# Карта климатических поясов России.

- 1. Проанализируем карту климатических поясов России.
- 2.Дадим оценку климатических особенностей России.

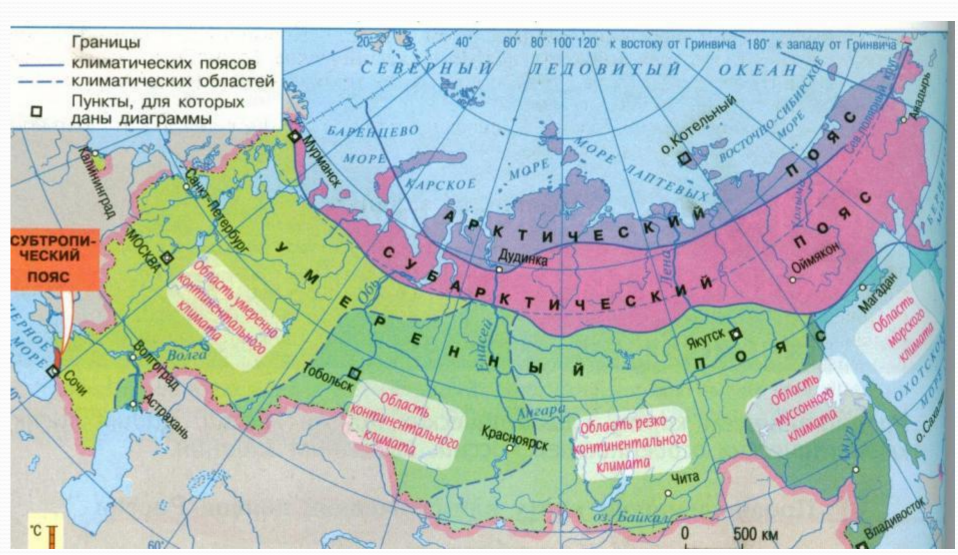
# Климат

Многолетний режим погоды, характерный для той или иной местности.

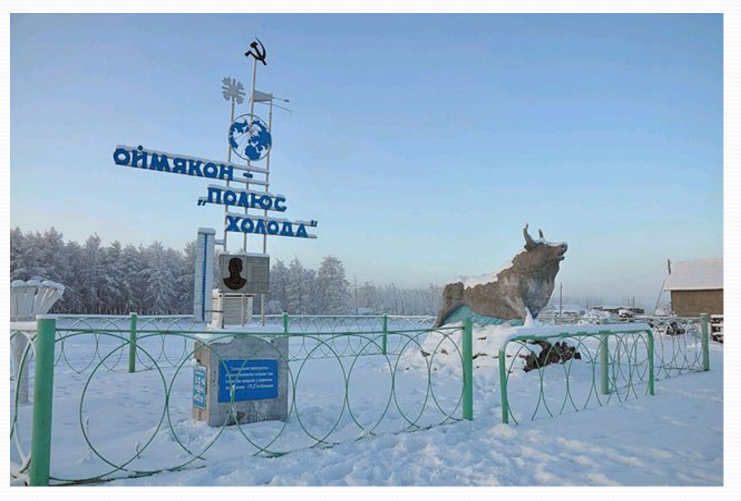
# Климатообразующие факторы -

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

# Климатические пояса и области России



#### России



Оймякон-полюс холода. Зафиксирована самая низкая температура воздуха -71

#### России



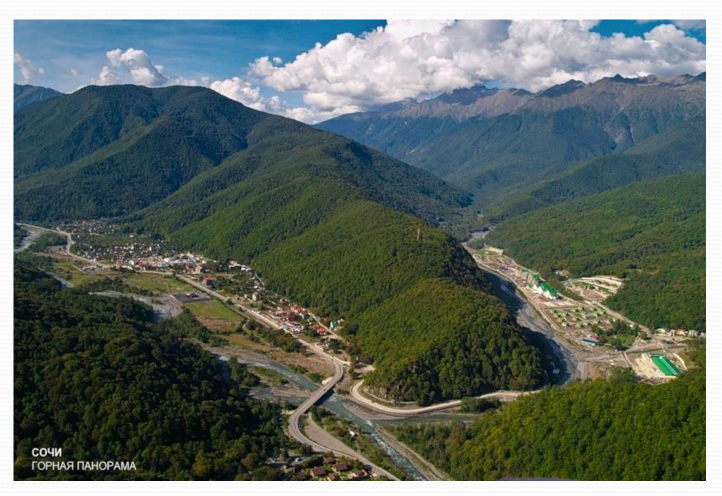
Астрахань. Зафиксирован абсолютный максимум температуры воздуха +43,7°

#### России



Якутск. Зафиксирована самая большая годовая амплитуда температуры воздуха – 106,7 °C

#### России



Красная Поляна на западных склонах Кавказа – выпадает самое большое количество осадков в России – 2500 мм

#### России



Прикаспийская низменность – одно из самых засушливых мест в России – менее 150мм осадков

# Выполним задания

- 1. На контурной карте (атлас с. 14-15):
- а) проведите границы климатических поясов;
- б) в пределах умеренного климатического пояса выделите территории с различными типами климата
- в) нанесите климатические уникумы
- 2. Рассмотрите климатограммы на с. 102 рис. 45. Определите тип климата по следующим данным:
- а) средняя температура января -10 °C, средняя температура июля +18 °C, годовое количество осадков 600 мм;
- б) средние температуры: января +4 °C, июля +23 °C, годовое количество осадков свыше 1000 мм.

#### Домашнее задание

§21, стр. 103, задание №4

### Использованный материал.

- •Учебник А.И. Алексеев «География», 8 класс, линия «Полярная звезда», М. «Просвещение»,2010г.;
- •Атлас по географии, 8 класс, контурные карты;
- •Климатическая карта России, физическая карта России;
- •Ресурсы Интернет: http://images.yandex.ru/, http://ru.wikipedia.org/