




Африка самый жаркий
материк.

A photograph of a savanna landscape at sunset or sunrise. The sky is filled with soft, warm colors of orange, pink, and purple. Several acacia trees are silhouetted against the bright sky. The text is centered in the middle of the image.

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.

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 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 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