

# Климатические пояса земли



Учитель Завьялова Е.О. ,  
Ярославль, школа №3

# Неравномерное нагревание земной поверхности



Распределение атмосферных осадков



Разнообразие климата Земли

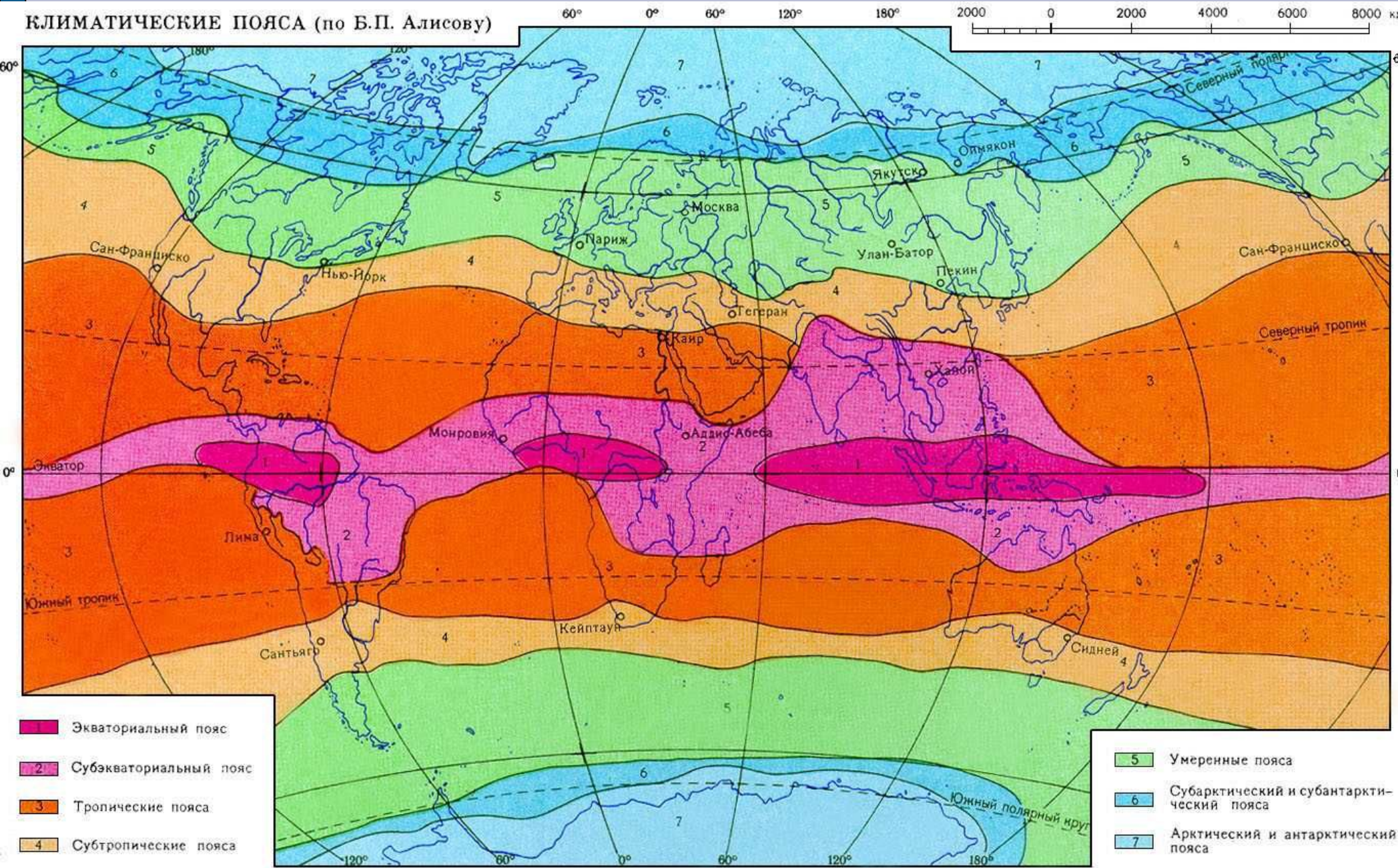


13 климатических поясов

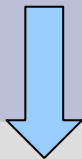
**Климатические пояса** – это широтные полосы земной поверхности, отличающиеся друг от друга интенсивностью нагревания лучами Солнца, особенностями циркуляции атмосферы, сезонной смены воздушных масс.

# Климатические пояса мира

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА (по Б.П. Алисову)



# Климатические пояса



## Постоянные:

- ❖ Экваториальный
- ❖ Тропические
- ❖ Умеренные
- ❖ Арктический и антарктический



## Переходные:

- ❖ Субэкваториальный
- ❖ Субтропический
- ❖ Субарктический и субантарктический

# Характеристика климатического пояса

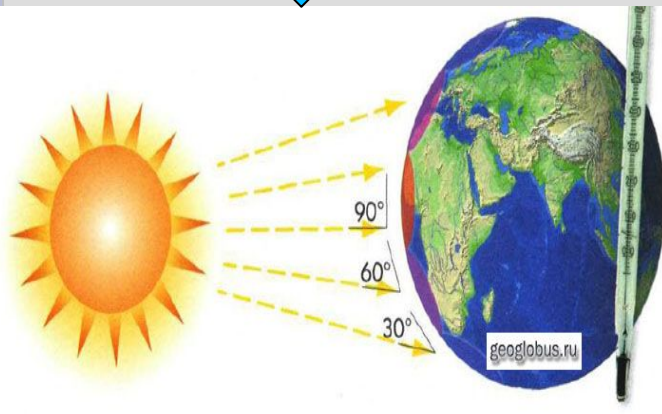
1. Воздушные массы
2. Температура в январе и июле
3. Количество осадков
4. Режим осадков
5. Занимаемая территория

# Климатообразующие факторы

## Географическая широта

## Подстилающая поверхность

## Движение воздушных масс

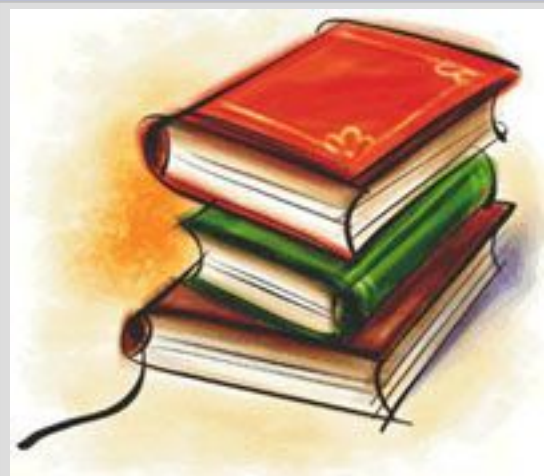


Интенсивность нагрева поверхности Земли в зависимости от падения солнечных лучей

- (red) — области, где солнечные лучи сильно нагревают поверхность Земли
- (purple) — области, где солнечные лучи нагревают поверхность Земли слабее
- (blue) — области, где солнечные лучи почти не нагревают Землю



# Домашнее задание



§ 8 и вопросы  
на странице 44-45.