

Климат Африки

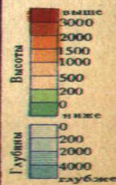


Цели и задачи

- Сформировать представление о климате Африки и основных климатообразующих факторах.
- Научиться работать с климатическими диаграммами

Проверка домашнего задания

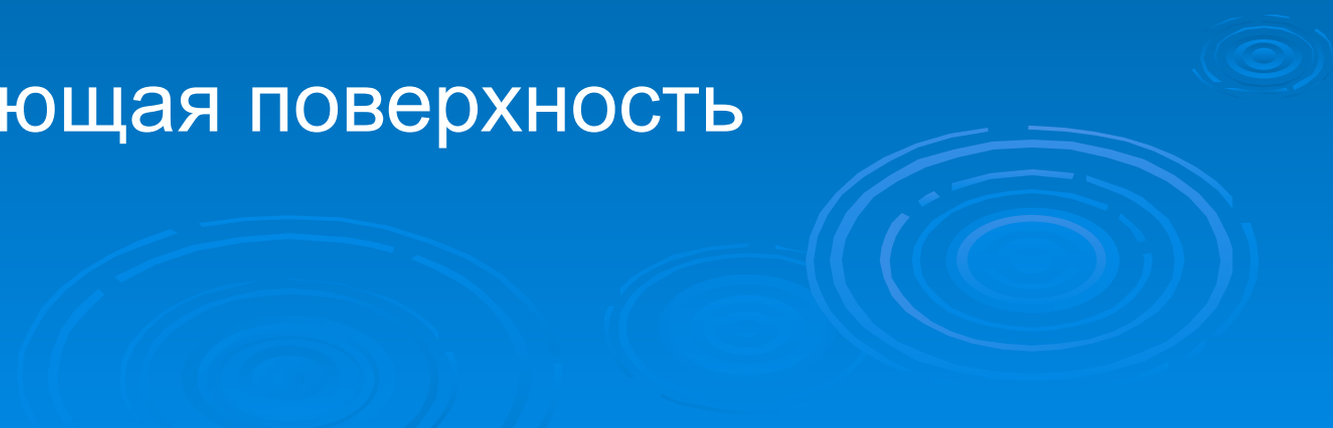
- Почему для восточной Африки характерны вулканы?
- Объясните почему в северной части материка преобладаю топливные ресурсы?
- В рельефе материка преобладают равнины. Объясните почему?



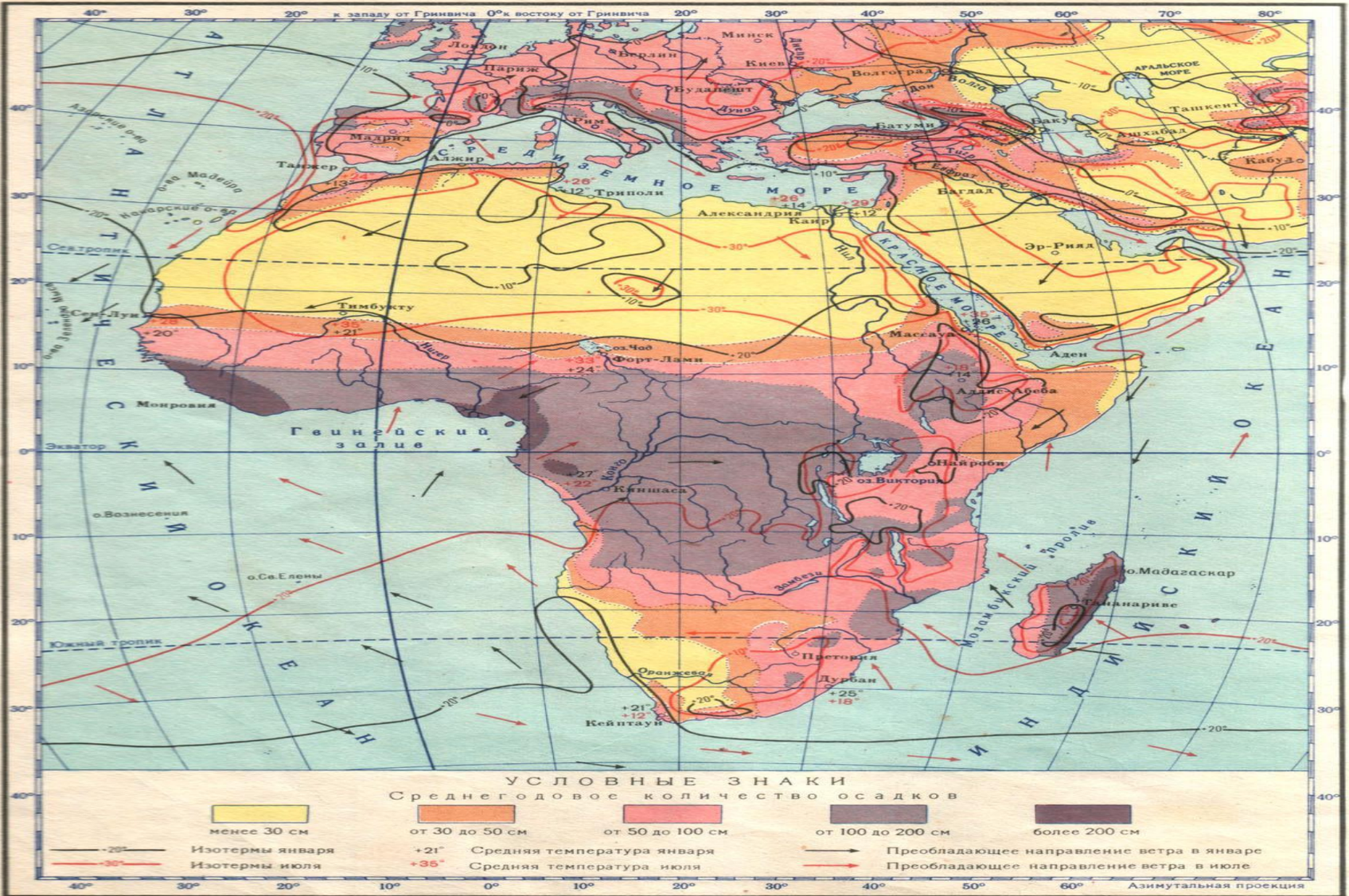
Масштаб 1:60000000
 0 500 1000 км

Равновеликая азимутальная проекция Ламберта

Изучение нового материала

- вспомните климатообразующие факторы:
 - Географическая широта
 - Солнечная радиация
 - Влияние океана
 - Рельеф
 - Подстилающая поверхность
- 

- Используя климатическую карту определим значение климатообразующих факторов в формировании климата Африки
- Почему Африка считается самым жарким материком нашей планеты? Приведите аргументы в защиту данного утверждения



УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

Среднегодовое количество осадков

менше 30 см

от 30 до 50 см

от 50 до 100 см

от 100 до 200 см

более 200 см

—20°— Изотермы января
—30°— Изотермы июля

+21° Средняя температура января
+35° Средняя температура июля

→ Преобладающее направление ветра в январе
→ Преобладающее направление ветра в июле

Масштаб 1:50 000 000 (в 1 см 500 км)

500 0 500 1000 1500 2000 км

Азимутальная проекция

Самостоятельная групповая работа

- Используя карты атласа заполните следующую таблицу

Климатический пояс	Воздушные массы	Температура		Годовое Кол-во осадков	Режим осадков	Географич. положение	Характеристика климата
		января	июля				
ЭКП							
СЭКП							
ТКП							
СТКП							