

Тема урока:
«Географическое
положение Африки»

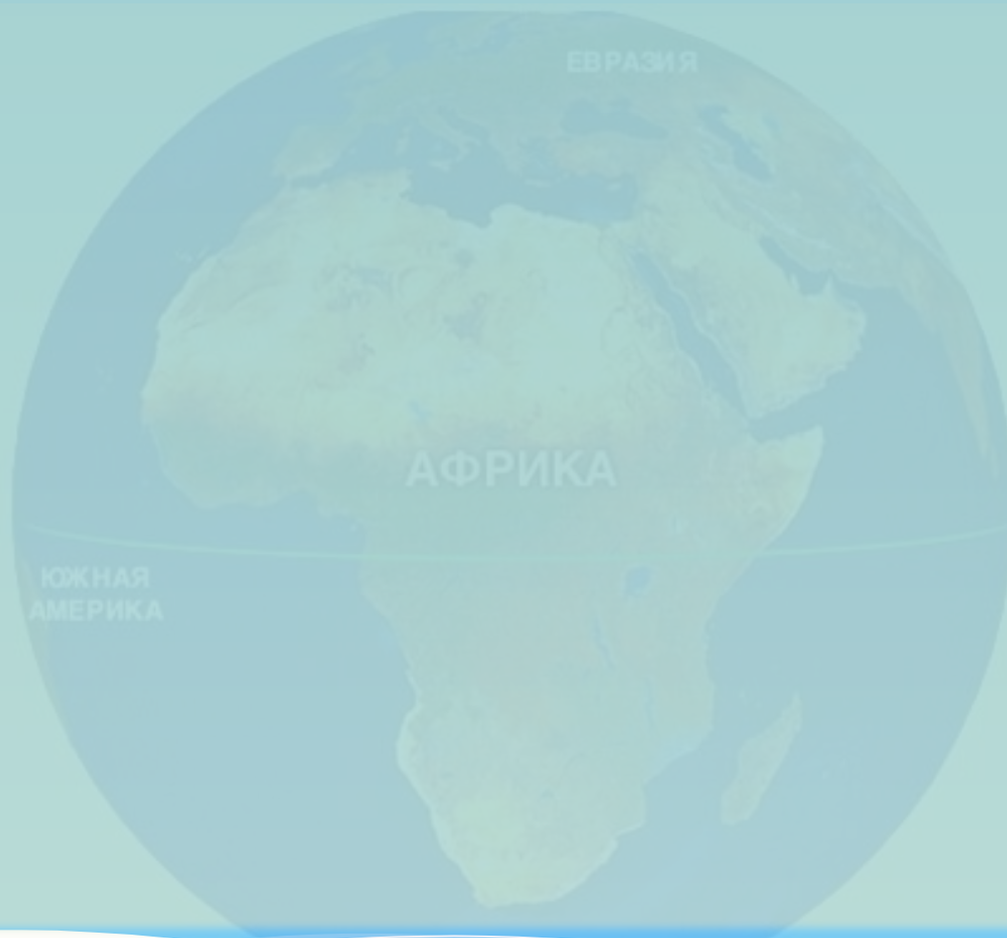


План характеристики материка

- * Физико-географическое положение материка.
- * Рельеф, тектоническое строение, полезные ископаемые.
- * Климат.
- * Внутренние воды.
- * Почвы.
- * Природные зоны. Растительный и животный мир.
- * Население. Хозяйственная деятельность.
- * Государства и столицы.

План описания географическое положение материка

- * Определите, как расположен материк относительно экватора, тропиков и нулевого меридиана.
- * Найдите координаты крайних точек материка в градусах и протяженность материка в километрах с севера на юг и с востока на запад.
- * Какова площадь материка?
- * В каких климатических поясах расположен материк?
- * Определите, какие моря и океаны омывают материк?
- * Как расположен материк относительно других материков?



Знакомство с географическим положением материка

- * Площадь Африки составляет 29,2 млн.кв.км. (30,3 млн. кв. км. с островами) или 1/5 суши нашей планеты
- * Африка – континент контрастов. Около ½ ее территории занимают пустыни и полупустыни



- Снежные шапки поднимаются над просторами саванн.



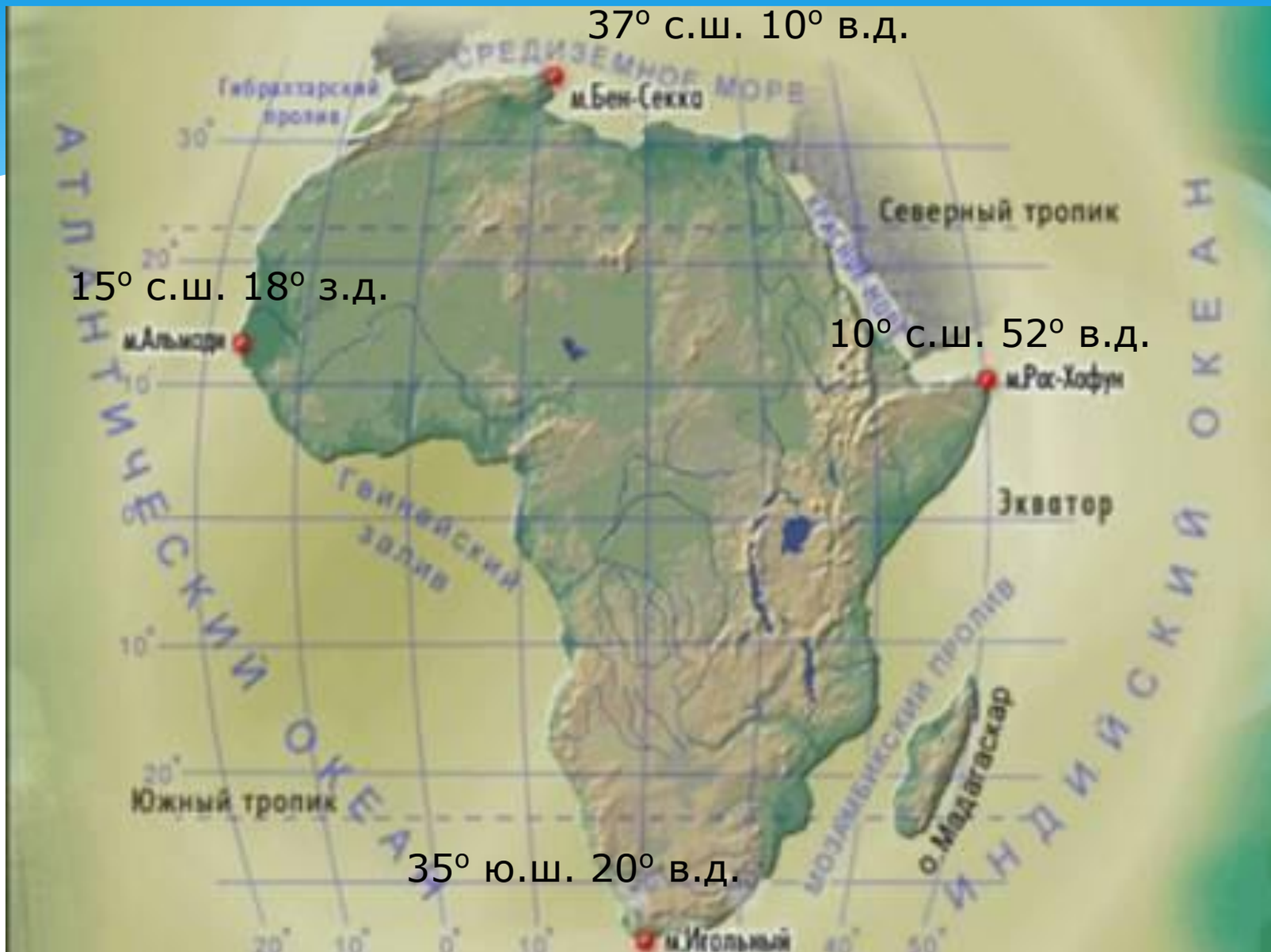
- * В Африке протекает самая длинная река мира.
- * В Африке протекает самая полноводная река восточного полушария.



- Африка самый жаркий материк Земли.



Географическое положение материка Африка



1. Северная – мыс Бен-Секка (Рас-Энгела)

Географические координаты
37° с.ш. и 10° в.д.

2. Южная – мыс Игольный

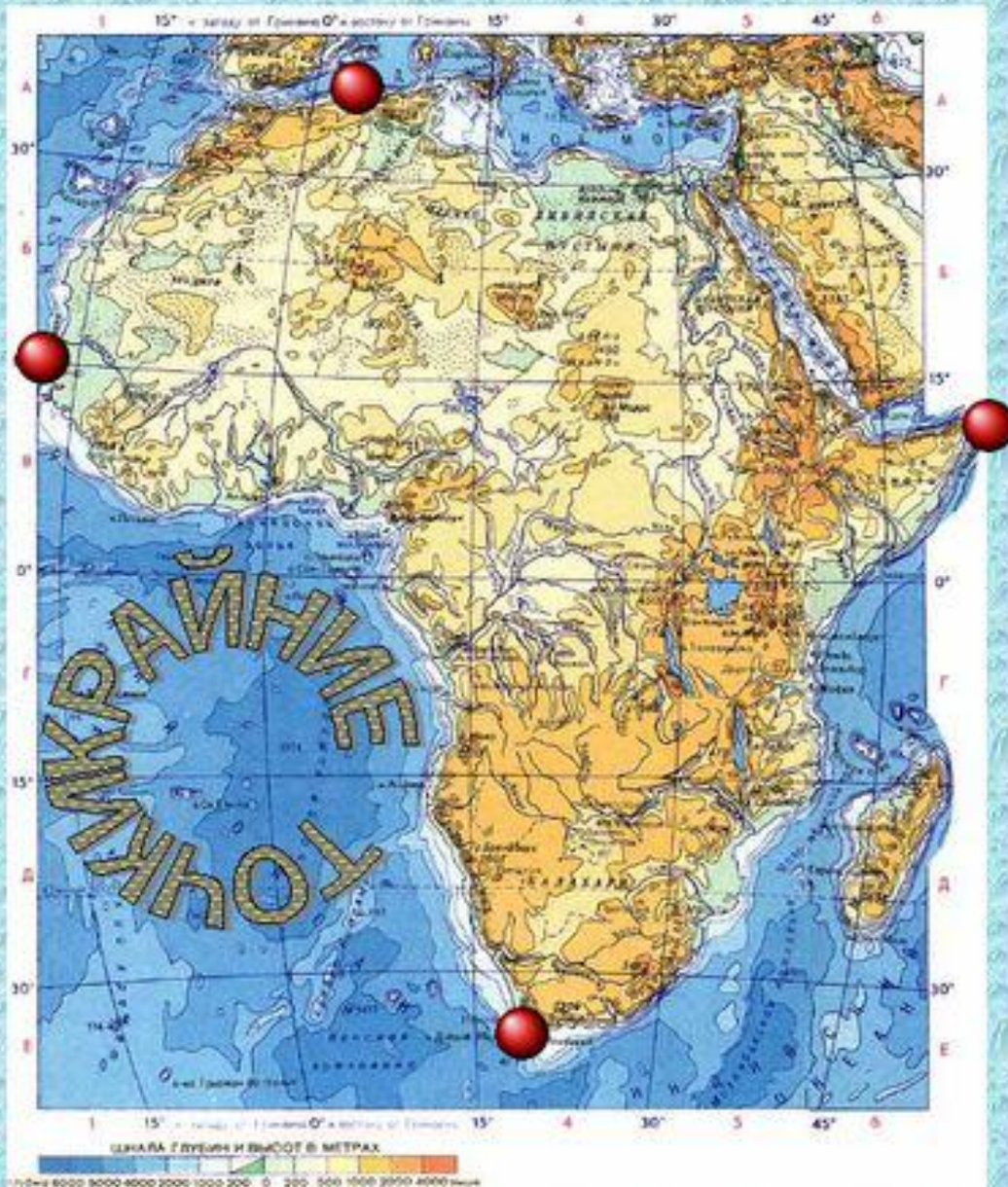
Географические координаты
36° ю.ш. и 20° в.д.

3. Западная – мыс Альмади

Географические координаты
15° с.ш. и 16° з.д.

4. Восточная – мыс Рас-Хафун

Географические координаты
12° с.ш. и 52° в.д.



Климатические пояса Африки



Работа в контурных картах

* Обозначить и подписать крайние точки материка Африка (мысы: Бен-Секка, Игольный, Рас-Хафун, Альмади).

Подписать объекты береговой линии материка:

- ✓ проливы: Гибралтарский, Мозамбикский.
- ✓ канал: Суэцкий
- ✓ полуостров: Сомали
- ✓ остров: Мадагаскар
- ✓ залив: Гвинейский
- ✓ моря: Красное, Средиземное