




Африка самый жаркий
материк.

A photograph of a savanna landscape at sunset or sunrise. The sky is filled with warm, orange and pinkish-purple clouds. In the foreground, there are several acacia trees with their characteristic flat-topped canopies. The overall scene is peaceful and scenic.

Подтвердите
правильность этого
утверждения,
воспользовавшись
климатической картой.

Основные климатические пояса

1. Экваториальный климатический пояс – это территория, для которой характерен экваториальный климат.

2. Его формируют экваториальная воздушная масса,
- среднегодовая температура выше 20 °C;
- годовая амплитуда температуры воздуха

3-5 °C;

1. Субтропический климатический пояс – это территория, для которой характерен субтропический климат.

- годовая сумма осадков более 2000 мм в год;
Его формируют тропическая воздушная масса и воздушная масса умеренных широт, и поэтому там выделяются два

сезона года: тёплое и сухое лето, прохладная и дождливая зима.

1. Тропический климатический пояс, для которой характерен тропический климат.

Его формирует тропическая воздушная масса, и поэтому

- среднегодовая температура воздуха выше 20 °C;
- большая суточная амплитуда температуры воздуха;
- годовая сумма осадков менее 200 мм в год.

Переходные климатические пояса

1. Субэкваториальный климатический пояс – это территория, для которой характерен субэкваториальный климат.

Его формируют экваториальная и тропическая воздушные массы, и поэтому там выделяется сухой сезон и сезон дождей;

- среднегодовая температура выше 20 °C;
– это территория, для которой
- годовая сумма осадков более 1000 мм в год;

Его формируют тропическая воздушная масса и воздушная масса умеренных широт, и поэтому там выделяются два

1. Субтропический климатический пояс – это территория, для которой характерен субтропический климат.

Его формируют тропическая воздушная масса и воздушная масса умеренных широт, и поэтому там выделяются два сезона года: тёплое и сухое лето, прохладная и дождливая зима.

Климатический пояс - это территория, для которой характерен определенный тип климата.

- ***Основной климатический пояс — это территория, для которой характерен определенный тип климата, который формируется одной воздушной массой и в котором наблюдается один сезон года.***
- ***Переходный климатический пояс — это территория, для которой характерен определенный тип климата, который формируется двумя воздушными массами основных поясов, между которыми он находится. Поэтому в нем наблюдается смена сезонов года.***
- ***Изучите таблицу типов климата и характеристики климатических поясов Африки.***
- ***Самое главное прочтём и запишем в тетрадь.***

Климатический пояс	Воздушная масса	t летом	t зимой	Ветры летом	Ветры зимой	Количество осадков в мм	Режим выпадения осадков
Экваториальный							
Субэкват							
Тропичес							
Субтропический							

Климатический пояс	Воздушная масса	t летом	t зимой	Ветры летом	Ветры зимой	Количество осадков в мм	Режим выпадения осадков
Экваториальный	Экваториальная	+24	+24	Ю-З	Ю-З	1000 – 3000	Равномерно в течение всего года
Субэкват	Летом-Экваториальный Зимой-тропическая	+24 +16	+24 +16	Ю-З	С-В	500 - 2000	Летом
Тропичес	Тропическая	+32	0 - +16	С С-В	С-В Ю-В	0 1000 на Ю-В	Летом
Субтропический	Летом-тропическая Зимой-умеренная	+8	+24 +16	С Ю-З	З С-З	250 – 500 500 - 1000	Зимой