



# Проблема охраны природы Африки

Урок географии в 7 классе.  
Автор: Карезина Нина Валентиновна,  
учительница географии МОУ СОШ № 5  
города Светлого Калининградской  
области

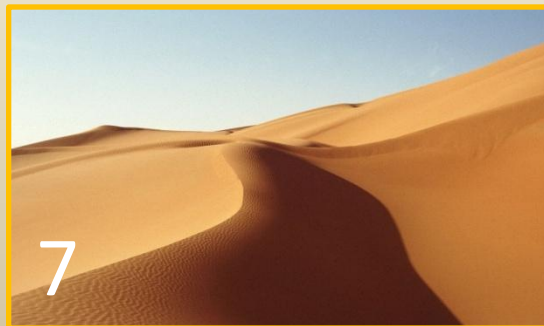


ГИЛЕЯ

САВАННА

ПУСТЫНЯ

их к соответствующим природным зонам Африки:



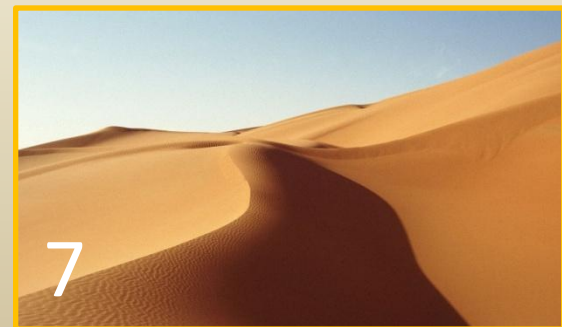


гилея

саванна

пустыня

Проверка выполнения задания:





Какие изменения  
произойдут  
в гилее, если  
будут  
уничтожены  
леса?









**Климат:**

Тропические в.  
м.

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

**Осадки:**

20-40 мм/год

БЫДУКА

СДЕ

прогноз

2.

3.

4.



# Тропическая пустыня



несплодородные

# 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 хозяйственные 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