

### ЦЕЛИ УРОКА:

- Сформировать представление о природе Африки;
- Познакомить с органическим миром природных зон Африки

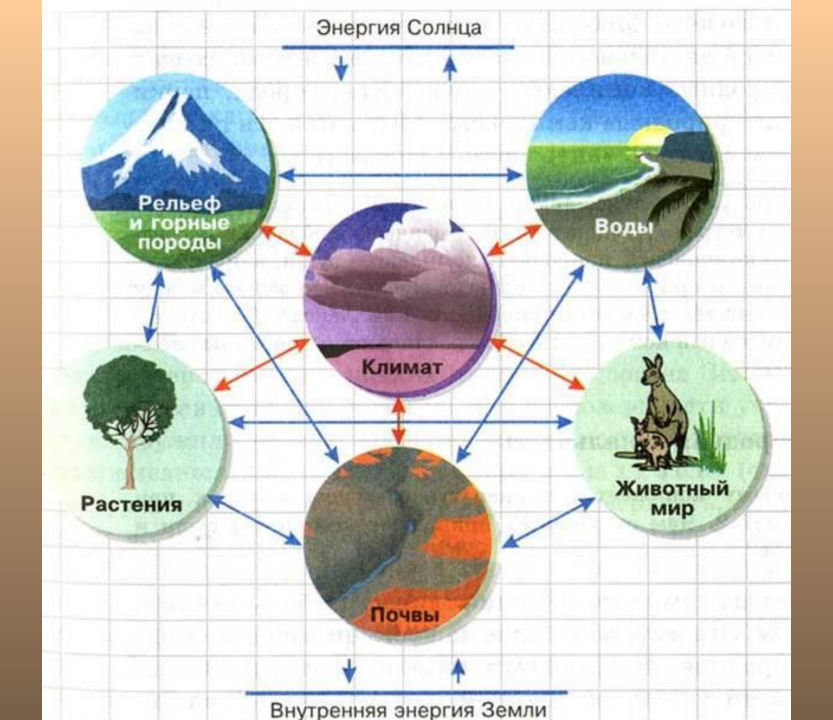
# Вспомни! Что такое природная зона?

# ПРИРОДНАЯ ЗОНА,

Крупная часть географического пояса, закономерно сменяет от экватора к полюсам и от океанов в глубь континентов. Зоны обладают известной общностью почв, растительности и других компонентов природной среды.

# От каких причин зависит образование природных зон?

Положение природных зон определяется главным образом особенностями соотношения тепла и влаги.





# Новый материал этого и следующих уроков вы будете вносить в таблицу:

Климатический пояс	Природная зона	Растения	Животные	Почвы
Экваториальный	Влажные экваториальные леса			
Субэкваториальный	Саванны			
Тропический	Пустыни			
Субтропический	Жестколистные леса			

Не забудьте, что колонку «ПОЧВЫ» вы заполняете помощью атласа



# Влажные экваториальные леса



## Животные



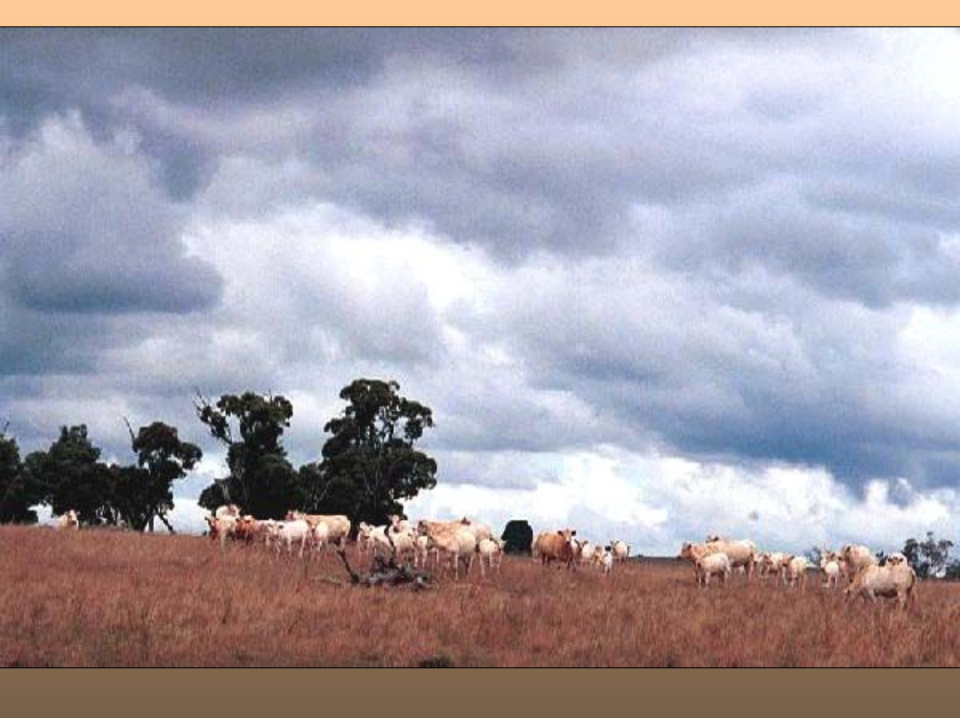
















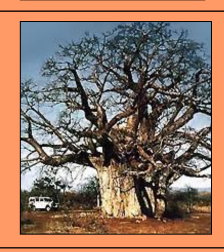






# Саванны

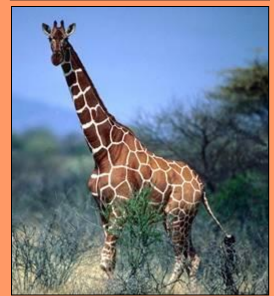
Растения



БАОБАБ,
•Ствол в окружности до 25 м (иногда до 40 м). Живет до 5 тыс. лет. Плоды съедобны. Из волокон коры изготовляют веревки и грубые ткани.



Животные



Красные ферралитовые влажных саванн, Красно – бурые сухих саванн, Коричнево красные редколесий

Почвы



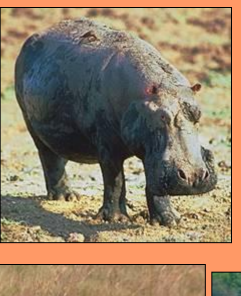
АКАЦИЯ,

•Ценная древесина, у многих акаций в коре дубящие вещества и камедь. Акация серебристая (т. н. мимоза) — декоративное растение. Акацией шелковой называется дерево рода альбиция, акацией желтой кустарник рода карагана, акацией белой — дерево рода робиния.



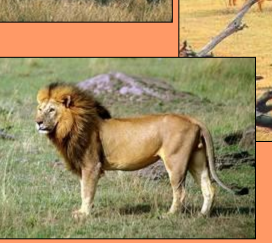






Животные















	4	75	
	7		
100	7		
			Hol

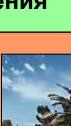


Животные



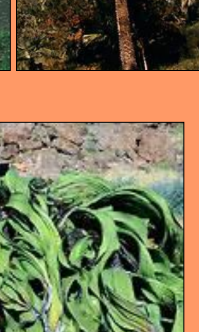
Пустынные субтропические, Пустынные тропические, Солончаки

Почвы

















Животные







