

Урок окружающего мира
3 класс
«Кто что ест»

*Подготовила:
Меняйленко А.Е.
учитель начальных классов
ВКК
МБОУ Бутурлиновская СОШ*

Отгадайте загадки и определите тему урока.

Водяные мастера
Строят дом без топора,
Дом из хвороста и тины
И плотину ...



Что за зверь лесной
Ходит вниз головой?
Хрюкает как свинка
На спине щетинка?



Отгадываем дальше!

Думал кошка, крикнул
«Брысь»!
Оказалось, это ...



Кто в своей берлоге
спит, забыв
тревоги?



Сегодня мы поговорим о ЖИВОТНЫХ

Вы их любите?

Они такие
симпатичные!



Группы животных по типам питания.

растительноядные



насекомоядные



хищники



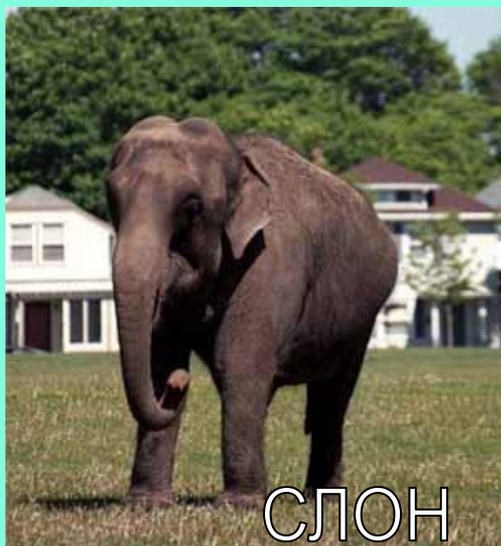
всеядные





РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫЕ

ЖИВОТНЫЕ, КОТОРЫЕ ПИТАЮТСЯ
РАСТИТЕЛЬНОЙ ПИЩЕЙ.



СЛОН



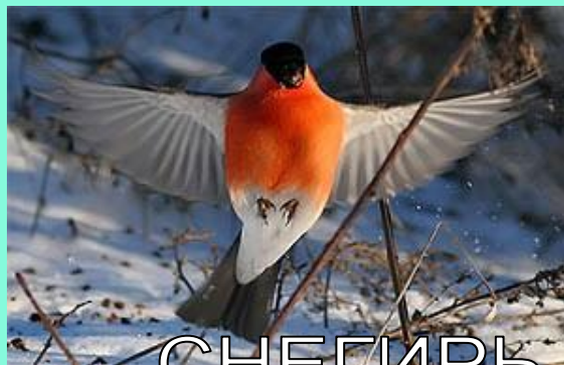
КЕНГУРУ



ЖИРАФ



МАЙСКИЙ
ЖУК



СНЕГИРЬ

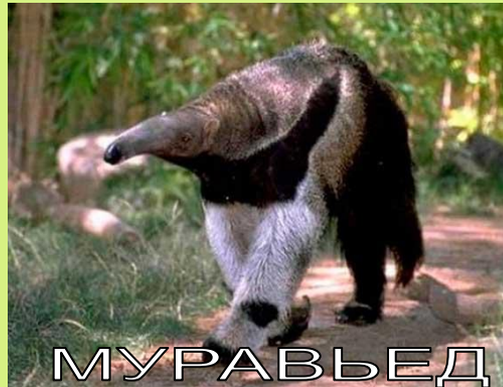


КРОЛИК

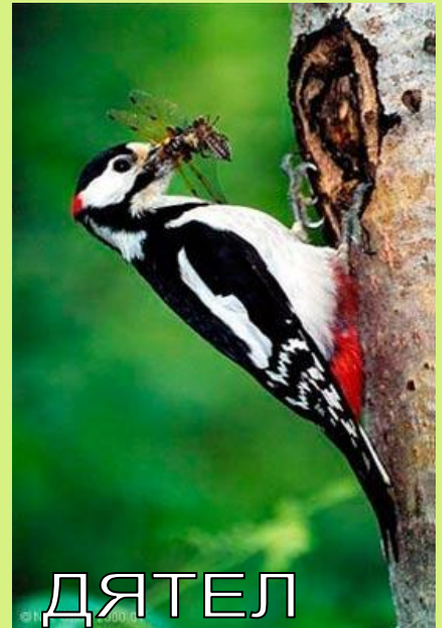
ЖИВОТНЫЕ, КОТОРЫЕ ЕДЯТ НАСЕКОМЫХ.



КРОТ



МУРАВЬЕД



ДЯТЕЛ



УДОД



СКВОРЕЦ



ЛЯГУШКА



ХИЩНИКИ

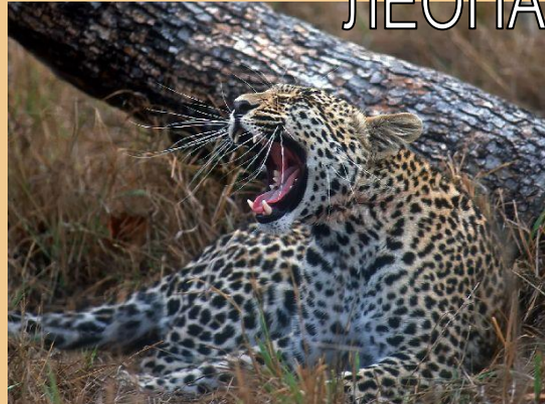


ЖИВОТНЫЕ, КОТОРЫЕ ОХОТЯТСЯ НА БОЛЕЕ КРУПНУЮ ДОБЫЧУ, ПОЕДАЮТ СЕБЕ ПОДОБНЫХ.

БЕЛЫЙ
МЕДВЕДЬ



ЛЕОПАРД



ЛИСА



АКУЛА



ОРЁЛ

ВСЕЯДНЫЕ

ЖИВОТНЫЕ, УПОТРЕБЛЯЮЩИЕ
РАСТИТЕЛЬНУЮ И ЖИВОТНУЮ ПИЩУ.



БУРЫЕ МЕДВЕДИ



ЕНОТЫ



КРЫСА



ВОРОН

Работа в тетради на печатной основе

- №1, с.55

Что такое цепи питания?

- **Цепи питания** – это связи животных с другими животными и растениями по питанию.
- Цепей питания в природе очень много. В лесу они одни, совершенно иные на лугу и в водоеме, третьи в поле и в саду.

Цепи питания.

растение



**растительноядное
животное**



**плотоядное
животное**





земляника



слизень



жаба



гадюка



ёж

Работа в тетради на печатной основе

- №4, с.56

Договори фразу:

- **1. Животные по способу питания бывают растительноядные, хищные, насекомоядные, всеядные**
- **2. Животные связаны между собой в цепи питания**
- **3. В основе цепи питания находятся растения**
- **4. А заканчивается цепь питания насекомоядными и хищниками**
- **5. В природе цепи питания переплетаются между собой, образуя сеть питания**
- **6. Каждое звено в цепи питания очень важно**