Методическая разработка темы «Африка» География,7 класс

Навигация

Географическое положение История исследования Рельеф и полезные ископаемые

Климат

Внутренние воды

Природные зоны

Народы и страны

Физкультминутка

<u>Обобщение</u> знаний

Географическое положение

Географическое положение

Цели и задачи:

раскрыть приемы определения географического положения материка;

изучить особенности географического положения материка Африка и их влияние на природу материка; нанести на контурную карту крайние точки материка; раскрыть причины, побудившие европейцев исследовать Африку;

познакомить учащихся с путешественниками, исследовавшими Африку;

продолжить формирование умений работать с учебником, атласом, контурной картой.

Географическое положение

План описания ФГП материка

- 1) Определите, как расположен материк относительно экватора, тропиков, полярных кругов, начального меридиана
- 2) Найдите координаты крайних точек материка, их координаты и протяженность материка в градусах и километрах с севера на юг и с востока на запад. (Протяженность учащиеся высчитывают у доски (можно
- (Протяженность учащиеся высчитывают у доски (можно вызвать слабого ученика)
- 3) Определите, какие океаны и моря омывают материк?
- 4) Как расположен материк относительно других материков?
- 5) В каких климатических поясах и природных зонах расположен материк?

Мыс Бланко 37°20′с.ш. 9°45′в.д.

Географическое положение

Мыс Альмади 14°45′с.ш. 17°53′з.д. Мыс Рас-Хафун 10°26′с.ш. 53°23′в.д.

Мыс Игольный 34°50′ю.ш. 20 °в.д.



История исследования

Ключевые даты исследования Африки

Географическое положение

Практическая работа

Задание: обозначить на контурных картах, определить и указать географические координаты крайних точек Африки; подписать объекты береговой линии:

Проливы: Гибралтарский, Мозамбикский.

Мысы: Бланко (Бен-Секка), Альмади, Рас-

Хафун, Игольный, Доброй Надежды.

Суэцкий канал.

Полуостров Сомали. Острова: Мадагаскар, Сокотра. Заливы: Гвинейский залив. Моря:

Красное, Средиземное.

Географическое положение

Домашнее задание: § 22 до стр.99, стр.101, вопрос 1 письменно На контурных картах обозначить маршруты путешествии исследователей Африки (Бартоломеу Диаш, Васко да Гама, Давид Ливингстон). Знать основные географические объекты береговой линии Африки.

Рельеф и полезные ископаемые

Цели и задачи:

- -сформировать у учащихся представление о тектоническом строении, рельефе и полезных ископаемых Африки;
- продолжить развивать умение работать с географической картой.



Рельеф и полезные ископаемые

Фильм

Рельеф и полезные ископаемые

2. Практическая работа в к/картах Нанесение на к/карту основных форм рельефа, полезных ископаемых и внутренних вод Африки»

Климат

Проверка 1) ^^vv 2)v^v^v **Цели и задачи урока:** Сформировать представление о климате Африки, основных факторах климатообразования. Учить работать с климатическими диаграммами, климатическими картами.

Графический диктант

- 1. 1. В рельефе Африки преобладают равнины
 - 2. С севера Африка омывается Средиземным морем
 - 3. Экватор пересекает Африку в северной части
 - 4. Крайняя южная точка Африки- мыс Альмади
- 5. По площади Африка- третий по величине материк земли
- 2. 1. Гвинейский залив омывает материк с востока
- 2. Самый большой остров вблизи материка- Мадагаскар имеет материковое

происхождение

- 3.В равнинах Африки преобладают низменности
- 4.Самая высокая точка Африки влк.Килиманджаро
- 5.Самые молодые горы Африки- Драконовы

Климат



Климат

Внутренние воды

Цели и задачи урока: Познакомить учащихся с крупнейшими реками и озерами Африки; сформировать представление об их основных чертах. Продолжить формирование умений работать с картой.

Проверь себя:

Экваториальный 1, 5, 7, 13

Субэкваториальный 2, 4, 8, 10, 12

Тропический 3, 6, 9, 11

Субтропический 14, 15

Внутренние воды

Внутренние воды



Внутренние воды

Природные зоны

Цели и задачи урока: Продолжить формирование представлений о природе Африки, познакомить учащихся с органическим миром природных зон Африки.

- рассмотреть комплексные проблемы рационального природопользования и охраны природы материка.

Вспомни: что такое природная зона? От каких причин зависит образование природных зон? **Узнай:** природные зоны Африки, органический мир природных зон.



Природные зоны

http://geographyofrussia.com/prirodnye-zony-afriki





Природные зоны

Заполнить таблицу:

Климатический пояс	Природная зона	Расте ния	Животн ые	Почвы	Описание внешнего вида жителей, занятия населения
Экваториальный	Влажные экваториальные леса				
Субэкваториальн ый	Саванны				
Тропический	Пустыни				
Субтропический	Жестколистные леса				

Природные зоны

Домашнее задание § 23, стр.103

Дополнительное задание. Ответить на вопрос: дерево равенала называют деревом путешественников. Почему? Домашнее задание творческого характера: составить кроссворд «Животный и растительный мир Африки»; приготовить в группах выступления на тему «Жители различных природных зон: пигмеи, туареги, масаи» (можно выбрать и другие народы). Описание составить по плану: условия жизни народа, основная пища, жилище, объяснение особенностей строительства, материал, использующийся при строительстве, одежда народа. Можно предложить выполнить из подручного материала макеты жилищ этих народов, нарисовать одежду местных жителей.

Население и политическая карта

Цели и задачи урока: Продолжить формирование умения видеть причинноследственные связи, работать с тематическими картами, составлять характеристику страны.

Население и политическая карта

Северная Африка

Восточная Африка

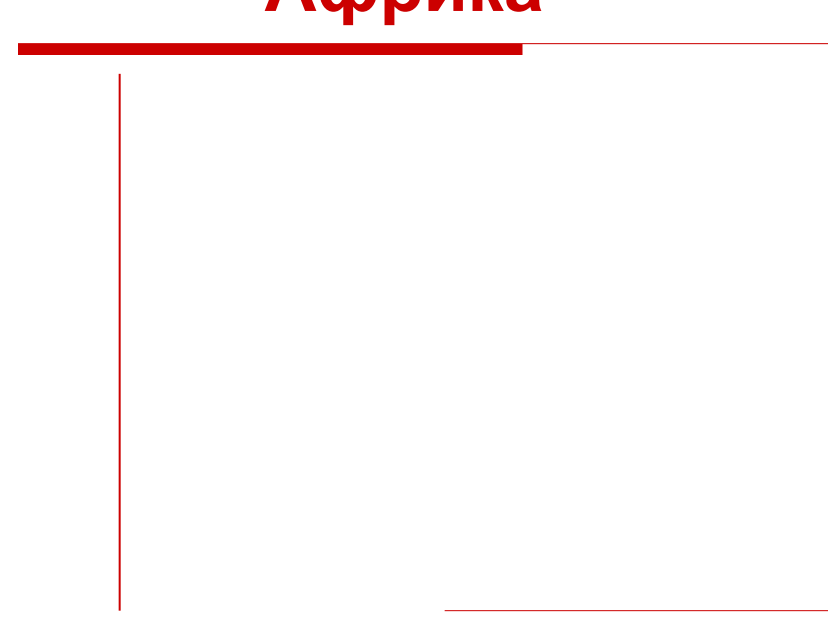
Центральная Африка

Южная Африка

План описания страны

- 1.В какой части материка находится страна? С какими странами граничит. Оценка ГП страны
- 2.Особенности рельефа, климата, внутренних вод и природных зон страны. Оценка их с позиций жизни населения.
- 3. Припродные богатства страны и их оценка для развития хозяйства.
- 4. Народы, населяющие страну, их язык, элементы духовной культуры, особенности быта.
- 5. Виды хозяйственной деятельности населения страны.
- 6.Столица и крупные города.

Страны Северной Африки



Африка

Источники информации

- 1. http://ru.wikipedia.org/wiki/
- 2. http://geography7.wikidot.com/climate-of-africa
- 3. http://www.youtube.com/
- 4. http://geographyofrussia.com/fizicheskaya-geografiya.html