

# Кто что ест.

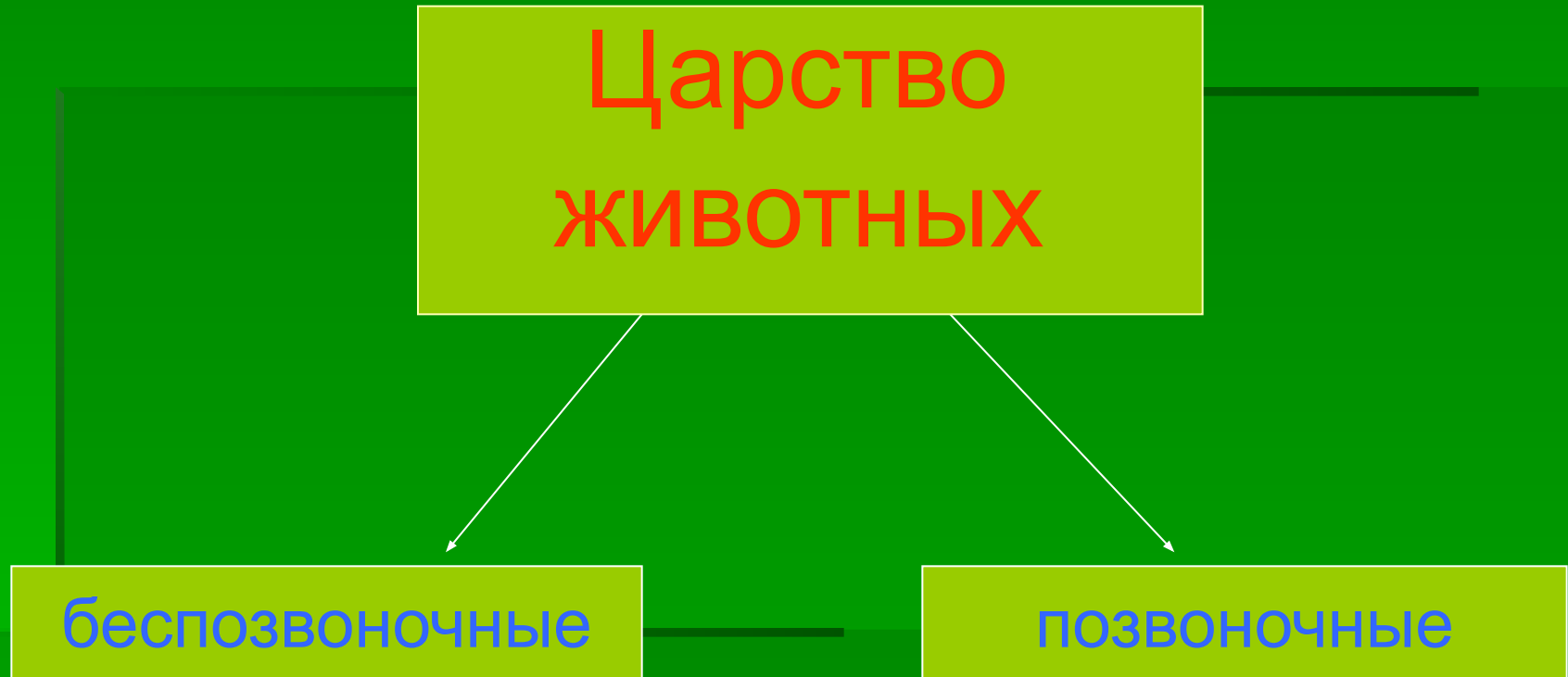
Окружающий мир

3 класс

МБУ «ЦБС г.о.Лобня»

Библиотека мкрн.Депо

# Повторение



# Вспомни, какое животное является беспозвоночным, а какое позвоночным

- 1 - беспозвоночные
- 2 - позвоночные

# бабочка



насекомое

1

# белка



млекопитающее

2

# Морская звезда



ИГЛОКОЖИЕ

1

# ДОЖДЕВЫЕ ЧЕРВИ



черви

1

# КРОКОДИЛ



пресмыкающиеся

2



# лебедь



ПТИЦЫ

2

# рак



1

ракообразные

рыба



рыбы

2

# паук



паукообразные

1

# лягушка



2

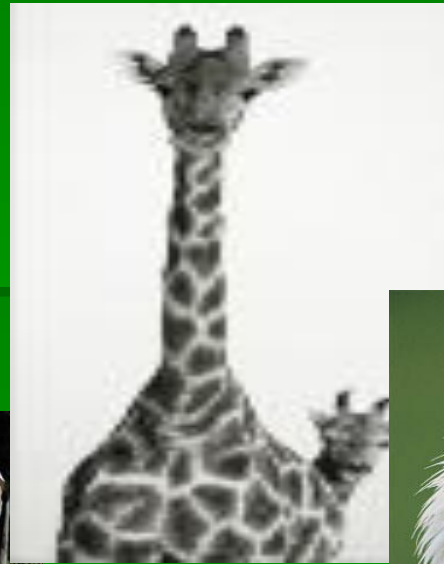
ЗЕМНОВОДНЫЕ

# улитка

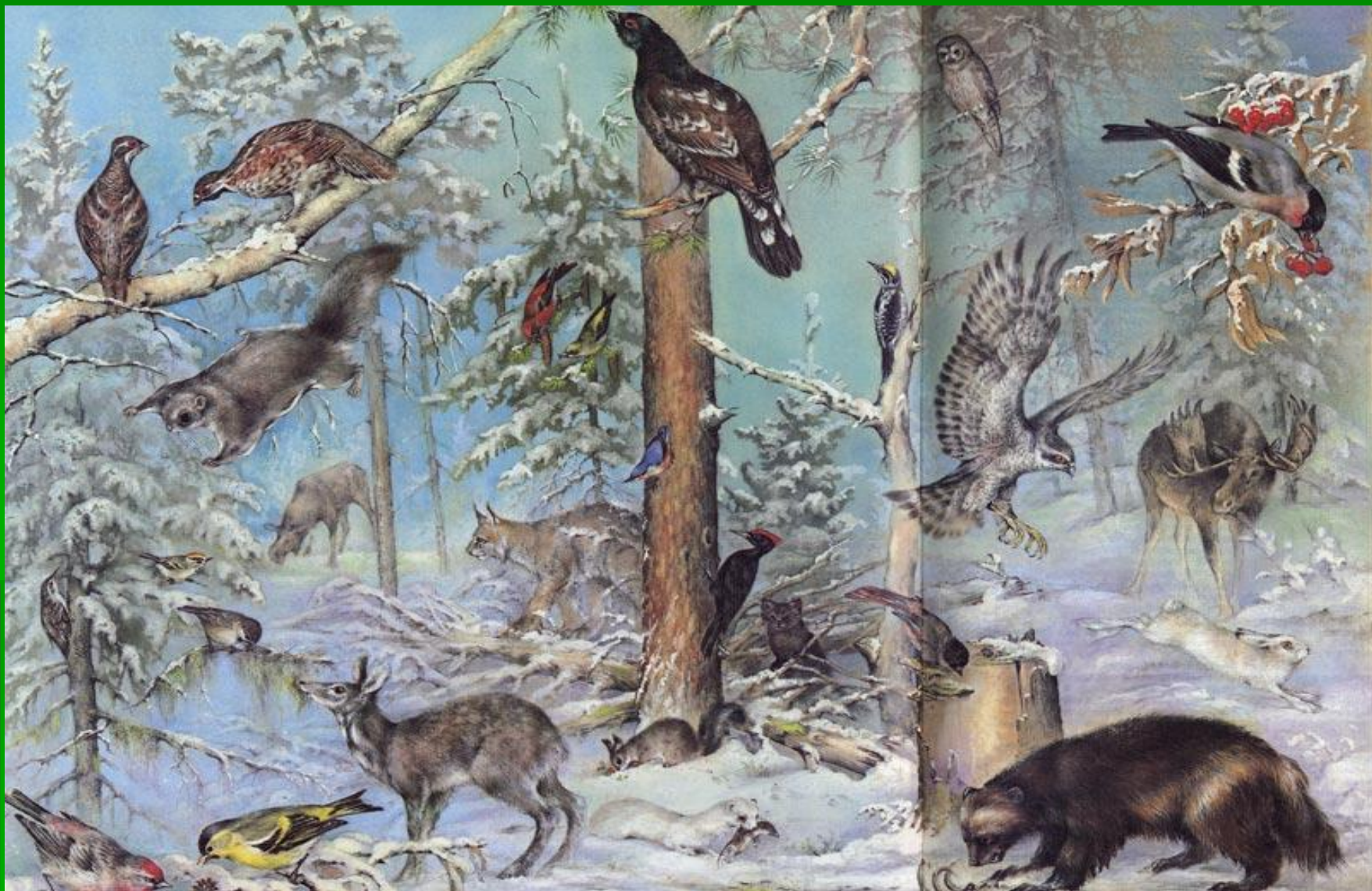


МОЛЛЮСКИ

1

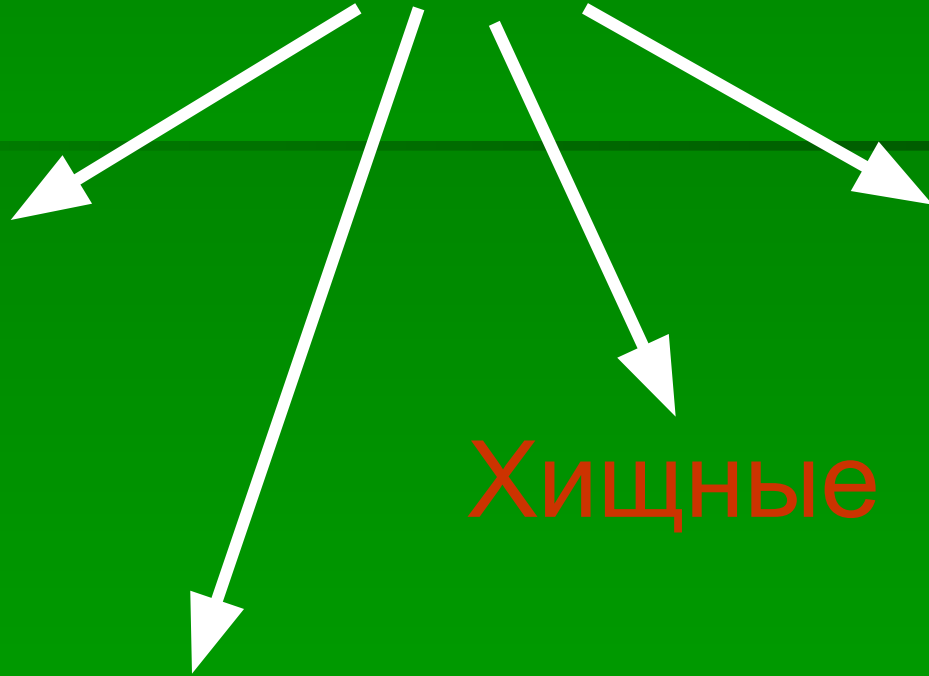


# Кто что ест





# Животные



Хищные

Растительноядные



[www.kvg.ru](http://www.kvg.ru)





# Животные

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

Растительноядные

Хищные

Всеядные

Насекомоядные

*Кто умеет*

*спать*

*стоя?*





FlorAnimal

Стоя спать умеет

Веселый слоник  
не поднимает тебе  
настроение ?

СЛОН.

Он счастлив лет

посидит.



# Животные

Всеядные

Насекомоядные

Хищные

Растительноядные





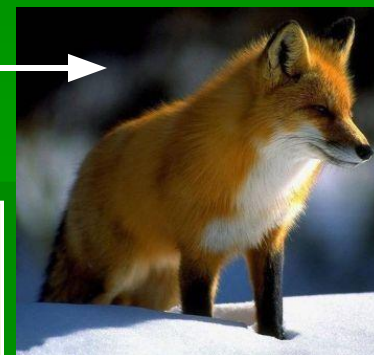
# Цепи питания



# Цепи питания



# Цепи питания

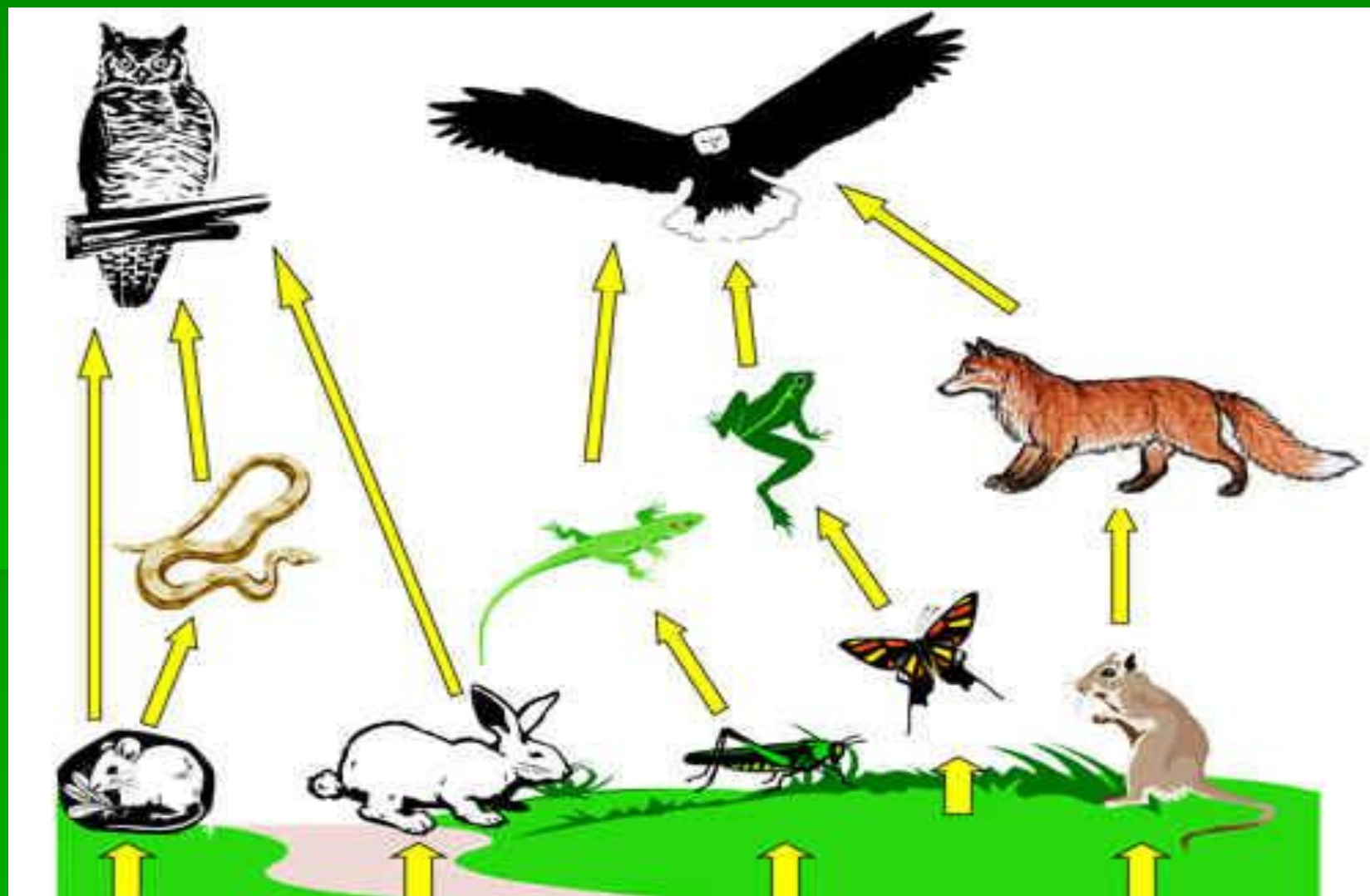


# Цепь питания - это

---

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!

