

КЛИМАТ



○ Климат - многолетний режим погоды на данной территории. Он характеризуется многими показателями, главные из которых - температура, режим и количество осадков, направления и скорость ветра.



Климат -

Многолетний режим погоды,
характерный для той или иной
местности.

Климатообразующие факторы .

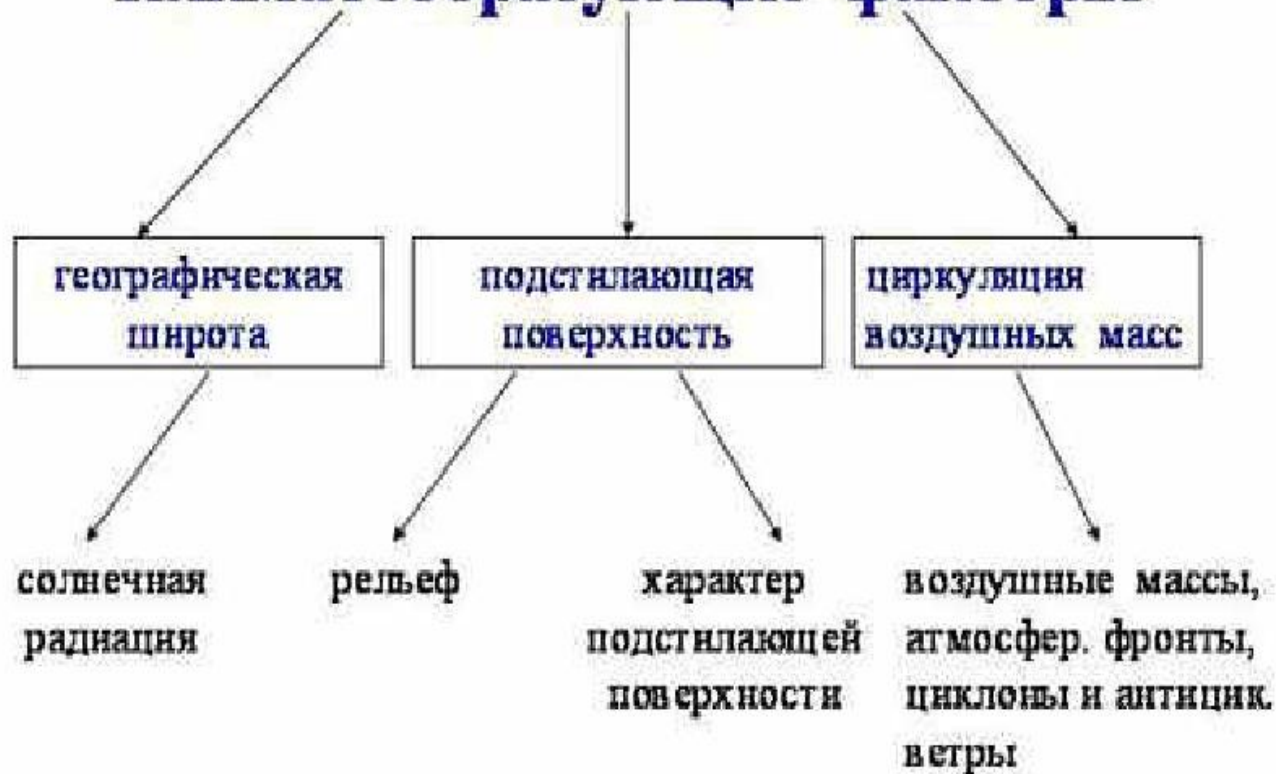
1. Географическая широта
2. Циркуляция воздушных масс
3. Океанические течения
4. Подстилающая поверхность
5. Удалённость от океана
6. Рельеф суши

ПРИТОК СОЛНЕЧНОГО ТЕПЛА - ПЕРВЫЙ И ГЛАВНЫЙ КЛИМАТООБРАЗУЮЩИЙ ФАКТОР

- В зависимости от количества тепла, поступающего от Солнца на поверхность Земли, выделяют тепловые пояса. Территории, расположенные близ экватора, где Солнце два раза в году бывает в зените и весь год стоит высоко над горизонтом, получают большое количество тепла. Среднегодовая температура составляет здесь +25...+26 °С. В умеренных поясах приток солнечного тепла неодинаков в течении года, и поэтому зимой температура опускается ниже 0°С, выпадает снег. В полярных поясах только летом температура поднимается немного выше 0°С, а в зимнее время наступает полярная ночь.

Климат России разнообразен, так как формируется под влиянием многих факторов!

Климатообразующие факторы



Основные
климатические
показатели

Средние
температуры

Годовое количество
осадков

Географическое
положение

Циркуляция
воздушных масс

Характер
подстилающей
поверхности

Климатические пояса:

Основные

Экваториальный
Тропический
Умеренный
Арктический и
антарктический

Переходные

Субэкваториальный
Субтропический
Субарктический и
субантарктический



**ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОКОНЧЕНА!
СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**