

Урок окружающего мира

3 класс

Выполнила учитель начальных классов
МКОУ СОШ пгт Лебяжье
Дудорова Татьяна Ивановна

Проверь себя:

1.Насекомые

2.Птицы

3.Иглокожие

4.Черви

5.Моллюски

6.Млекопитающие

7.Земноводные

8.Пресмыкающиеся.

Тема урока

КТО ЧТО ЕСТЬ?

Вспомните признаки живых организмов



Вспомните признаки живых организмов

Дышат

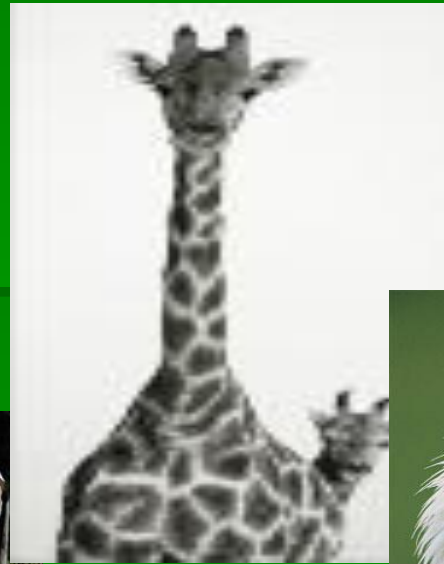
Питаются

Растут

Умирают

Развиваются

Размножаются



Хищные животные



- Хищники- это животные, которые питаются другими
- животными.

■ Растительноядные



- Растительноядные животные питаются
- растительной пищей

■ Насекомоядные



- Насекомоядные животные
- питаются насекомыми

Всеядные животные



- **Всеядные** животные едят и растения,
- и животную пищу

Животные

```
graph TD; A[Животные] --> B[Растительноядные]; A --> C[Хищные]; A --> D[Всеядные]; A --> E[Насекомоядные];
```

Растительноядные

Хищные

Всеядные

Насекомоядные

Самостоятельная работа

- Рабочая тетрадь
с. 45 задание №1

Проверка

- Растительноядные – 4, 5, 7
- Хищные – 3, 8
- Насекомоядные – 1, 2, 9
- Всеядные - 6, 10

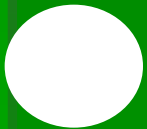


Кто умеет

спать

стоя?







FlorAnimal

Стоя спать умеет

Веселый слоник
не поднимает тебе
настроение ?

СЛОН.

Он счастлив лет



песен.





Животные

Всеядные

Насекомоядные

Хищные

Растительноядные



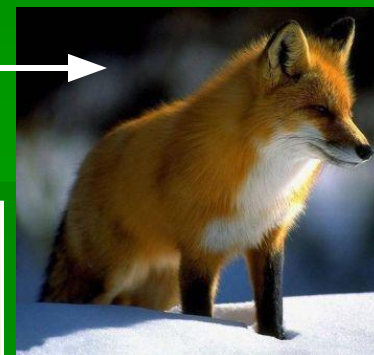
Цепи питания



Цепи питания



Цепи питания

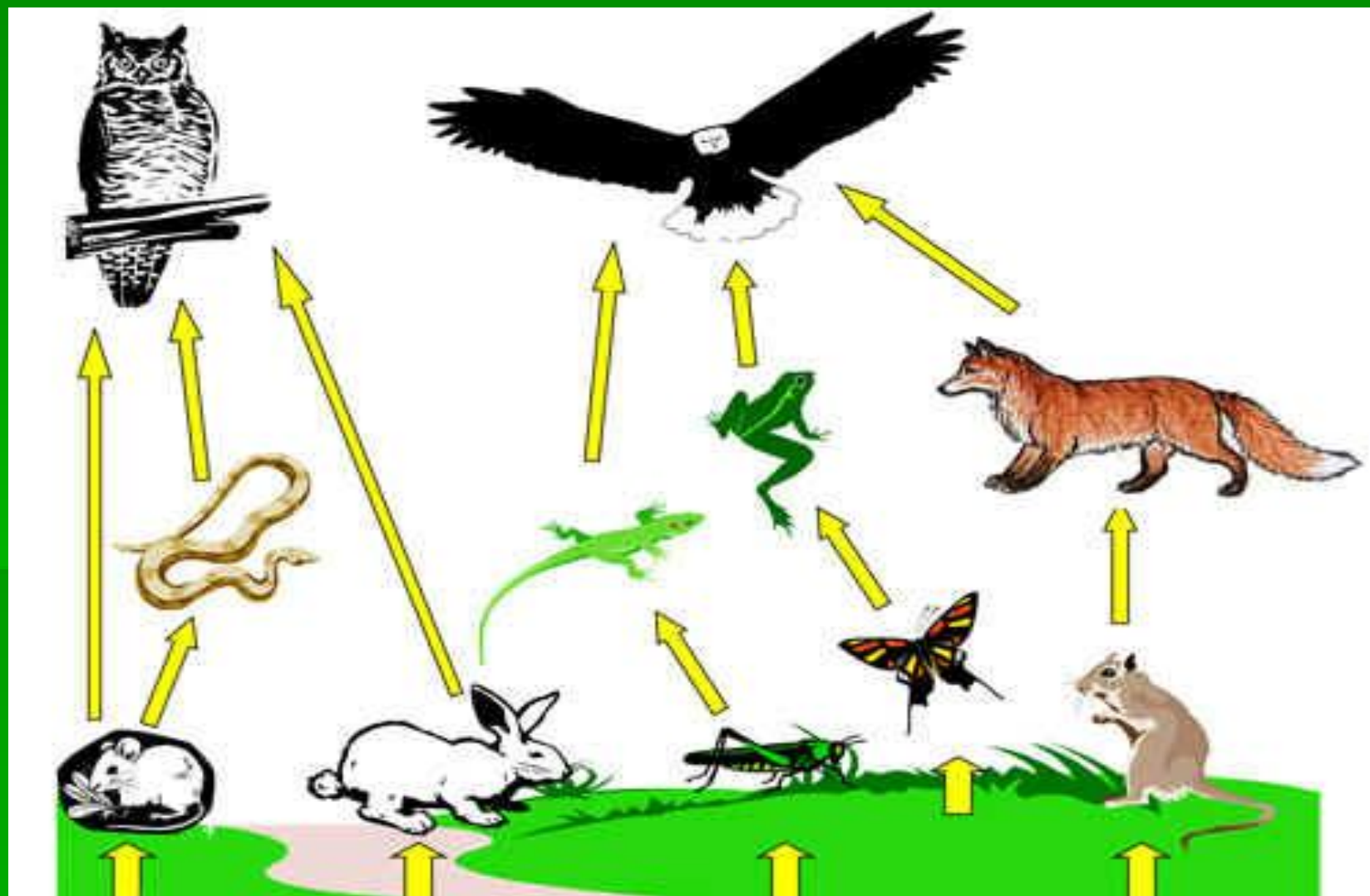


Цепь питания - это

взаимосвязи между живым организмами, каждый из которых питается другим и, в свою очередь, служит пищей третьему.



Сеть питания



Что будет, если ...?



Итог урока.

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

ПОЭТОМУ

Дружат пчёлка и цветок,
Дружат лист и мотылёк,
Друг без друга им нельзя.
Об этом помни ты всегда!





Спасибо за урок!

