

Внутренние воды Африки

Проверка домашнего задания.

1. Какие черты климата сформировались благодаря ГП.
2. Определите тип климата.

Средняя температура летом и зимой $+25^{\circ}$... $+27^{\circ}$ С, равномерное выпадение большого количества осадков в течение всего года. Укажите его на карте.

3. Определите тип климата.

Осадков выпадает мало (менее 100 мм). Средняя температура января $+10^{\circ}$ С, июля $+38^{\circ}$ С. Укажите его на карте.

4. Какому климатическому поясу присущи полудневные ливни, часто сопровождаемые сильнейшими бурями и грозами?
5. В каком поясе и когда наступает сезон дождей?
6. Какому климатическому поясу присущи большие колебания суточных температур?
7. Что такое самум?
8. Опишите климат г. Кейптауна по климатограмме (атлас, с. 28).

План характеристики озер Африки:

1. Площадь, тыс. км
2. Объем
3. Максимальная глубина
4. Соленость
5. Происхождение котловины
6. Основные впадающие реки
7. Вытекающие реки
8. Страны

Описание реки по плану

1. В какой части материка течёт.
2. Где берёт начало. Куда впадает.
3. В каком направлении течёт.
4. Как зависит характер течения от рельефа.
5. Каковы источники питания реки.
6. Каков режим реки и как он зависит от климата.