

# Животные наших лесов

Невидимые сети и  
невидимые пирамиды  
*Урок окружающего мира  
3 класс*



# Кто, что ест?

Вопросы для решения на уроке:

1. На какие группы можно разделить животных по типам питания?
2. Что такое цепь питания?
3. Почему цепь питания начинается с растений?
4. Доброе слово о хищниках.
5. Прямые и косвенные связи в лесу.
6. Пищевая сеть. Что это такое?
7. Пищевая пирамида. Кто на вершине?
8. Проверь себя

# Группы животных по типам питания

## Растительноядные

животные, которым  
нужна растительная  
пища

## Хищники

животные, которые  
охотятся более  
крупную добычу,  
поедают себе  
подобных

## Всеядные

животные, которые  
могут питаться  
растениями и поедать  
себе подобные живые  
организмы

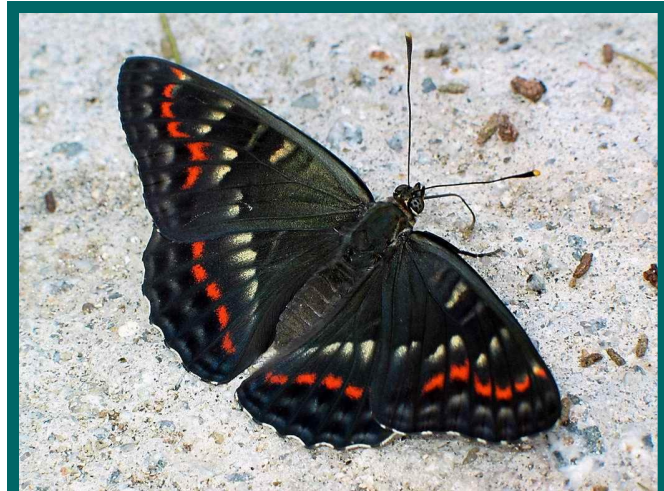
## Насекомоядные

животные, которые  
едят насекомых. Это  
тоже хищники



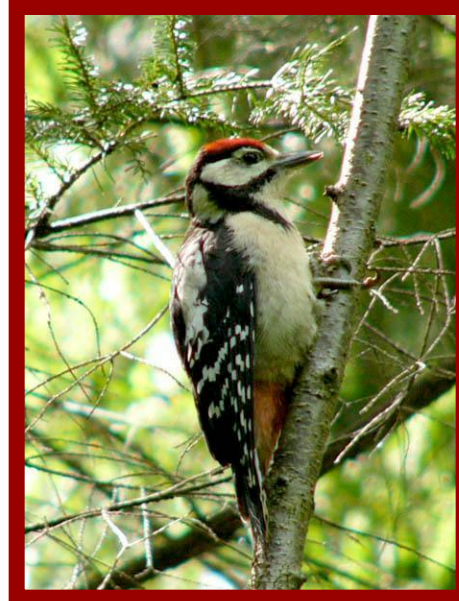
# Растительноядные животные

1. Лось
2. Гусеница
3. Заяц
4. Бабочка



# Насекомоядные животные

- Дятел
- Муравей
- Кукушка
- Стрекоза



# Всеядные животные

- Дрозд
- Медведь
- Кабан



# Хищные животные

- Сова
- Лиса
- Волк



# **цепь питания**

**Растения**

**Растительноядные  
животные**

**Насекомоядные или хищные  
животные**



# Почему цепь питания начинается с растений

Цепи питания в дубовом лесу:

Кора дуба	→	короед	→	кукушка
Листья дуба	→	гусеница	→	кукушка
Желуди дуба	→	белка	→	орел
Желуди дуба	→	сойка	→	орел
Желуди дуба	→	кабан	→	волк
Желуди дуба	→	мышь	→	лиса
Желуди дуба	→	мышь	→	змея
Желуди дуба	→	мышь	→	совы



5200225 Oak leaf on acorns



Copyright Michael Connolly

# Доброе слово о хищниках

1. Доброе слово о



2. Доброе слово о



3. Доброе слово о



# Доброе слово о волке

Это осторожный умный зверь, он хорошо чувствует опасность и умело скрывается от охотников. Летом, когда пищу можно достать очень легко, волки живут семьями. Зимой, когда добывать еду становится трудно, волки объединяются в стаю. Каждый зверь в стае занимает свое место. Сильный зверь в драке никогда не загрызет более слабого. Раньше волков беспощадно уничтожали. И вдруг заметили: где не стало волков, там уменьшилось и количество других животных. Оказалось, что волк - хороший санитар. Он уничтожает больных травоядных животных, препятствует распространению болезней среди них.



# Доброе слово о мыши

- Самую многочисленную группу лесных млекопитающих составляют мыши. Для них здесь много растительной пищи, а от дневной жары, зимней стужи и хищников можно спрятаться в норах, которые можно вырыть под корнями деревьев, в земле. Мыши- основная пища лис, ежей, птиц отряда ястrebиноyх. Лесу от них вреда никакого, а вот польза очевидна. Кружат над лесом в изобилии хищные птицы- порядок! Лес здоров.



# Доброе слово о дятле

- Дятел- яркая птица нашего леса. Далеко слышно, как хлопочет о здоровье леса этот санитар. Настоящий доктор! Лечит и предупреждает заболевания деревьев. Даже головы своей не жалеет. Никакой жучок, никакой червячок не спрячется от его клюва. Крепким острым клювом вытаскивает на свет божий букашку и ...- тут ей и конец!



# Прямые и косвенные связи в лесу

## Прямые связи

Кора дуба – короед

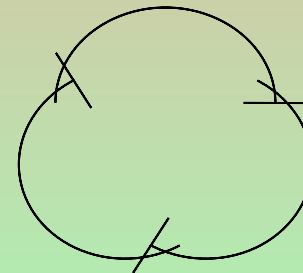
Листья дуба - гусеница

Желуди дуба - мышь

## Косвенные связи

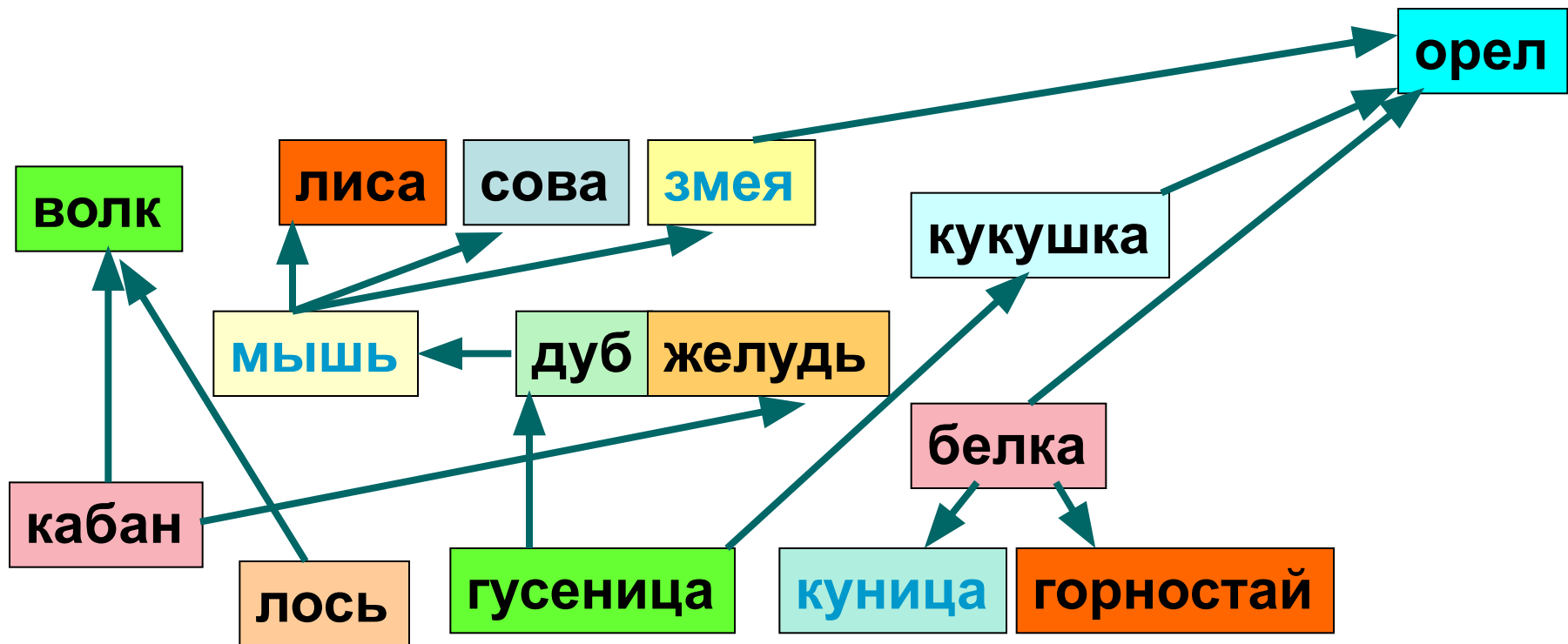
Кора дуба → кукушка

Желуди дуба → лиса

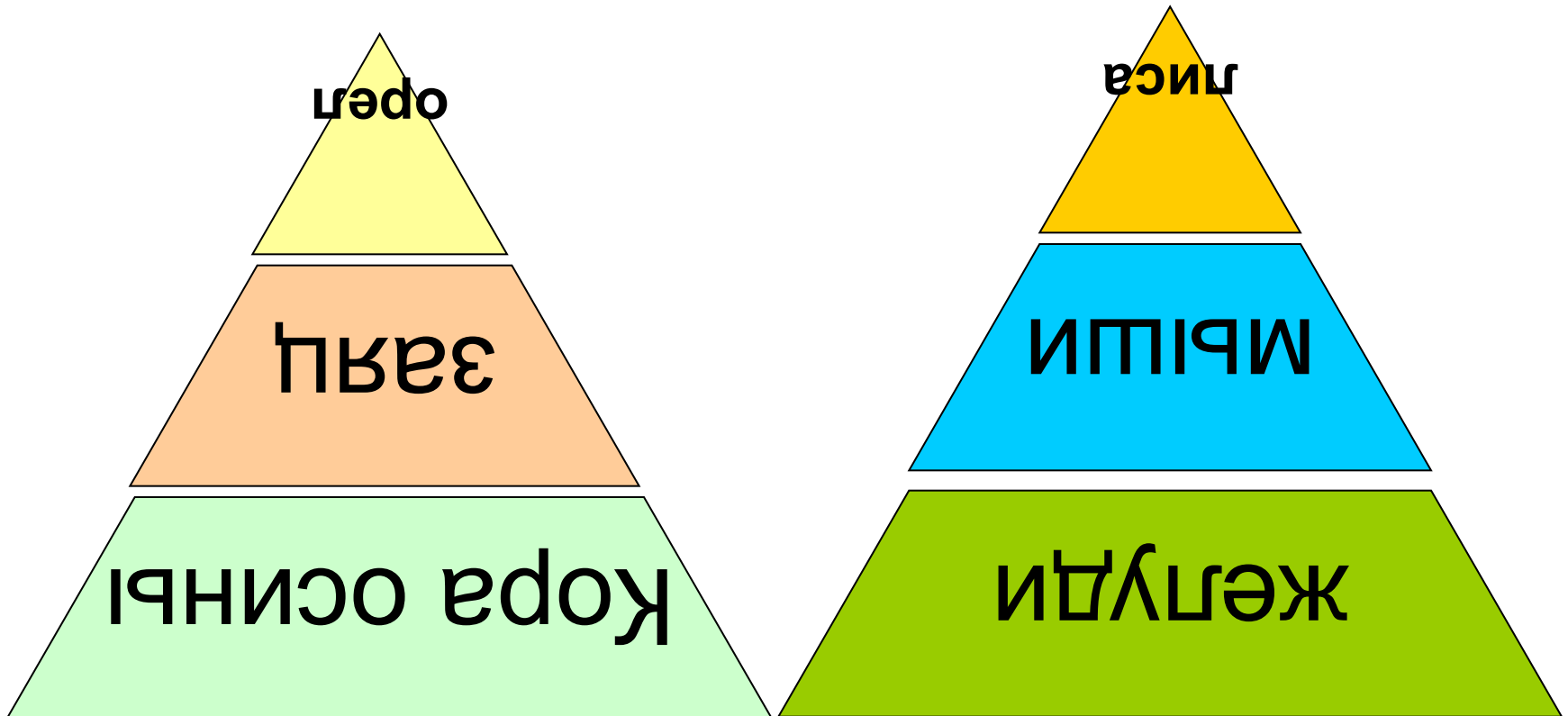


# Пищевая сеть. Что это такое?

- Пищевая сеть дубового леса



# Пищевая пирамида = экологическая пирамида



# Пищевая пирамида

- Такими пирамидами можно расположить животных в природе. В основании пирамиды будет очень много растений. В средней части - много животных. В верхней части – мало животных. Проверь, как ты понял тему.
- Викторина:
  1. Зачем нужно природе большое количество растений?

(Растениями питаются многие животные)

2. Кого в природе больше?

(Мелких животных)

3. Почему в лесу так много мышей?

(Ими питаются многие животные )