

БУДЬ ГОТОВ!

На уроке нам

понадобятся:

КАРТЫ АТЛАСА

УЧЕБНИ

К ТЕТРАДЬ

И

ВАШИ

ЗНАНИЯ!!!
УДАЧИ!

Задание: назовите географические объекты, характеризующие ГП Африки



Береговая линия **Африки**



1. Гибралтарски
2. м. Альмади
3. Атлантический
4. Гвинейский
5. м. игольни
6. Мадагаскар
7. Мозамбикский
8. Индийский
9. Сомали
10. м. Рас-Хафун
11. Баб-эль-Мандебский
12. красное
13. Суэцкий
14. Средиземное
15. м. Бен-Секка

Задание: назовите географические объекты, характеризующие рельеф



Рельеф Африки

Африки



1. Килиманджаро
2. Восточно-Африканское
Тибести
3. Капские горы
4. Камерун
Ахаггар
5. Атлас
6. Эфиопское
7. Драконовы
8. Горы
- 9.

Африка –

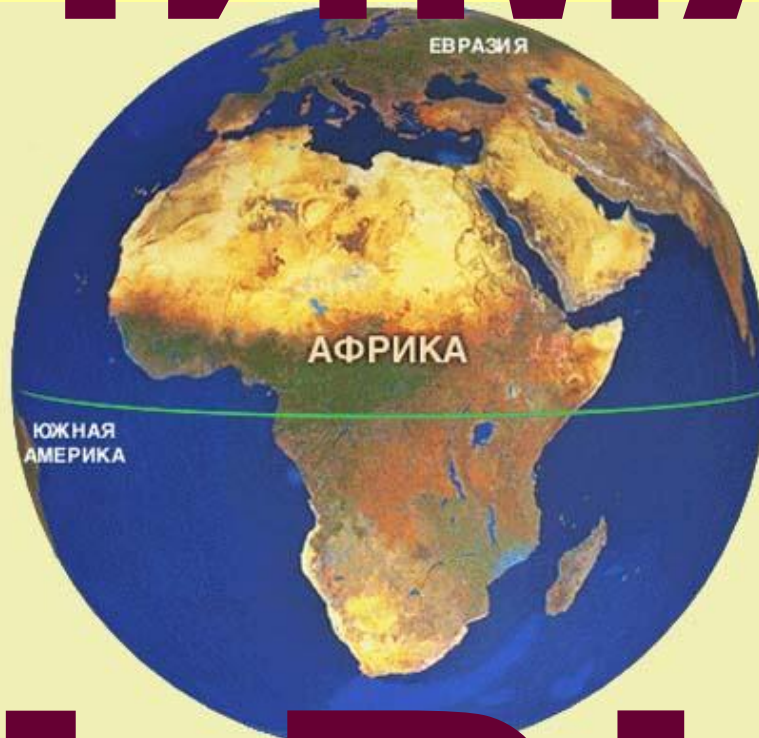
самый

жаркий

материк

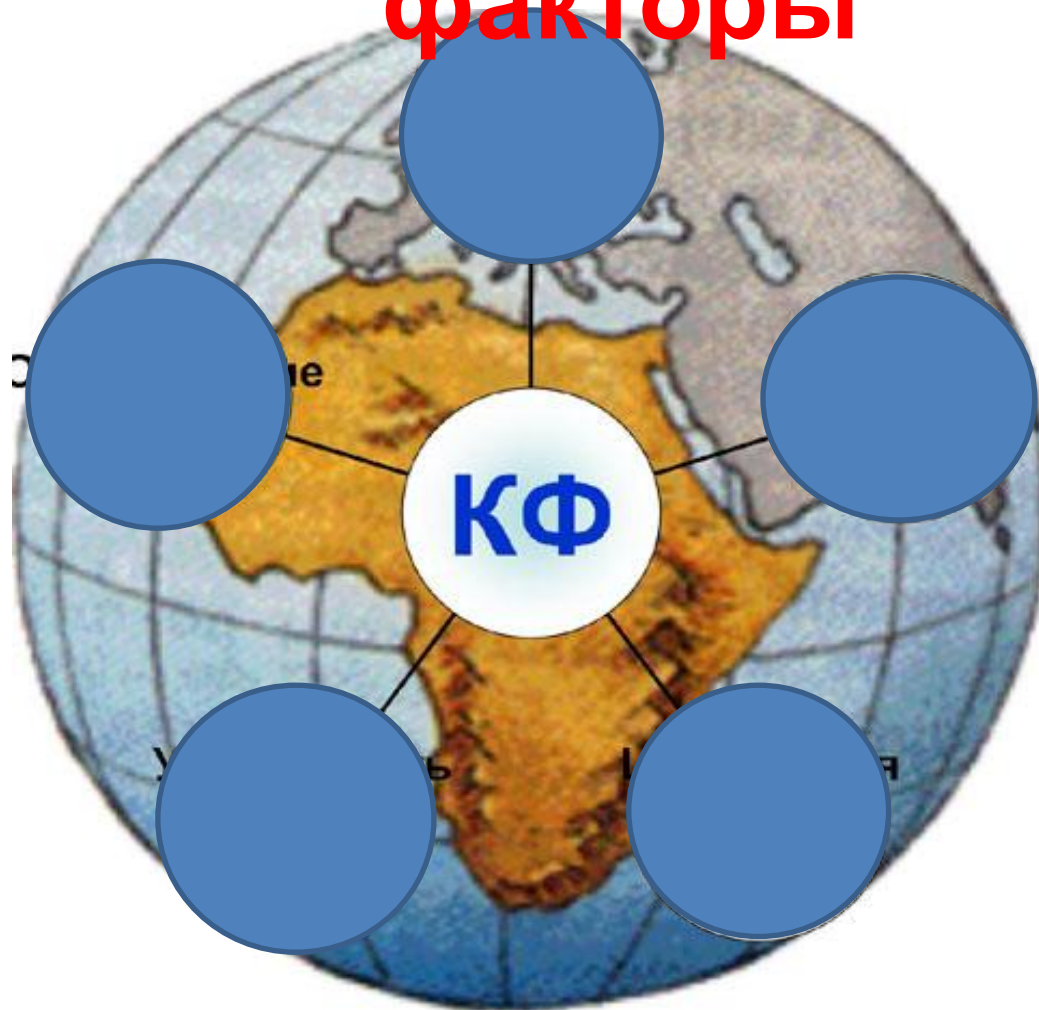
Земли Индии?

КЛИМАТ



АФРИКИ

Климатообразующие факторы



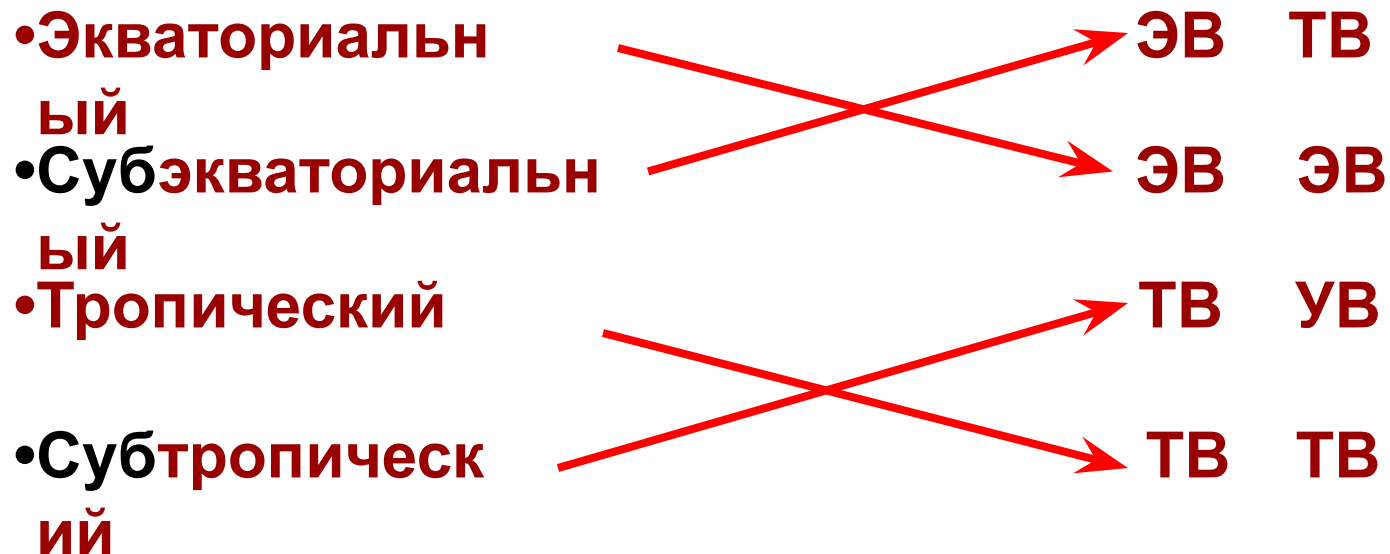
Роль климатообразующих факторов в формировании климата Африки



Установите соответствие

Климатический
пояс

Воздушные массы
летозима



Задание: С помощью карт атласа «Климатические пояса и области мира» и «Климат Африки» заполнить таблицу:

Климатические пояса Африки

Климатический пояс	Географическое положение	ВМ	Т° _и	Т° _я	Осадки за год (мм)	Режим осадков	Погода
Экваториальный	Бассейн реки Конго и побережье Гвинейского залива	ЭВ весь год	+24	+24	1000 - 2000	Весь год	Жарко и влажно
Субэкваториальный							
Тропический							
Субтропический							

- 1 ряд – тропический пояс
- 2 ряд – субтропический пояс
- 3 ряд – субэкваториальный пояс

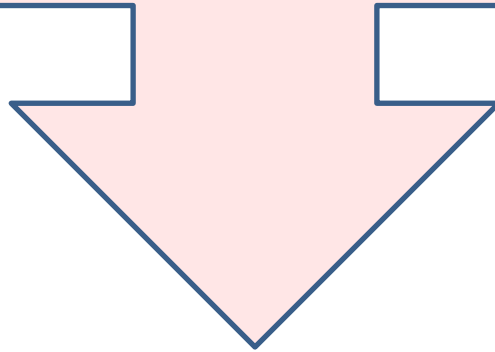
Климатические пояса Африки

Климатический пояс	Географическое положение	ВМ	Т° _и	Т° _я	Осадки за год (мм)	Режим осадков	Погода
Экваториальный	Бассейн реки Конго и побережье Гвинейского залива	ЭВ весь год	+24	+24	1000 - 2000	Весь год	Жарко и влажно
Субэкваториальный	До 15-20° с.ш. и ю.ш.	л: ЭВ з: ТВ	+24	+24	500 - 1000	Летом	л: жарко – влажно з: жарко - сухо
Тропический	До 30-33° с.ш. и ю.ш.	ТВ	+32	+16	0 - 250	Редко	сухо Жарко и сухо
Субтропический	Крайний север и крайний юг материка	л: ТВ з: УВ	+24	+8	500 - 1000	Зимой	л: жарко – сухо з: тепло и влажно

Атлас - стр. 7, 15

Учебник - §26 стр. 117

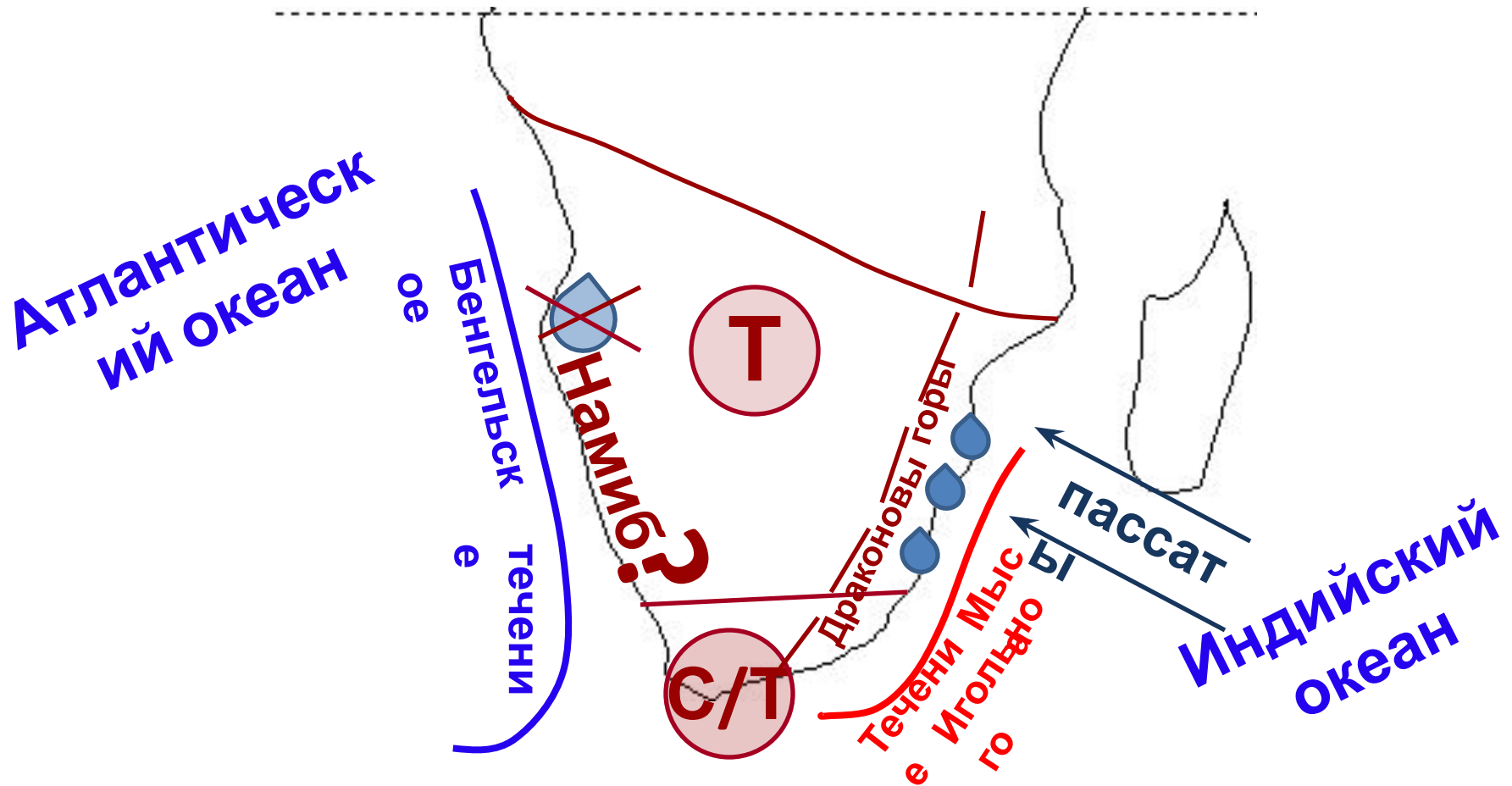
- большая часть Африки расположена между тропиками, где солнце 2 раза в год стоит в зените;
- среднемесячная температура на материке не опускается ниже $+8^{\circ}\text{C}$;
- в Африке нет холодных климатических поясов



**Африка – самый
жаркий материк**



Особенности климата Южной Африки



Роль климатообразующих факторов в формировании климата Африки

жарко тепло
 $\left. \begin{matrix} C/3 \\ T, C/T \end{matrix} \right\}$



равнины → беспрепятственное прохождение ВМ
 горы → наветренные склоны (with crossed-out water drop) / подветренные (with crossed-out water drop)

Мыса Игольного Мозамбикское } (with water drop icon)

Бенгельское → Пустыня Намиб (with crossed-out water drop icon)

З ← тропический пояс Сахара (with crossed-out water drop icon) → В

С-В пассат → материки → Сахара (with crossed-out water drop icon)
 Ю-В пассат → Индийский океан → (with water drop icon)



ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

«Климат Африки»

1. Какой климатический фактор доказывает, что утверждение «Африка – самый жаркий материк» является верным.
2. Причина образования пустыни Намиб.
3. Климатический пояс, в котором ярко проявляется фактор удаленности от океана.
4. Постоянные ветры, формирующие климат тропического пояса.
5. Пустыня, образовавшаяся в результате совместного действия всех климатообразующих факторов.

Ответы

1. Географическая широта
2. Холодное течение
3. Тропический
4. Пассаты
5. Сахара

А напоследок я скажу...

Поделитесь, пожалуйста, своими чувствами и ощущениями, с которыми вы завершаете сегодняшний урок.

Вы можете продолжить одно из представленных предложений или высказать своё отношение к уроку.

- **Я нашел подтверждение тому, что...**
- **Я обнаружил, что...**
- **Я был удивлен тем, что...**
- **Мне нравится, что...**
- **Я был разочарован тем, что...**
- **Самым важным для меня было...**

**Спасибо за
сотрудничество!**

Домашнее задание

1. Нанести на к/к климатообразующие факторы, формирующие климаты тропического пояса, используя материал §26 и опорного конспекта.
2. Составить описание климата отдельных территорий материка по плану (учебник стр. 312): 1 вариант – о. Мадагаскар; 2 вариант – п-в Сомали.