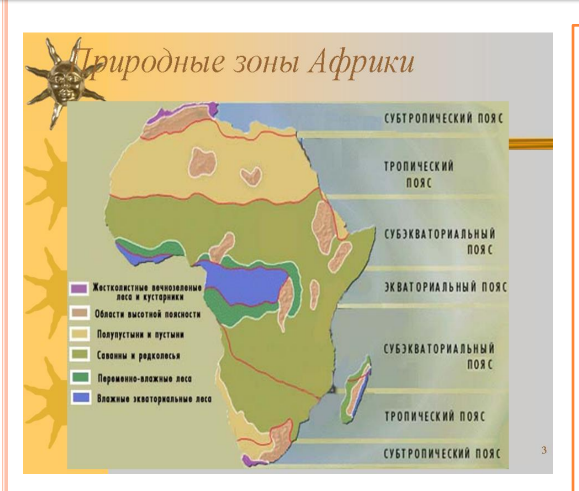
## Природные зоны Африки



#### ЦЕЛЬ УРОКА:

- Расширить и углубить знания о природных зонах материка Африка, продолжить формирование представлений о природе Африки,
- познакомиться с органическим миром экваториальных лесов, саванн и пустынь,
- □ закрепить и углубить знания о взаимодействии природных компонентов и их влияние на формирование природных зон.

#### Скажите, что такое природная зона?

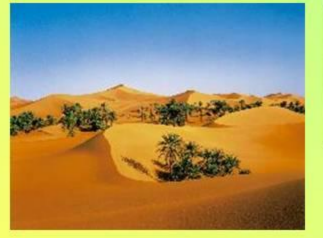


Природная зона — это крупный природный комплекс, обладающий общностью температурных условий и увлажнения, почв, растительности и животного мира.

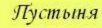
# Природные зоны Африки

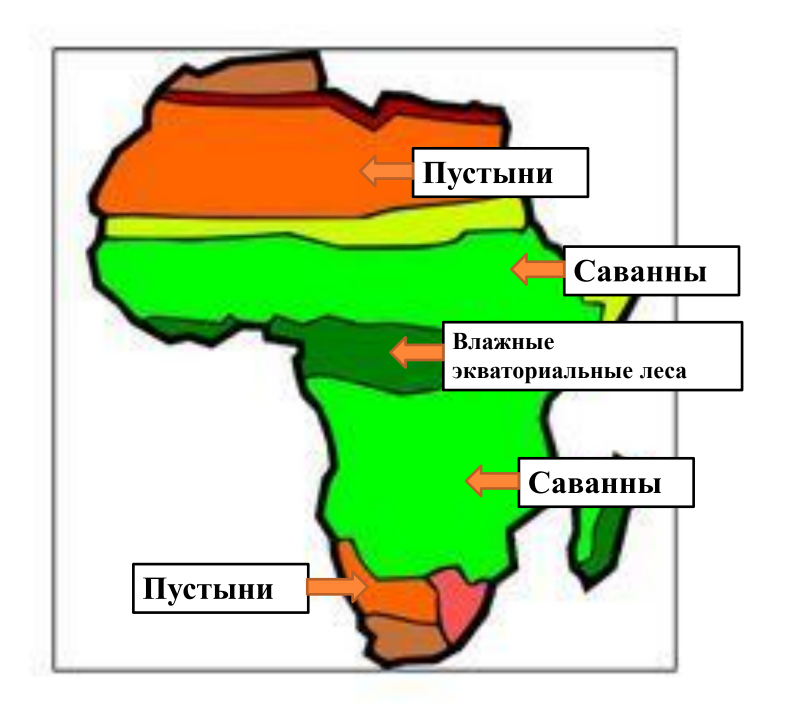


Влажный экваториальный лес



Саванна





#### Видеодоклады.

- □ Влажные экваториальные леса.
- Саванны.
- □ Тропические пустыни.



- Физминутка.
- Практическая работа.
- Закрепление.

### Влажные экваториальные леса (гилея).



- В течение всего года преобладают экваториальные воздушные массы;
- Температура в июле +24 С;
- Температура в январе +24 С;
- Обильные в течение всего года осадки (1000-2000 мм в год)

#### Саванны.



- □ Характерен субэкваториальный климат;
- □ Основная черта природы сезонность;
- □ Сухой и влажный сезон;
- □ Занимают 40% территории материка.

#### Тропические пустыни.



- □ Сахара самая большая пустыня мира;
- Характерен тропический климат;
- □ Абсолютный максимум +58,6 (на территории Ливии);
- Осадков менее 100 мм в год.

#### Итоги урока.



□ Итак, дети, что вы сегодня узнали на уроке?

#### Домашняя работа



 Выучить п. 28, письменно ответить на вопросы в конце параграфа.

#### Источники:



В.А. Коринская, И.В. Душина, В.А. Щенев География материков и океанов для 7 класса. М.: Дрофа, 2013.

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BA%D0
%B2%D0%B0%D1%82%D
0%BE%D1%80%D0%B8%
D0%B0%D0%BB%D1%8C
%D0%BD%D1%8B%D0%
B9 %D0%BF%D0%BE%D
1%8F%D1%81

- https://ru.wikipedia.org/wiki/Погодные рекорды
- Ресурсы Интернета.