Тема: Природные районы Африки. 7 класс

Задание: Заполните таблицу, выполняя задания. Используйте учебник А.П. Кузнецова «Земля и люди» стр70-73, атлас.

|  |
| --- |
| Природные районы Африки |
| Северная Африка | Центральная Африка | Южная Африка | Восточная Африка |
| 1.Название тектонической структуры (древняя платформа) | 1.Какую территорию занимает? | 1.Какую территорию занимает? | 1.Почему эта территория имеет второе название «крыша Африки»? |
| 2.Название складчатой формы рельефа | 2.Какой господствует климат? | 2.Название пустыни на побережье Атлантического океана | 2. Название самого большого на суше разлома земной коры |
| 3.Особенности климата горной системы Атлас | 3. Где выпадает много осадков? | 3.Название водопада на реке Замбези | 3. Название природной зоны, протянувшейся от полуострова Сомали к югу по побережью Индийского океана |
| 4.1 Какие климатические особенности повлияли на существование пустыни Сахара?№4.2- 4.4 по атласу стр 304.2 Какая изотерма июля проходит через Сахару?4.3 Какая изотерма января проходит через Сахару?4.4 Какая максимальная температура была зарегистрирована(г.Триполи)4.5 Как называются сухие русла рек?4.6 Почему образуются разные типы пустынь? Сколько % занимают песчаные пустыни?4.7Название реки, пересекающей Сахару4.8 Причина образования оазисов. Название главного культурного растения оазисов. | 4. Название реки, на которой расположены 32 водопада. Как называется этот каскад водопадов?  | 4. Капские горы. Где расположены, и какие горы по высоте? | 4.Приведите примеры охраняемых природных объектов и территорий (атлас стр.31) |
| 5.Названия рек и одного озера Суданских равнин | 5. Определите по атласу (стр 30 )изотерму июля и января в районе реки Конго; Среднегодовое количество осадков г. Киншаса (р.Конго) | 5. Остров Мадагаскар. Определите по атласу изотермы июля и января; среднегодовое количество осадков на восточном и западном побережье. Почему на восточном побережье выпадает больше осадков чем на западном? (приведите две причины) | 5. 4. Приведите примеры 3-4 стран в этом районе (атлас стр 28- 29) |