**Печатные материалы**

**Тесты:**

1. Какой климатический пояс расположен между 2° ю.ш. и 5° с.ш.
   1. **Экваториальный**
   2. Тропический
   3. Субэкваториальный
   4. Субтропический
2. Какое количество осадков выпадает на западном побережье центральной Африки (мм\год)?
   1. Менее 100
   2. 500-1000
   3. 1000-2000
   4. **Более 3000**
3. На каком склоне Драконовых гор выпадает больше осадков?
   1. южном
   2. **восточном**
   3. западном
   4. северном
4. Сколько климатических поясов пересекает Африка с севера на юг?
   1. 2
   2. 3
   3. **7**
   4. 9
5. Самое жаркое место на материке находится в стране:
   1. Египет
   2. Алжир
   3. Сомали
   4. **Ливия**

**Вопросы**

1. Какие показатели можно определить по климатограмме?

Режим температуры и осадков по месяцам года

1. Верно ли утверждение, что на экваторе осадки идут круглый год?

Нет, осадки круглый год характерны только для ЭКП, который распространен только в западной части экваториальной Африки

1. Определите по климатической карте район Африки, где выпадает минимальное количество осадков

Тропические широты – пустыня Сахара

1. Почему на западном побережье Африки образовалась пустыня Намиб?

Пустыня Намиб расположена в районе южного тропика. Одной из важнейших причин образования пустыни стало Бенгельское холодное течение, которое определяет сухость ВМ

1. Для г. Ниамеи характерны теплые и дождливые июнь, июль и август и теплые и сухие декабрь, январь и февраль. В каком полушарии и климатическом поясе находится город?

В северном полушарии в субэкваториальном климатическом поясе

**Задания**

1. Представьте, что о. Мадагаскар сместиться на 30° к югу. Определите, как измениться климат столицы острова.

Антананариву расположен на 19° ю.ш. Следовательно он окажется на 49° ю.ш. – это умеренный климатический пояс (господствующие ветры – западные, количество осадков 1000-2000 мм\год, ярко выражены сезоны – лето в декабре, январе, феврале и зима в июне, июле и августе.

1. По климатограмме определите годовой ход температуры, режим осадков и сделайте вывод о типе климата.

Литература:

1. Никитина Н.А. Поурочные разработки по географии. 7 кл. М.: Вако, 2009
2. <http://www.ecosystema.ru/08nature/world/geoworld/08-3.htm>
3. <http://kri7636.narod.ru/Afrika.html#4>