

Тема урока: Природные зоны
Африки. Влажные
экваториальные леса.
Саванны.

Подготовила: учитель географии
МБОУ СОШ №3
Фоменко Е. В.



Цель урока:

- Продолжить формирование представлений о природе Африки, познакомиться с органическим миром природных зон Африки.
- Продолжить формировать умения: работать с географическими картами атласа: физической, климатической, природных зон, находить необходимую информацию, используя основное содержание карты и учебника.



Вопросы для повторения:

1. От чего зависит распределение внутренних вод?
2. Рассказать об основных речных системах Африки.
3. Почему не смотря на то, что Нил протекает через пустыню, всегда полноводен?
4. Рассказать об озерах Африки.
Каково значение внутренних вод для хозяйства?



Готовимся к ЕГЭ по географии.

1. Определить географические координаты:

а) г. Триполи

б) г. Каир

в) г. Претория

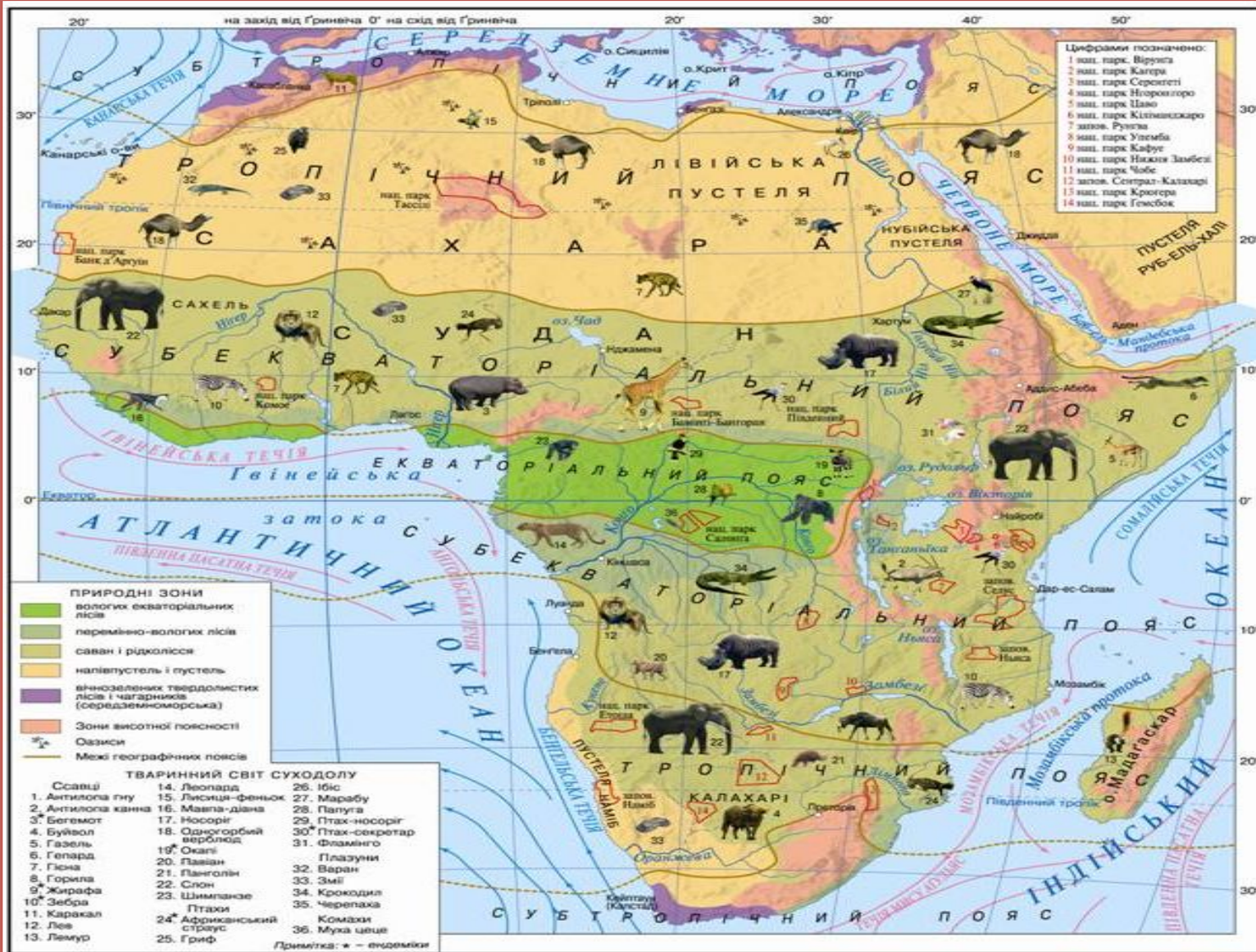
2. Определить расстояние между городами Каир – Асуан.



Климатические пояса Африки



Природные зоны Африки.



Влажные экваториальные леса

1. В каком климатическом поясе расположена?
2. Животные .
3. Растения.
4. Какие почвы формируются в этой природной зоне?
5. Главные особенности влажных экваториальных лесов



Основные представители животного мира этих лесов.



Основные представители животного мира этих лесов.



Основные представители растительного мира влажных экваториальных лесов Африки



Природная зона саванна.



1. В каком климатическом поясе расположена?
2. Животные .
3. Растения.
4. Какие почвы формируются в этой природной зоне?
5. Главные особенности саванны.



Основные представители животного мира саванны.



Основные представители животного мира саванны.



Пернатые саванны.



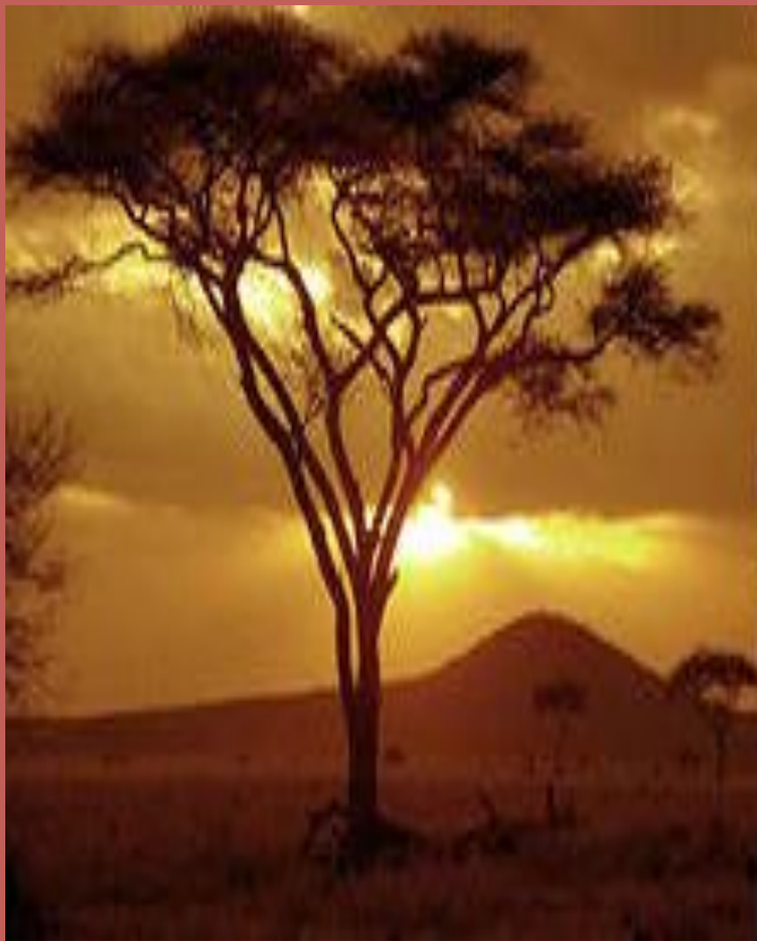
Основные представители растительного мира саванны.



Творческое задание.

Экваториальные леса.

Саванна.



Домашнее задание.

1. § 20

2. Сообщения о растениях и животных обитающих во влажных экваториальных лесах и саваннах.



Спасибо за внимание!

