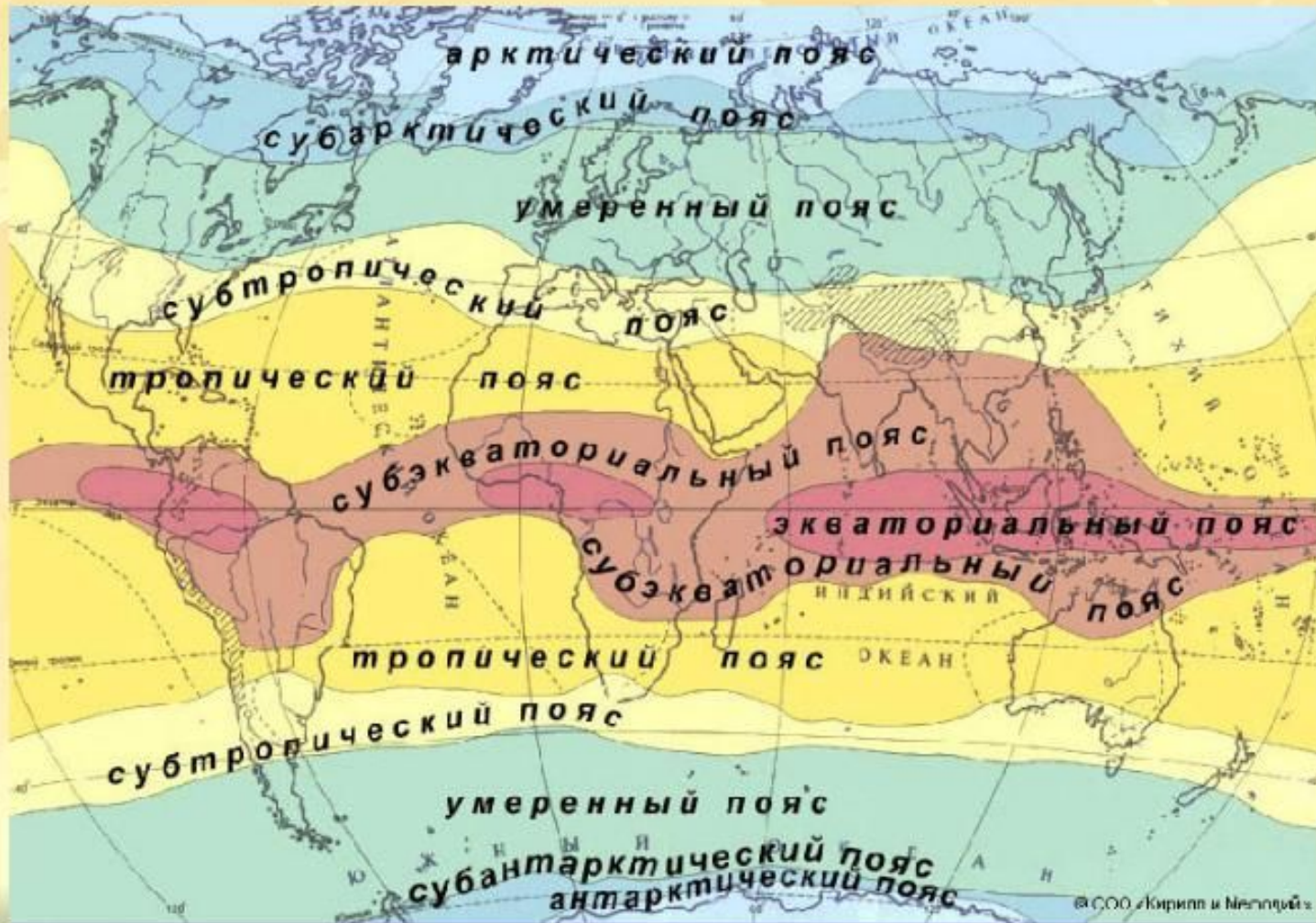


Климатические пояса Земли



Климатический пояс – обширная территория с более или менее однородными условиями.

Климатические пояса бывают:

1. Основные (7)
2. Переходные (6)

Основные климатические пояса - это пояса, в которых общий характер движения воздуха в течении года остается неизменным.

Переходные климатические пояса – это области, где полгода признаки одного основного пояса, а следующие полгода признаки другого основного пояса

Основные климатические пояса.

- Экваториальный (1)
- Тропический (2)
- Умеренный (2)
- Полярный (2):

Арктический и Антарктический

Промежуточные климатические пояса

Экваториальный

Субэкваториальный

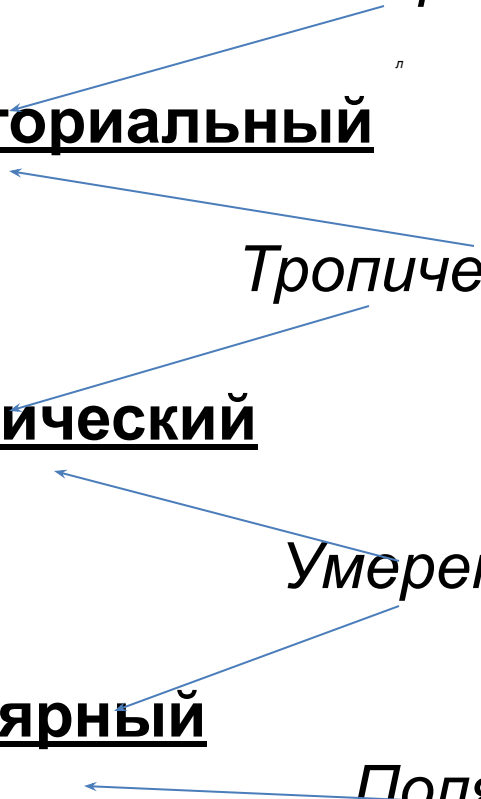
Тропический

Субтропический

Умеренный

Субполярный

Полярный

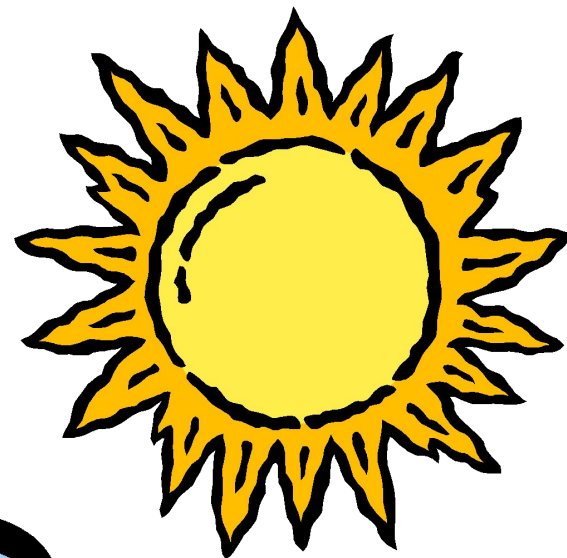


ОСНОВНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА

- ЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ

ЭВМ

t° - высокая



«вечное лето»

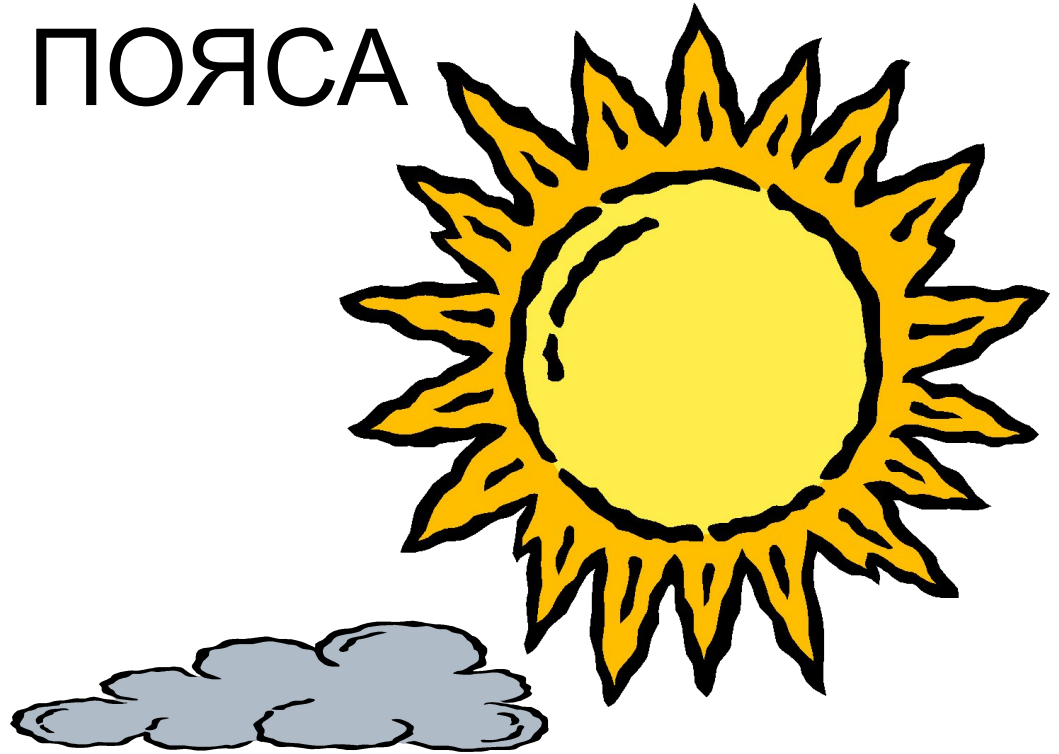
В экваториальном климате растут влажные экваториальные леса.



ОСНОВНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА

- Тропические
- ТВМ

t° - высокая

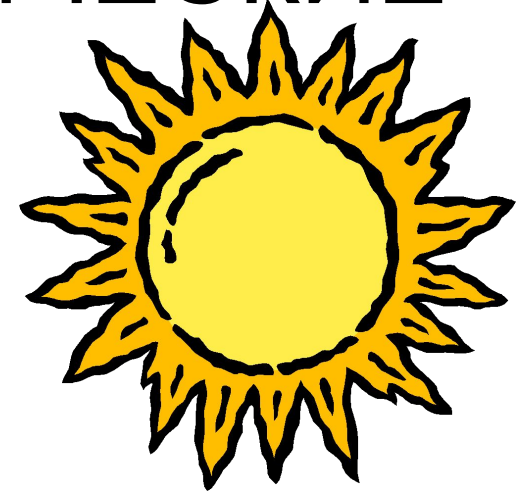


ЖАРКО И СУХО ВСЕГДА

В тропическом климате
расположены обычно пустыни.



ОСНОВНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА



- **УМЕРЕННЫЕ**

- УВМ

t° - ?



4 ВРЕМЕНИ ГОДА

леса умеренного пояса.

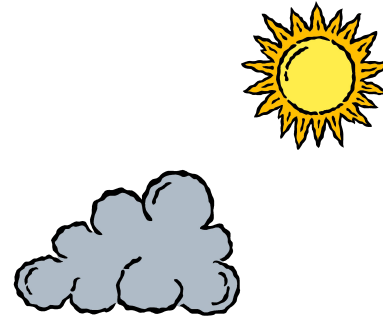


ОСНОВНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА

- АРКТИЧЕСКИЙ
АНТАРКТИЧЕСКИЙ

АВМ

t° - ?



«ВЕЧНАЯ ЗИМА»

Антарктида



ПЕРЕХОДНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА

«СУБ» - «ПОД»

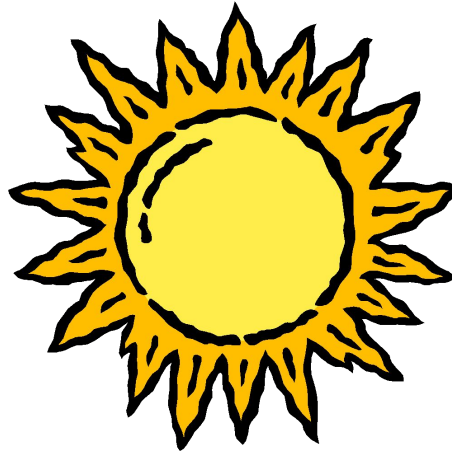
- **СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЙ (2)**
- **СУБТРОПИЧЕСКИЙ (2)**
- **СУБАРКТИЧЕСКИЙ**
СУБАНТАРКТИЧЕСКИЙ

ПЕРЕХОДНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА

- **СУБЭКВАТОРИАЛЬНЫЕ**

ЭВМ ----- ТВМ

t° - высокая



t° - высокая

ЖАРКОЕ, ВЛАЖНОЕ ЛЕТО;

СУХАЯ И ЖАРКАЯ ЗИМА

В субэкваториальном климате
расположены саванны.

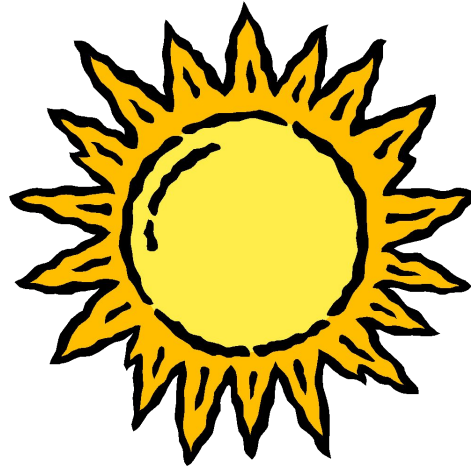


ПЕРЕХОДНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА

- СУБТРОПИЧЕСКИЕ

ТВМ-----УВМ

t° - высокая



t° - прохладная



**Жаркое, сухое лето;
теплая, влажная зима**

Субтропический климат

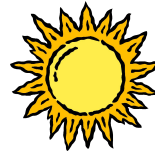


ПЕРЕХОДНЫЕ КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОЯСА

- Субарктический
Субантарктический

УВМ-----АВМ

t° - НИЗКАЯ



t° - НИЗКАЯ



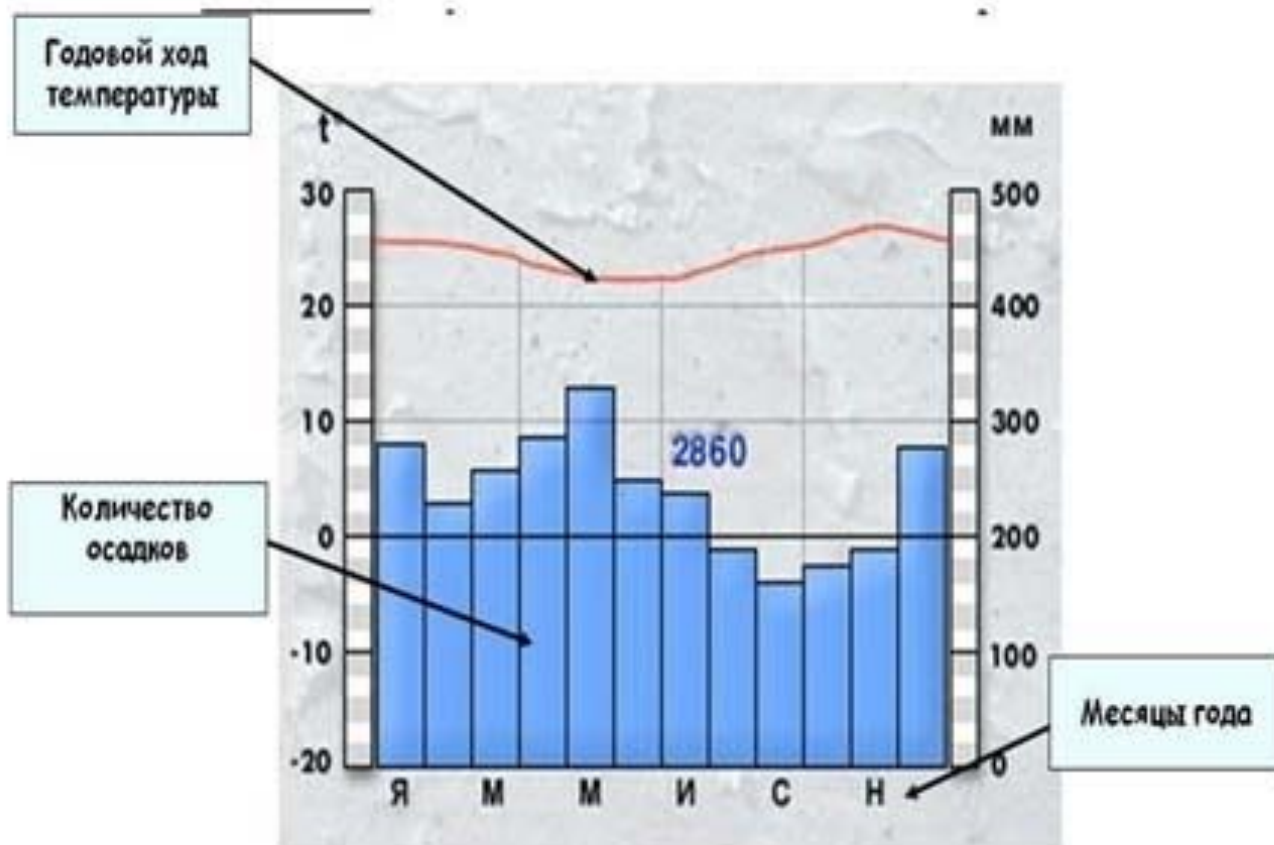
ПРОХЛАДНОЕ ЛЕТО;

ХОЛОДНАЯ МАЛОСНЕЖНАЯ ЗИМА

Субарктический климатический ПОЯС

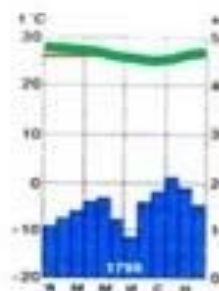


Что показывает климатограмма

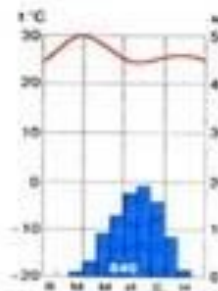


Как анализировать климатограмму

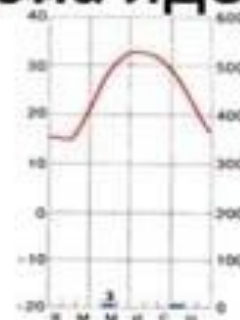
- Если точка в **Северном полушарии**, то кривая температур выгнута **вверх**, а если в **Южном** то **вниз**. На **экваторе** она идет **прямо**.



экваториальный

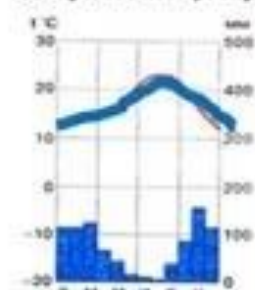


субэкваториальный

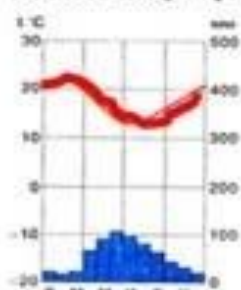


тропический

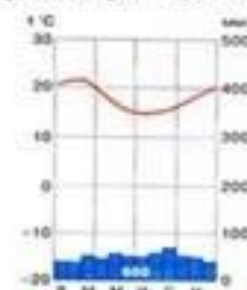
северного полушария



субтропический
южного полушария

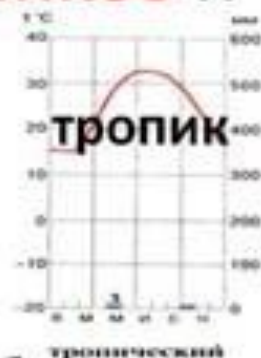


с равномерным увлажнением



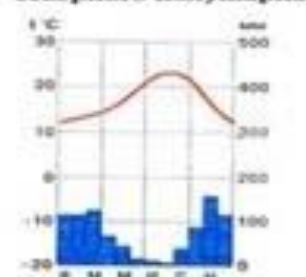
Как анализировать климатограмму

- Если осадков много, то точка расположена **вблизи моря** или **на экваторе**, если мало – то **в глубине материка**. Кроме того мало осадков выпадает в районе **тропиков** и **холодных течений**.

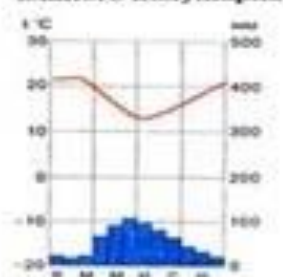


Климатограммы для субтропиков

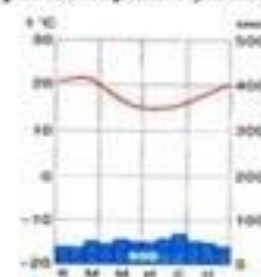
северного полушария



южного полушария



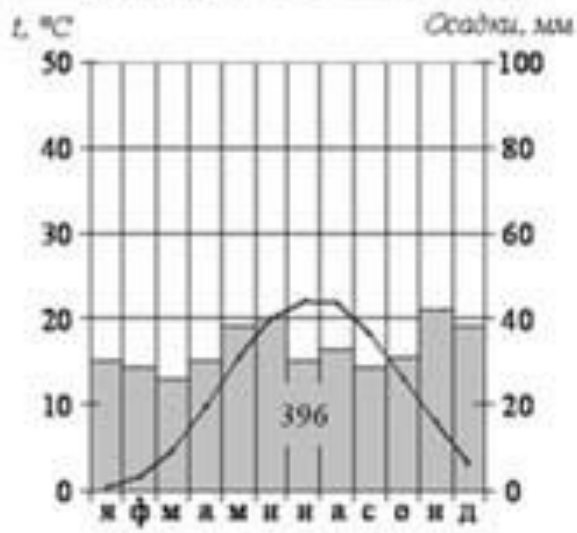
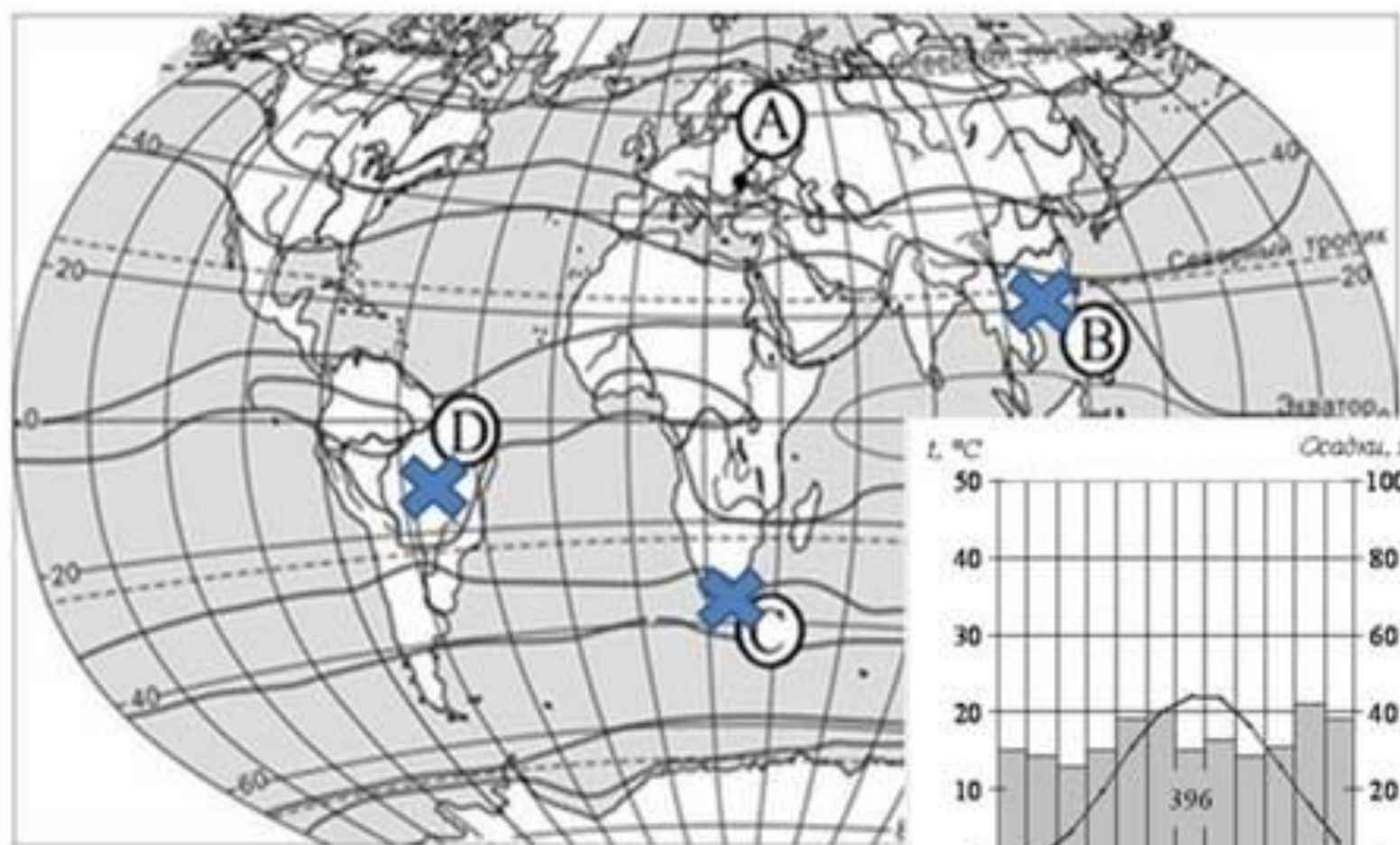
с равномерным увлажнением

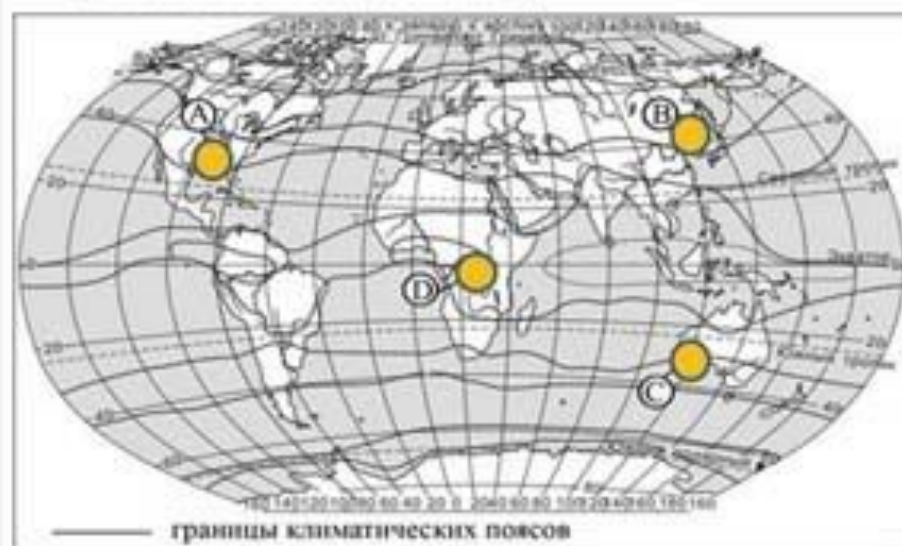
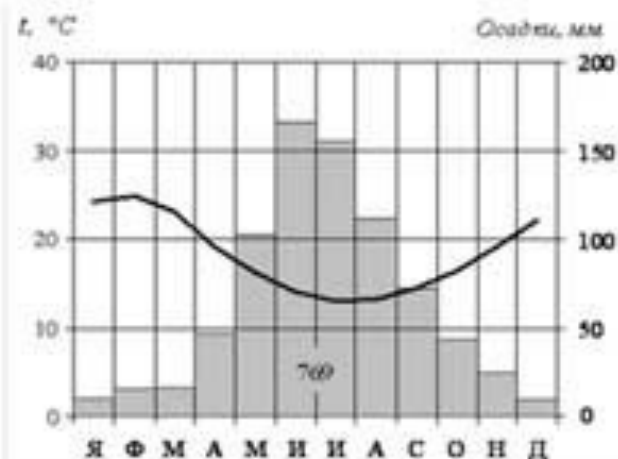


Задание



Задание





Задание

- Проверяет умение читать климатограммы.
- Вопрос: Для какой точки составлена данная климатограмма?