

Климатические пояса земли

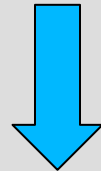


Учитель Завьялова Е.О. ,
Ярославль, школа №3

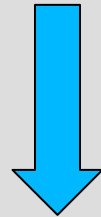
Неравномерное нагревание земной
поверхности



Распределение атмосферных осадков



Разнообразие климата Земли

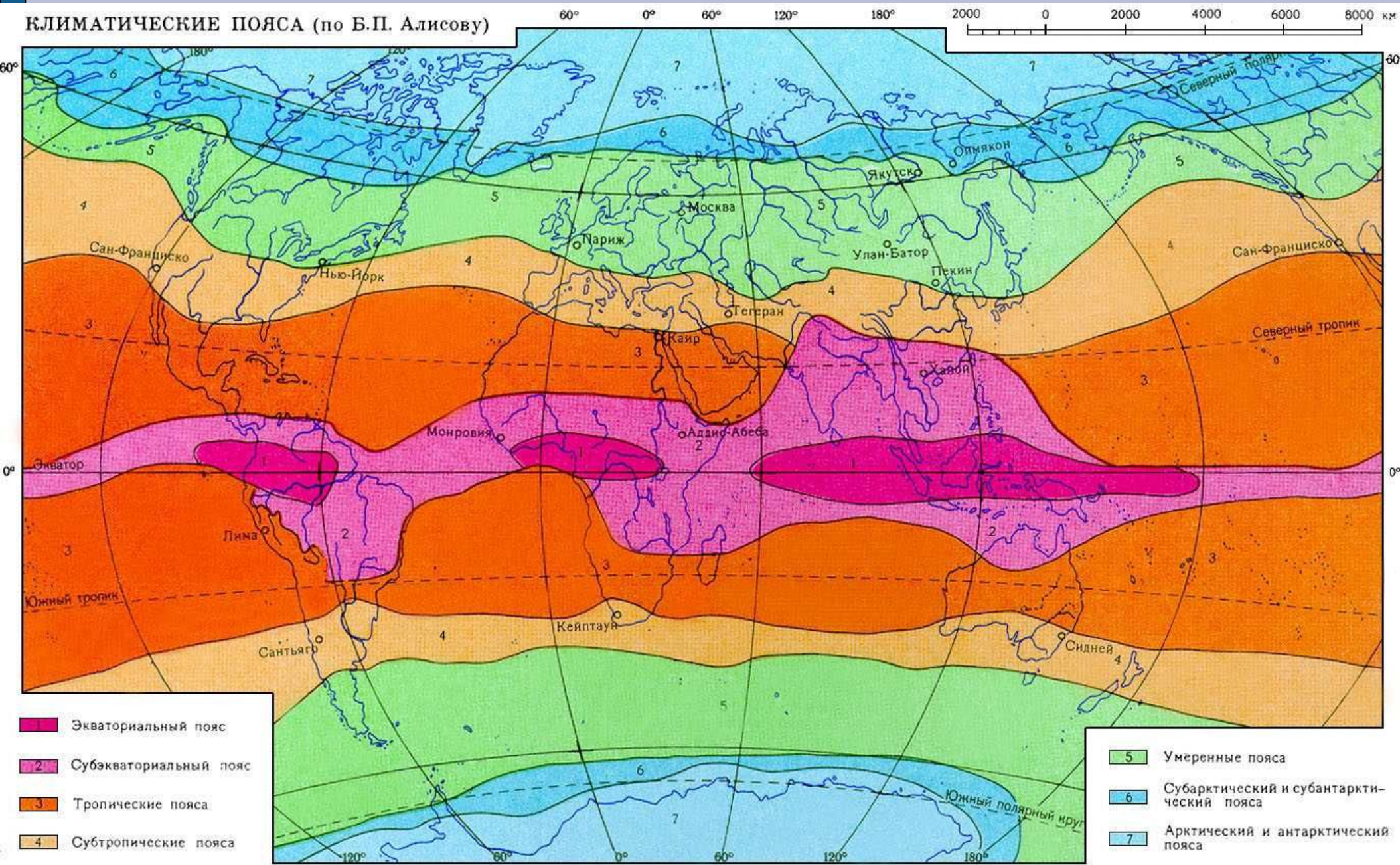


13 климатических поясов

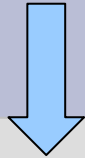
Климатические пояса — это широтные полосы земной поверхности, отличающиеся друг от друга интенсивностью нагревания лучами Солнца, особенностями циркуляции атмосферы, сезонной смены воздушных масс.

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

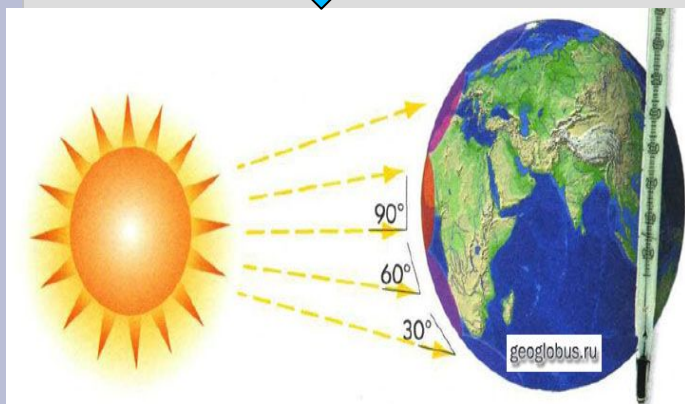
1. Воздушные массы
2. Температура в январе и июле
3. Количество осадков
4. Режим осадков
5. Занимаемая территория

Климатообразующие факторы

Географическая широта

Подстилающая поверхность

Движение воздушных масс



Интенсивность нагрева поверхности Земли в зависимости от падения солнечных лучей

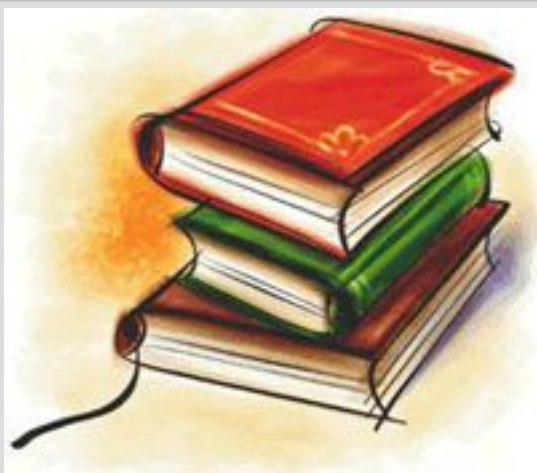
— области, где солнечные лучи сильно нагревают поверхность Земли

— области, где солнечные лучи нагревают поверхность Земли слабее

— области, где солнечные лучи почти не нагревают Землю



Домашнее задание



§ 8 и вопросы
на странице 44-45.