

Кто что ест.



Выполнила: Безбалинова Амалия 3 «Б» класс лицей № 2
город Сургут 2013 год.

Разнообразие животных.

Черви
Моллюски
Иглокожие
Ракообразные
Паукообразные
Насекомые
Рыбы
Земноводные
Пресмыкающиеся,
или рептилии,
Птицы
Звери



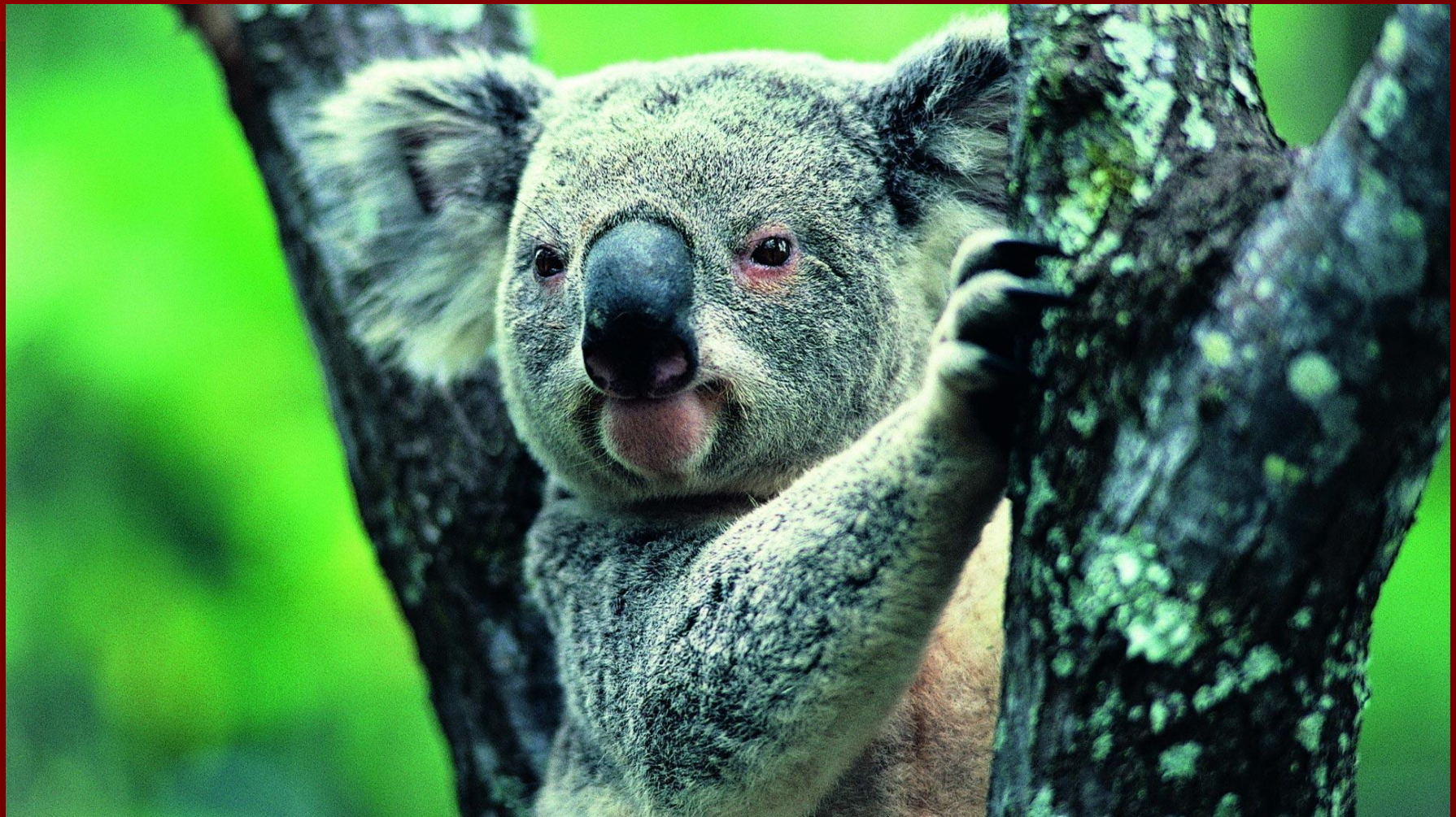
Растительноядные.



Растительноядные - это те, которые питаются растениями
(гусеницы, мыши, зайцы, белки, лоси, кабаны и т.д.)



В эвкалиптовых лесах Австралии живут коалы. Они не могут есть ничего, кроме листьев эвкалипта.



Насекомоядные.



Насекомоядные - это те, кто питается насекомыми (мелкие жуки, жабы, лягушки, мелкие птицы, ласки, куницы).



Хищники.



«Хищные» -те звери и птицы, которые могут охотиться на насекомоядных (ястребы, совы, волки, тигры и т.д.).



Рысь— свирепый хищник. Она охотится на зайцев, лисиц, крупных птиц, копытных. Добычу подкарауливает в засаде около троп и водопоев.



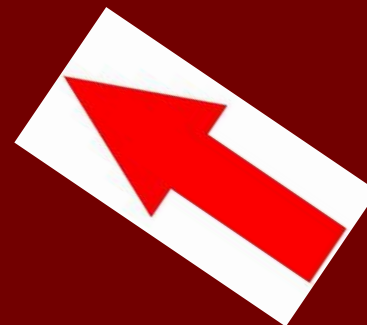
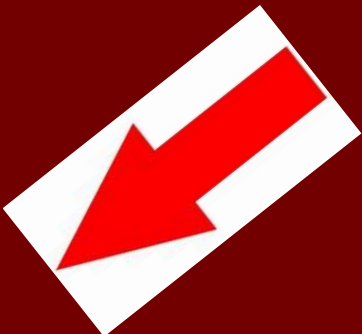
Всеядные.

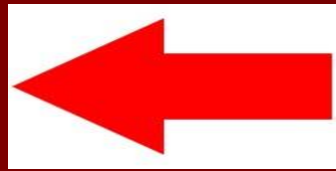
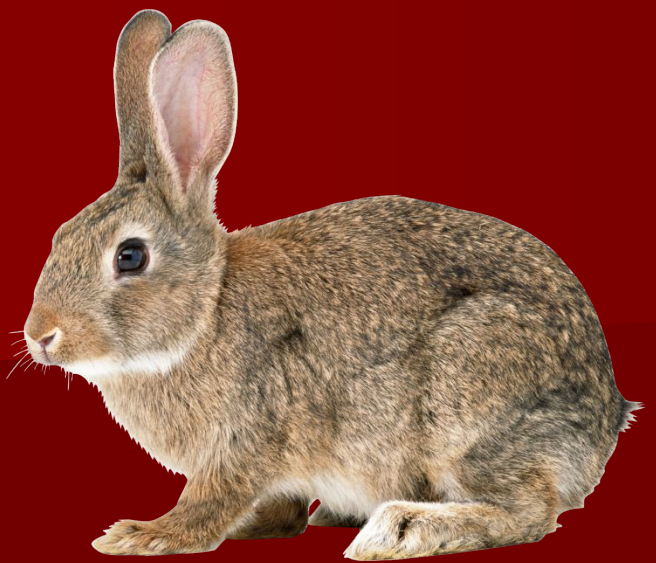


«Всеядные» - те, которые питаются и растениями, и др.
животными (медведь, барсук, песец, лиса, рысь и т.д.)



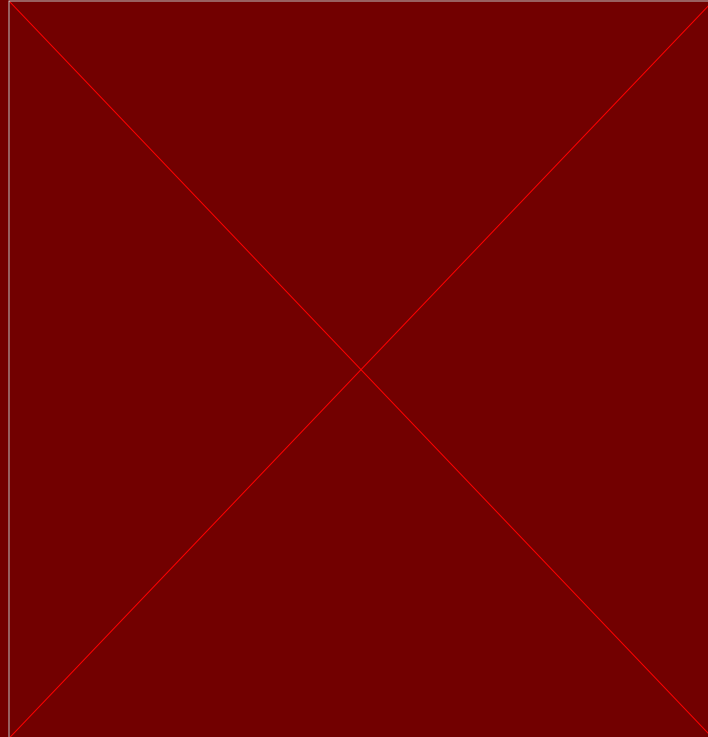
Цепи питания.





Связь нескольких видов организмов.

- В самом начале цепочки находятся растения, так как усваивают питательные вещества непосредственно из неживой природы.
- Растениями питаются растительноядные животные. Это второе звено в цепи питания.
- Третье звено- насекомоядные или хищники.



Все животные хорошо приспособились добывать себе пищу и спасаться от врагов.

Помогает им в этом строение их тела.



Выходы:

Животные очень разнообразны. Среди них есть насекомые, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, звери; Животные бывают растительноядные, насекомоядные, хищные, всеядные.



Если человек истребляет каких-нибудь животных, это может нарушить цепи питания и принести большой вред природе и самому человеку.



**Все живые организмы связаны между собой в
цепи питания.**



Спасибо за внимание!

