



Проблема охраны природы Африки

Урок географии в 7 классе.

Автор: Карезина Нина Валентиновна,
учительница географии МОУ СОШ № 5
города Светлого Калининградской
области

Гиляя

саванна

пустыня

их к соответствующим природным зонам Африки:



1



2



3



4



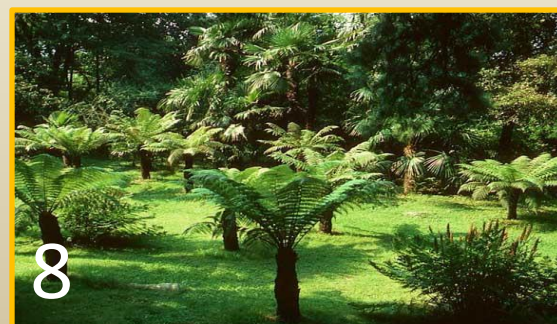
5



6



7



8



9

гилея

саванна

пустыня

Проверка выполнения задания:

1



2



3



4



5



6



7



8



9





Какие изменения
произойдут
в гилее, если
будут
уничтожены
леса?





Тропическая пустыня

Климат:

Тропические в.

м.

$t^{\circ} = +30^{\circ} +32^{\circ}\text{C}$

Осадки:

20-40 мм/год

ВЫСОКАЯ

СОВ

прогресс

2.

3.

4.

неподородные



ВЛАЖНЫЕ ЭКВАТОРИАЛЬНЫЕ ЛЕСА

1. Какова роль влажных экваториальных (дождевых) лесов в природе Африки и Земли в целом?
2. Какие последствия имеет вырубка лесов?
3. Что образуется на месте вырубок?
4. В своем первоначальном виде дождевые леса можно сохранить лишь на большой площади. Почему?
5. Как вернуть леса Африке?



САВАННЫ

1. Как изменяют природу саванны основные хозяйствственные занятия ее жителей?
2. Каковы основные направления этих изменений?
3. Какие стихийные явления возникают в саванне в результате деятельности человека и как они влияют на природу саванны?
4. Какие меры борьбы по сохранению саванны вы можете предложить?
5. Известный немецкий зоолог Б.Гржимек писал: «Многие думают, что Африка – это рай для животных, единственный континент на Земле, где четвероногим созданиям достаточно просторно и вольготно...».

ТАК ЛИ ЭТО?

ТРОПИЧЕСКИЕ ПУСТЫНИ

1. Какие причины приводят к росту пустыни Сахары?
2. Какие последствия имеет это явление?
3. Можно ли остановить Сахару? Как?
4. Почему, несмотря на энергичные меры ряда стран, пустыня продолжает расти?

Домашнее задание:

- § 29