

ЕВРАЗИЯ

АФРИКА

ЮЖНАЯ  
АМЕРИКА



*Климат*  
*Африки*  
***Климат***  
***Африки***

# Климатообразующие факторы

<b>Климатообразующий фактор</b>	<b>Какова роль фактора</b>	<b>Влияние на климат Африки</b>
<b>Высота солнца над горизонтом</b>	<b>Чем дальше от экватора, тем ....</b>	
<b>Подстилающая поверхность (рельеф) Направление горных хребтов</b>	<b>Чем выше, тем ...  Осадки выпадают на ..... склонах</b>	
<b>Воздушные течения (пассаты муссоны)</b>	<b>Пассаты с океана приносят весь год ....</b>	

# Климатообразующие факторы

Климатообразующий фактор	Какова роль фактора	Влияние на климат Африки
Высота солнца над горизонтом	Чем дальше от экватора, тем ....	Расположена в теплых широтах, получает больше тепла, пересекается экватором (зима - лето)
Подстилающая поверхность (рельеф) Направление горных хребтов	Чем выше, тем ...  Осадки выпадают на ..... склонах	Несмотря на то, что Африка получает много тепла, в Африке есть горы, на вершине которых лежит снег. Драконовы горы мешают пассату проникать далеко в Калахари(пустыня Намиб)
Воздушные течения (пассаты муссоны)	Пассаты с океана приносят весь год ....	Господствуют пассаты. Сухие пассаты с Евразии определяют сухость воздуха в Сахаре. В Южной Африке пассат влажный, но далеко не проникает

# Климатические пояса Африки



# Установи соответствие

## Климатический пояс

## Воздушные массы

Экваториальный

Субэкваториальный

Тропический

Субтропический

летом

ЭВ

ЭВ

ТВ

ТВ

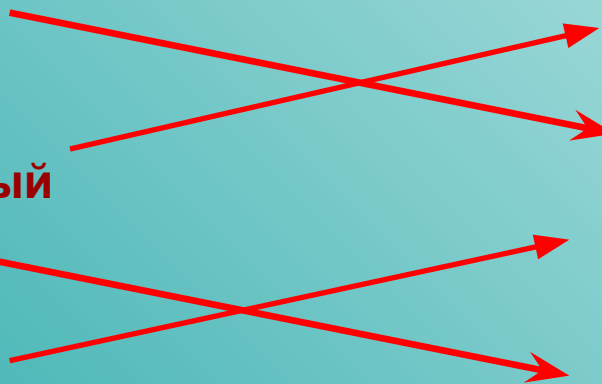
зимой

ТВ

ЭВ

УВ

ТВ



# Характеристика климатических поясов

<b>Климатический пояс</b>	<b>Географическое положение</b>	<b>Воздушные массы</b>	<b>Характеристика климата</b>
<b>Экваториальный пояс</b>	<b>Бассейн реки Конго и побережье Гвинейского залива</b>	<b>ЭВ</b>	<b>Жарко-влажно</b>
<b>Субэкваториальный пояс</b>	<b>До 15-20 градуса широты к северу и к югу от экватора</b>	<b>ЭВ – летом, ТВ – зимой</b>	
<b>Тропический пояс</b>	<b>До 25-30 градуса северной широты и южной широты</b>	<b>ТВ</b>	
<b>Субтропический пояс</b>	<b>Крайний север и крайний юг материка</b>	<b>ТВ – летом, УВ – зима</b>	



# Характеристика климатических поясов

Климатический пояс	Географическое положение	Воздушные массы	Характеристика климата
Экваториальный пояс	Бассейн реки Конго и побережье Гвинейского залива	ЭВ	Жарко-влажно
Субэкваториальный пояс	До 15-20 градуса широты к северу и к югу от экватора	ЭВ – летом, ТВ – зимой	Жарко-влажно Жарко-сухо
Тропический пояс	До 25-30 градуса северной широты и южной широты	ТВ	Жарко-сухо
Субтропический пояс	Крайний север и крайний юг материка	ТВ – летом, УВ – зима	Жарко-сухо Умеренно



## Проверяем тест;

А) Экваториальный 3, 5, 9;

Б) субэкваториальный 1, 8;

**А) Экваториальный 3, 5, 9;**

В) тропический 2, 6, 10;

**Б) субэкваториальный 1, 8;**

Г) субтропический 4, 7.

**В) тропический 2, 6, 10;**

**Г) субтропический 4, 7.**

# Африка самый жаркий материк, потому что...

1. Большая часть материка расположена в \_\_\_\_\_ поясе, где солнце бывает в \_\_\_\_\_
2. Среднемесячная температура не ниже \_\_\_\_\_
3. Отмечена самая высокая температура \_\_\_\_\_
- 4.
- 5.

# Африка самый жаркий материк, потому что...

1. Большая часть материка расположена в тропическом поясе, где солнце бывает в зените.
2. Среднемесячная температура не ниже +8 градусов
3. Отмечена самая высокая температура + 58 градусов (Триполи)
- 4.
- 5.

# Домашнее задание

1. Параграф № 26 стр. 117-120.
2. Задание на контурной карте указать границы климатических поясов.
3. Творческое задание: ответить на вопрос: какой климатический пояс Африки наиболее благоприятен для жизни человека и почему?