

Окружающий мир

3 класс

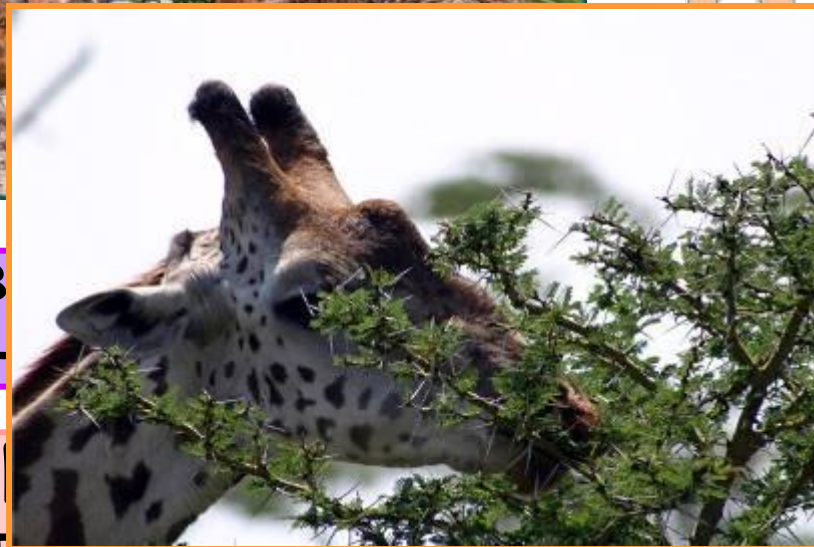
Кто что
ест?



Дышат

они рассмотри
как животные питаются.

Двигаю
тся



Разв
ют
уми
т

Разные животные питаются разной пищей.



Обсудите в паре:

1. Чем могут питаться животные?
2. На какие группы можно разделить животных в зависимости от типа питания?

ЖИВОТНЫЕ

Растительноядные

Насекомоядные

Хищные

Всеядные



Рысь
Заяц



Стрекоза



Кабан



Растительноядные.

Это животные, которым нужна растительная пища (листья, стебли, плоды, семена, корни, трава, мох, грибы).

Гусеница



Полевая мышь



Лось



Бабочка



Хищные.

Это животные, которые питаются пищей животного происхождения. Хищные животные встречаются среди млекопитающих, птиц, пресмыкающихся, рыб, насекомых, червей и т.д.



Взрослый самец-лев и львёнок поедают тушу африканского буйвола.

Хищные.



Сова



Рысь



Щука



Лиса



Божья коровка



Ресничный червь

Насекомоядные.

Основную пищу насекомоядных составляют насекомые, сороконожки и черви.



Землеройка



Ёж

Всеядные.

Это животные, употребляющие как растительную, так и животную пищу.



Барсук



Дрозд

Проверка.

Название животных	Их пища	Группа по питанию
Ласточка, ёж, ящерица	Насекомоядные	
Сова, лиса, рысь	Хищные	
Ворона, кабан	Всеядные	
Лесная мышь, заяц, лось	Растительноядные	

Цепи питания.



Животные
питаются
растениями или
другими
животными.
Поэтому говорят,
что живые существа
связаны между
собой в

цепи питания.

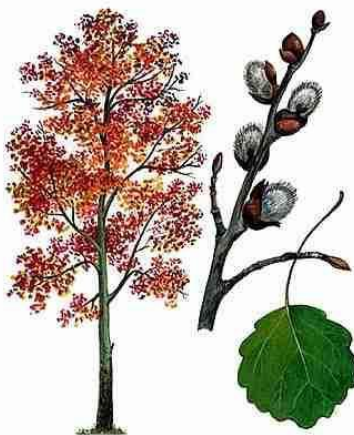
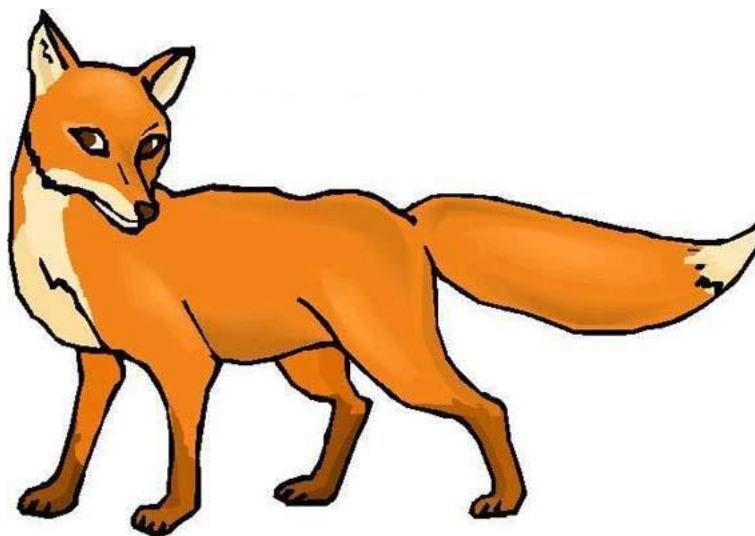


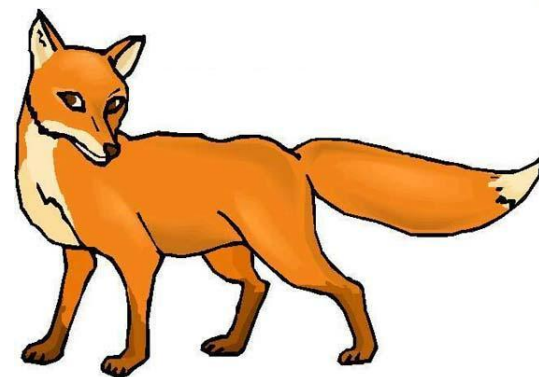
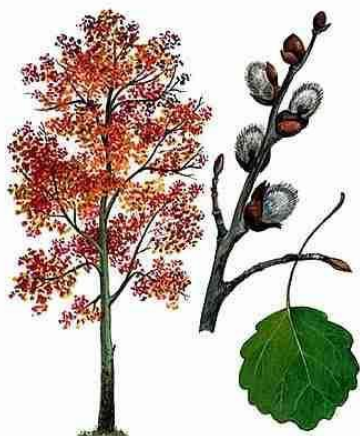
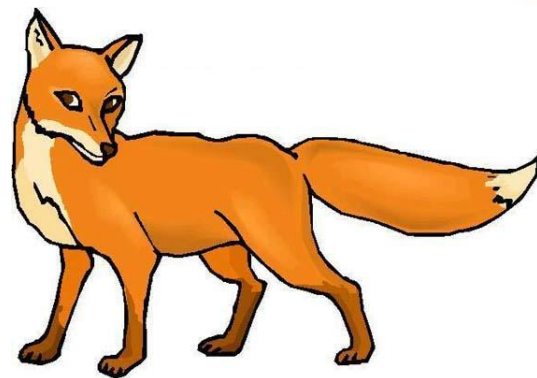
Ведь только растения способны использовать

Третье звено - насекомоядные
или хищные животные.

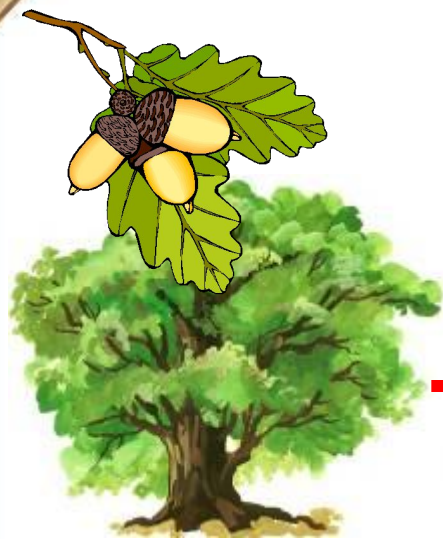
ть
др.)

Составьте всевозможные цепи питания лисицы.





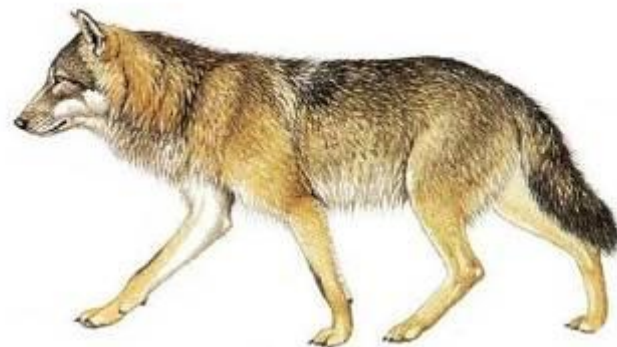
Проверка.



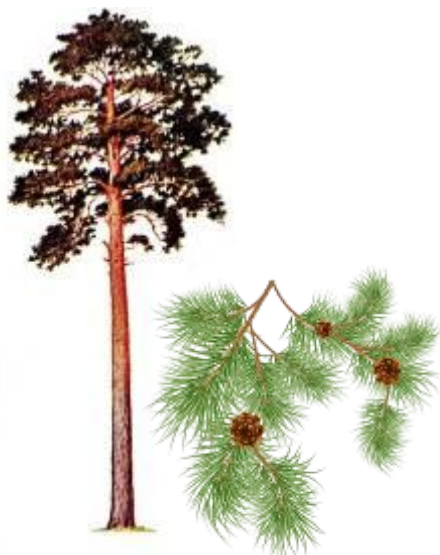
Дуб



Кабан



Волк



Сосна



Жук-короед



Дятел

Работа по учебнику.



Прочитай текст «Кто как приспособлен» на стр.97-98 учебника и ответь на вопросы:

1. Как приспособились хищники к добыванию пищи?
2. А как приспособились животные защищаться от хищников?

Подведём итоги.



1. На какие группы делятся животные по особенностям питания?
2. Что такое цепь питания?
3. Почему цепи питания начинаются с растений?