кучевые

Слоистые облака



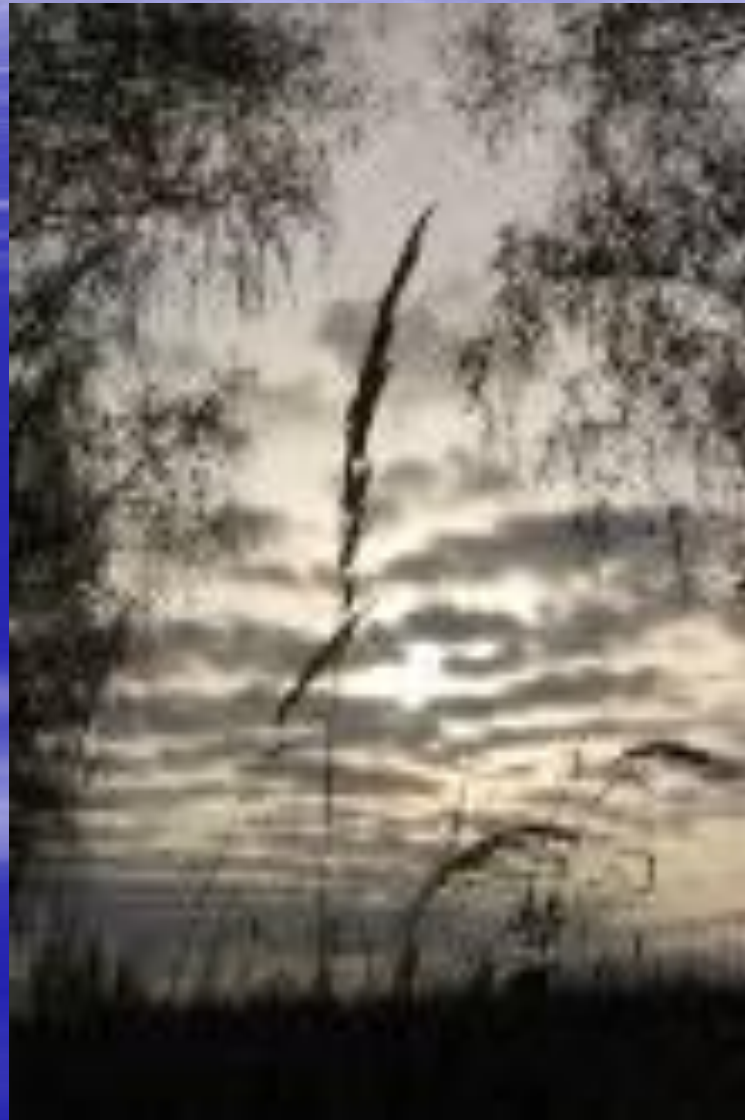
Кучево – дождевые облака



Кучевые облака



Слоисто – кучевые облака



Перисто – сплоистые облака



Перистые облака



Неравномерное нагревание планеты Солнцем



Ветер

- Движение воздуха вдоль поверхности Земли называют ветром.



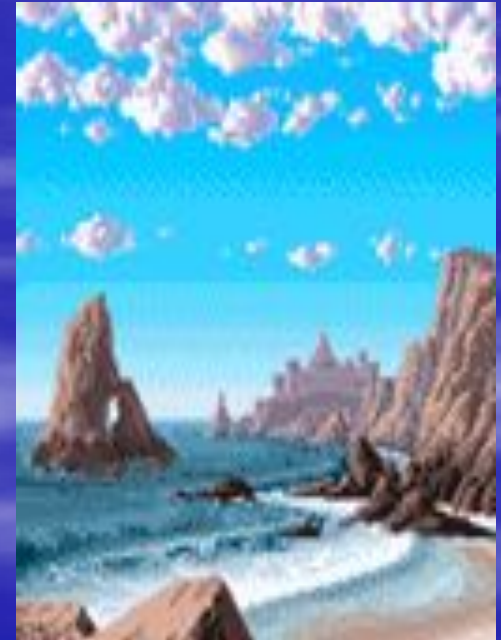
Гроза





Погода

- Это состояние нижнего слоя атмосферы в данном месте и в данный момент.



Характеристики погоды

- Температура
- Влажность
- Облачность
- Направление ветра
- Скорость ветра
- Осадки

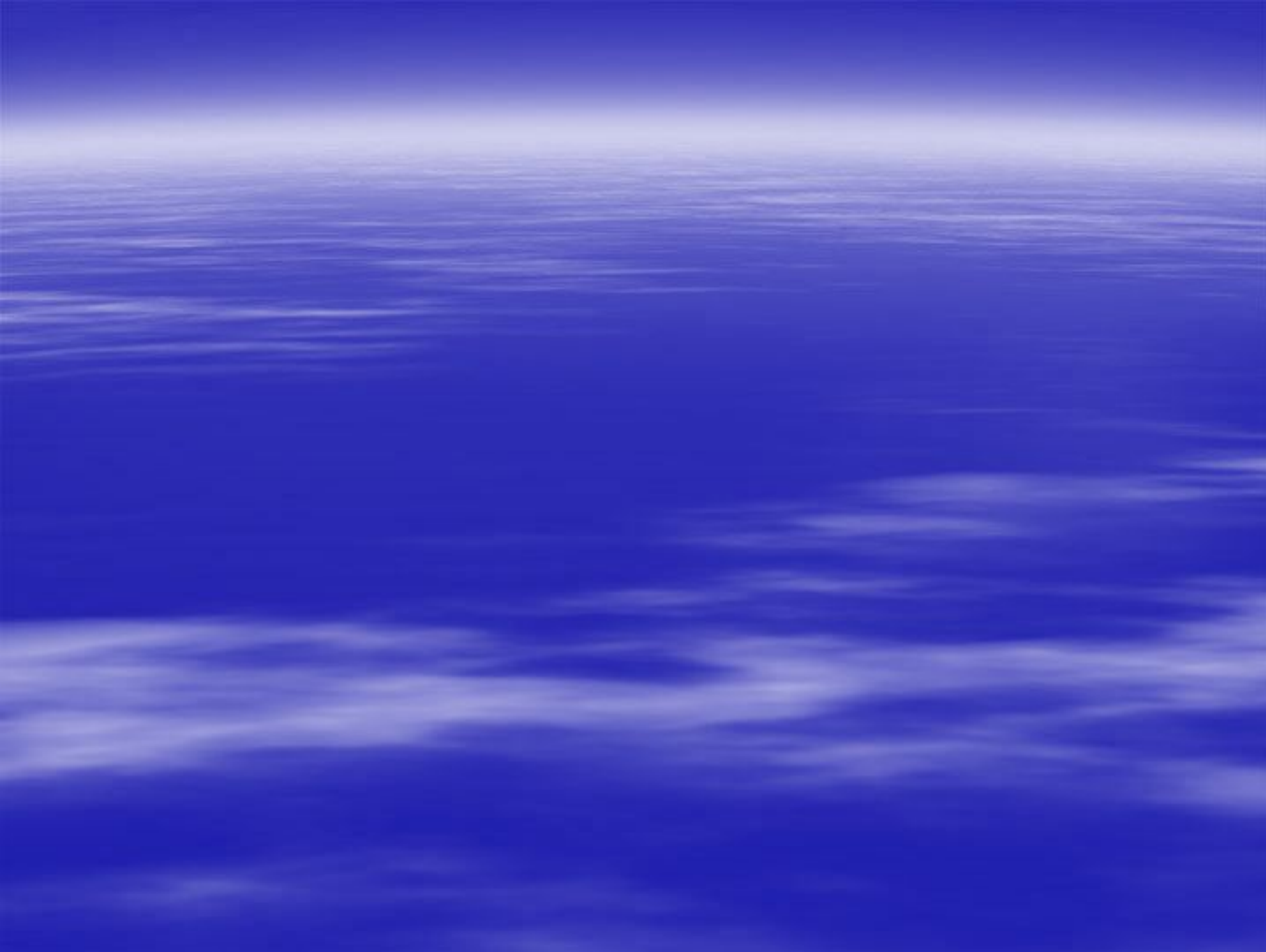


Метеостанции



Режим погоды

- Многолетний режим погоды называют климатом.



Где применяют знания о климате?

- Здоровье людей
- Ведение сельского хозяйства
- Строительство зданий, платин, дорог
- Состояние водоемов