

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 уникамы России



Оймякон-полюс холода. Зафиксирована самая низкая температура воздуха **-71**
°C

Климатические уникамы России



Астрахань. Зафиксирован абсолютный максимум температуры воздуха $+43,7^{\circ}$
С

Климатические уникамы России



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

Климатические уникалы России



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

Климатические уникалы 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 уникалы

2. Рассмотрите климатограммы на с. 102 рис. 45. Определите тип климата по следующим данным:
 - а) средняя температура января -10°C , средняя температура июля $+18^{\circ}\text{C}$, годовое количество осадков 600 мм;
 - б) средние температуры: января $+4^{\circ}\text{C}$, июля $+23^{\circ}\text{C}$, 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/>