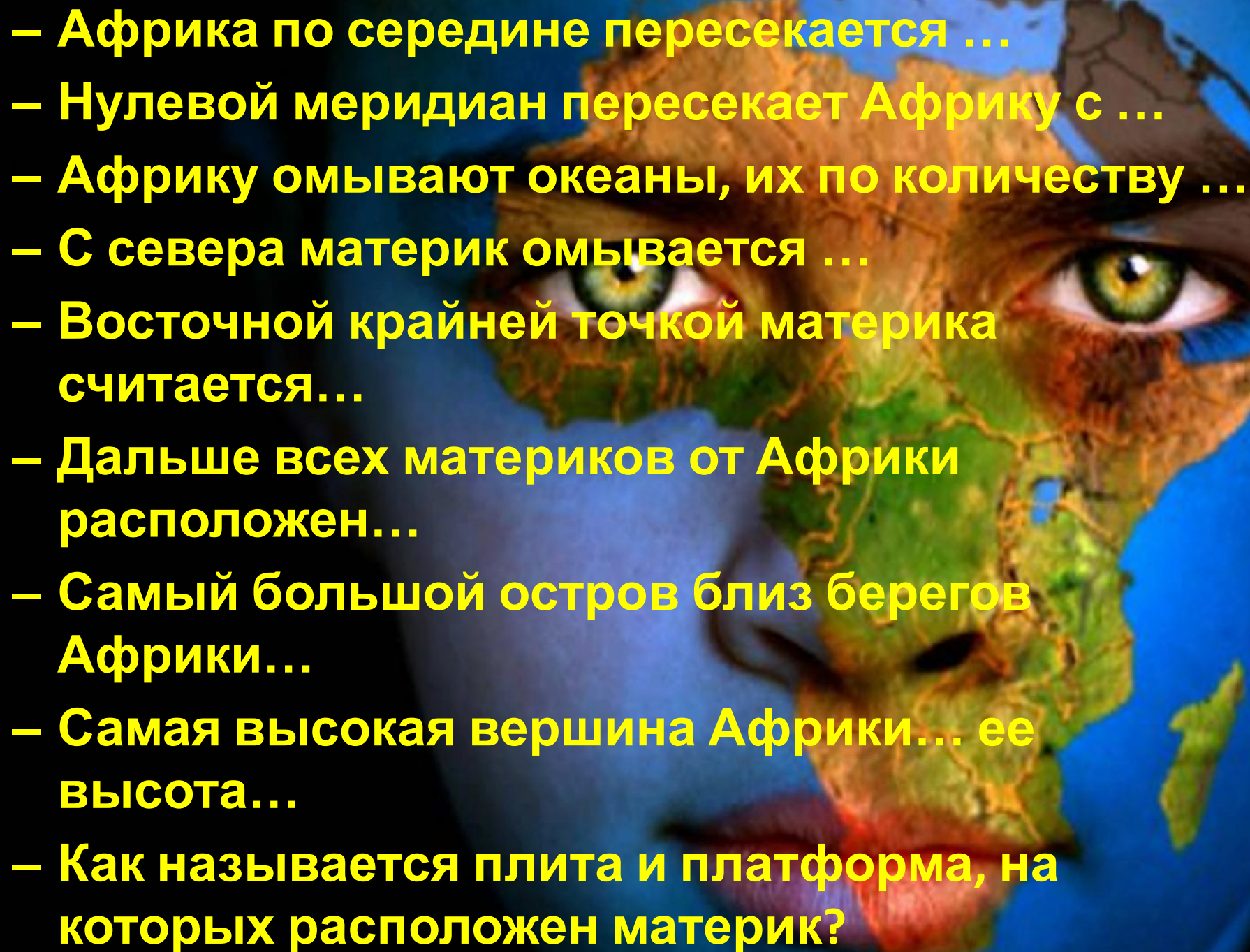
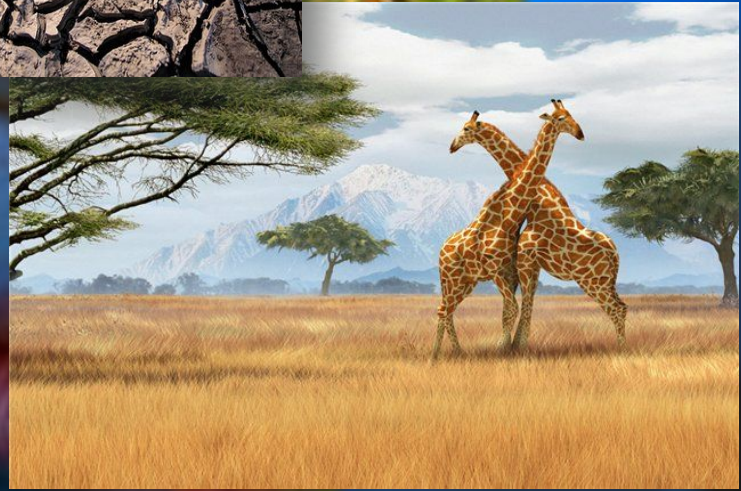



- 
- Африка по середине пересекается ...
 - Нулевой меридиан пересекает Африку с ...
 - Африку омывают океаны, их по количеству ...
 - С севера материк омывается ...
 - Восточной крайней точкой материка считается...
 - Дальше всех материков от Африки расположен...
 - Самый большой остров близ берегов Африки...
 - Самая высокая вершина Африки... ее высота...
 - Как называется плита и платформа, на которых расположен материк?

Климат Африки





**АФРИКА
САМЫЙ
ЖАРКИЙ
МАТЕРИК
ЗЕМЛИ**

Климатообразующий фактор

Какова роль фактора

**Географическая
широта**

**Чем дальше от экватора,
тем ...**

**Высота над уровнем
моря**

Чем выше, тем ...

**Господствующие
ветры**

**Пассаты с океана
приносят весь год ...**

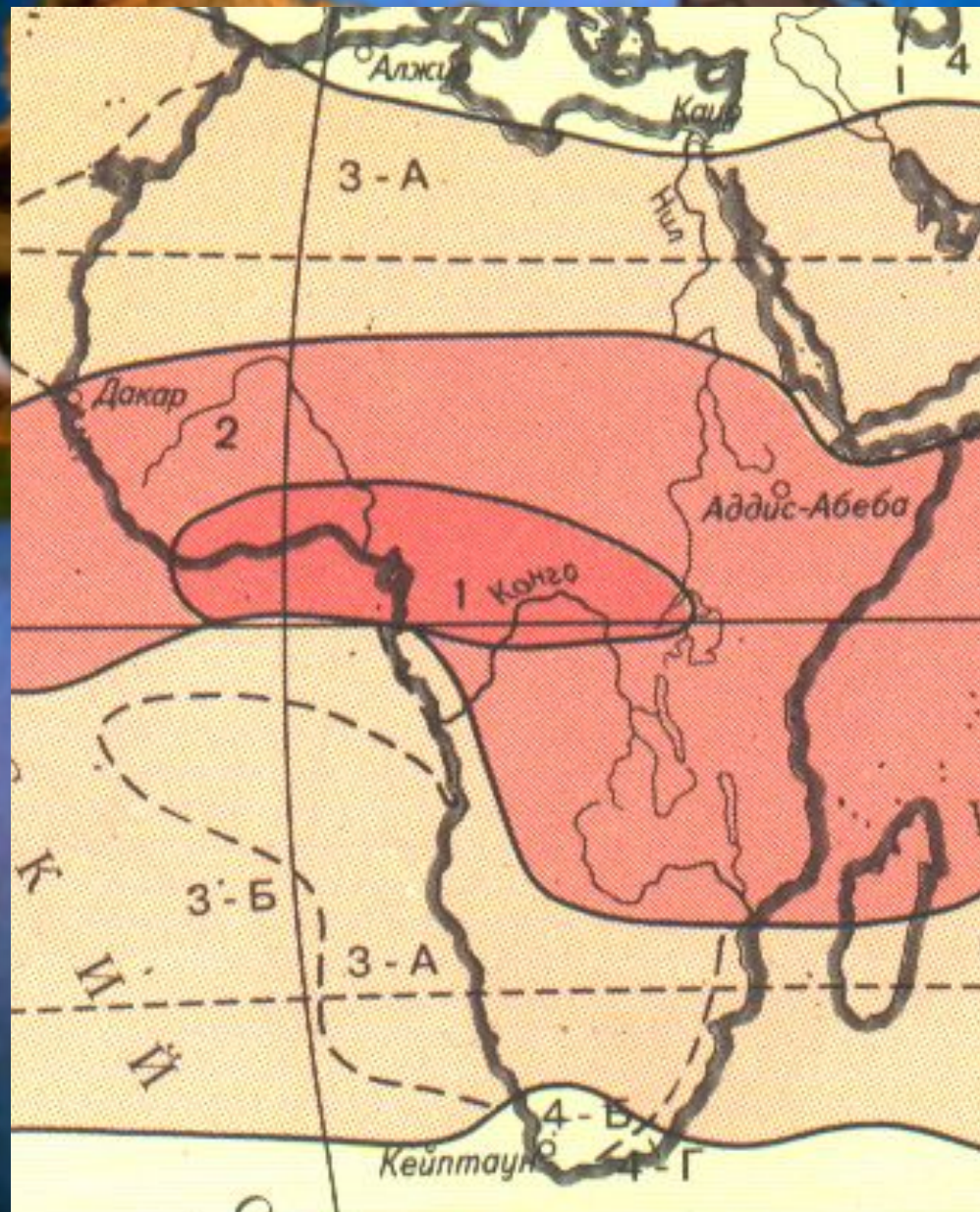
**Направление горных
хребтов**

**Осадки выпадают на
наветренных склонах**

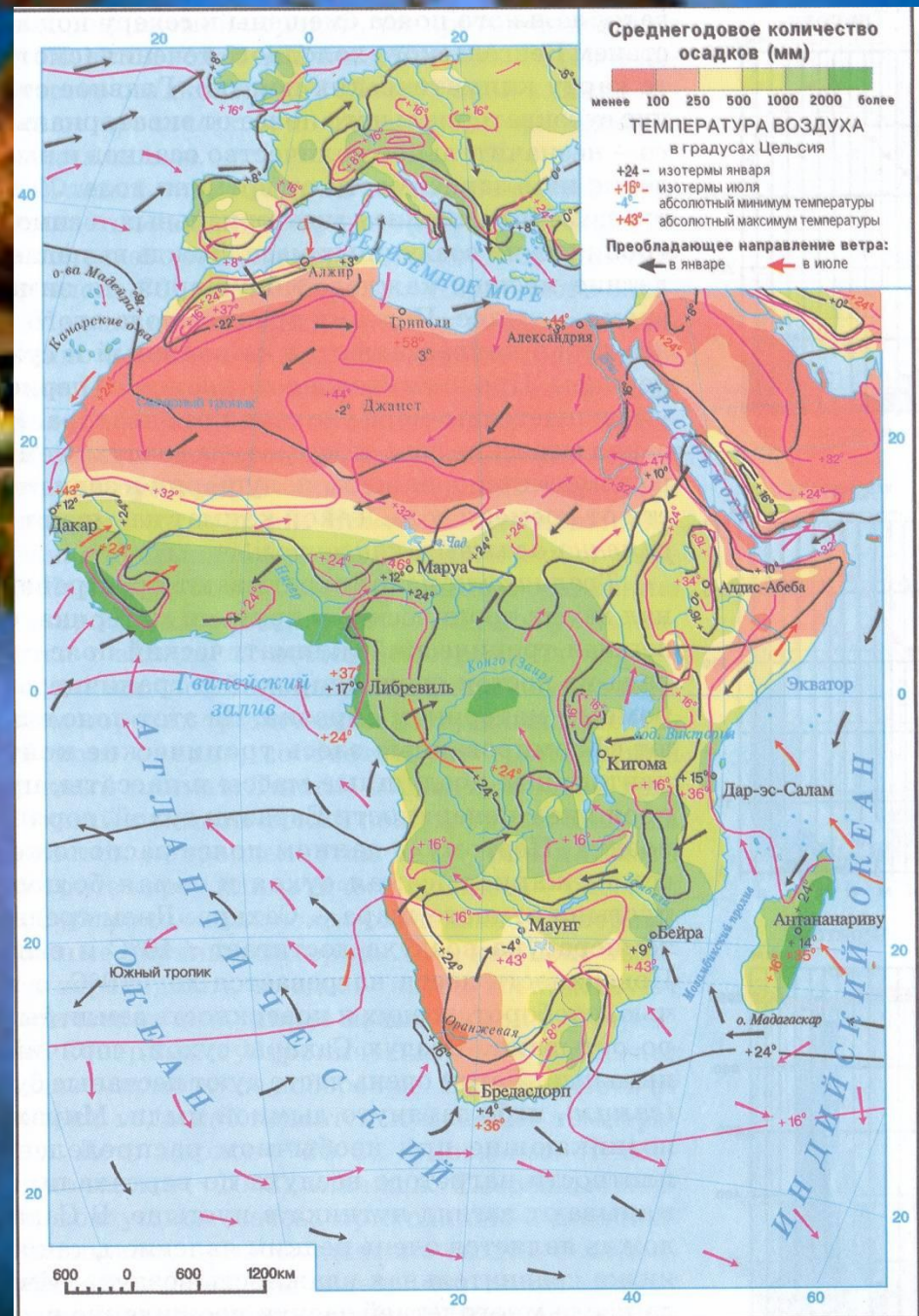
Течения

**Если у берега проходит
теплое течение, то**

1. Экваториальный КП
2. Субэкваториальный КП
- 3А тропический КП (пустынный)
- 3Б тропический КП (влажный)
- 4Б субтропический КП (средиземноморский)
- 4Г субтропический КП (с равномерным



- получает больше солнечного тепла, чем любой другой материк благодаря ГП (между тропиками);
- самая высокая температура на земле $+58^{\circ}$ в Триполи;
- в зимние месяцы температура не опускается ниже $+10^{\circ}$;
- много осадков в экваториальных широтах, мало в тропических;
- большие размеры материка и сухие пассаты с Аравийского полуострова определяют более сухой климат в Северной Африке;
- приокеанская пустыня Намиб сформировалась под влиянием холодного течения.





| Климатически й пояс | Воздушная масса | Средняя температура а лета. | Средняя температура а зимы. | Ветры летом | Ветры зимой | Осадки в мм. | Режим Осадков. |
|------------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------------|
| ЭКП | | | | | | | |
| СЭКП | | | | | | | |
| ТКП | | | | | | | |
| СТКП | | | | | | | |

- ЭКП
- СЭКП
- ТКП
- СТКП

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

**Опишите погоду в
климатическом поясе,
используя схему.**

- **Э** (ЭВ весь год, поэтому погода весь год ...);
- **СЭ** (летом – ЭВ, поэтому лето..., зимой ТВ, поэтому...);
- **Т** (ТВ весь год, поэтому погода весь год ...);
- **СТ** (летом – ТВ, поэтому лето..., зимой УВ, поэтому...).



А) экваториальный

Б)

субэкваториальный

В) тропический

Г) субтропический

Домашнее задание

- Описать климат о. Мадагаскар по типовому плану
- Отметить на к/к недостающие климатические пояса
- Опережающее задание:
 - 1 вариант: подготовить путешествие по рекам Африки;
 - 2 вариант: подготовить путешествие по озерам Африки.

