






# Тест по теме «КТО ЧТО ест?»

# Инструкция:

1. Прочитай внимательно вопрос.
2. Прочитай внимательно все ответы.  
Помни, что ответов может быть несколько.
3. Выбери геометрическую фигуру  
(или фигуры    , ,  
соответствующую вашему ответу.
4. Нарисуй на своём контрольном листе.

# 1. Какое животное относится к растительноядным?

 заяц

 сова

 сокол

## 2. Какое животное относится к хищникам?



лось



бабочка

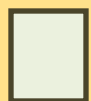


орёл

### 3. Какое животное относится к насекомоядным?



мышь



лягушка



рысь

## 4. Какое животное относится к всеядным?



лиса



медведь



стрекоза

5. Какое животное пропущено  
в этой цепи питания: ДУБ - ... -  
СОВА?

 кабан

 сойка

 МЫШЬ

**6. Какое животное защищается от хищников с помощью яркой окраски?**



лиса



белка



божья коровка



## 7. Какое звено в цепи питания является первым?



хищные животные



насекомоядные животные



растения

## 8. Какие цепи питания составлены правильно?

- дуб → мышь → сова
- заяц → мышь → волк
- осина → заяц → волк

## 9. Какие цепи питания составлены с ошибкой?


△ волк → заяц → осина

□ трава → зебра → лев

○ ель → клёст → белка

# Ключ к ответам



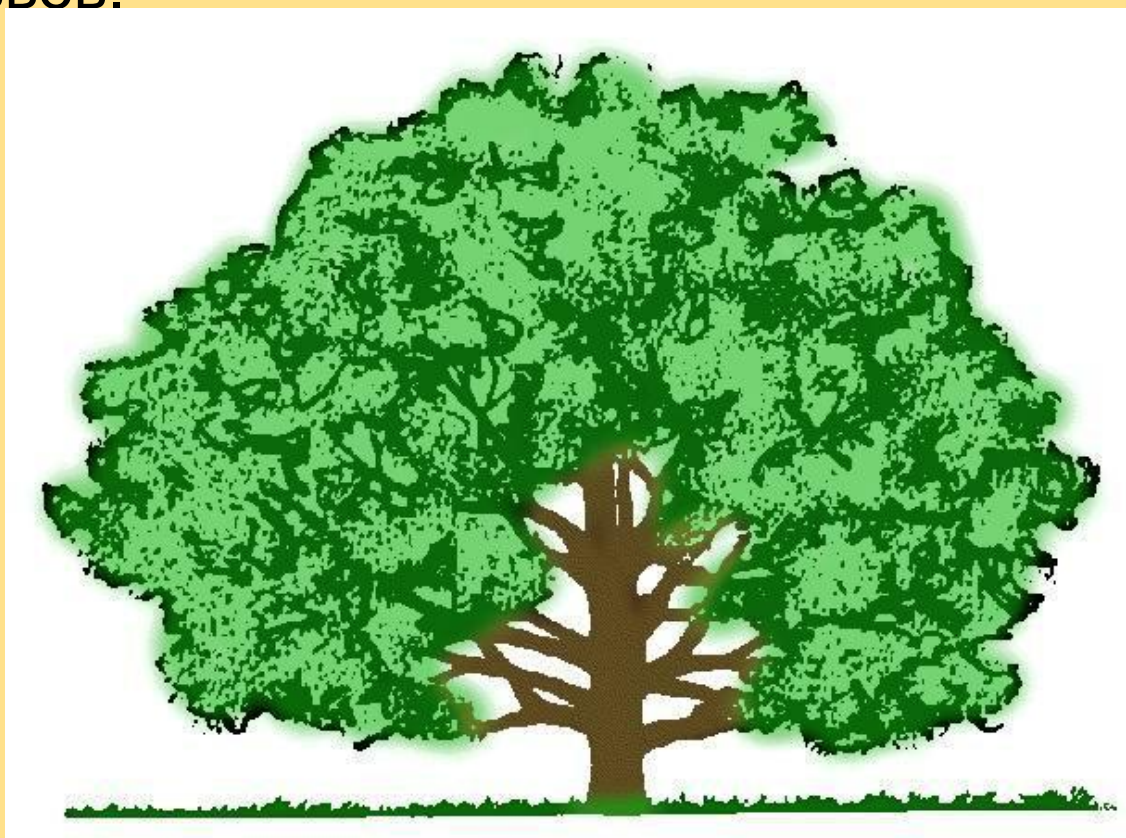


# **Невидимая сеть и невидимая пирамида**

Дуб – могучее и сильное дерево, которое может прожить очень долго – 500 лет и более. Некоторые деревья доживают даже до 2 тысяч лет.



Дуб – сильное дерево. Но есть у него слабая сторона – он боится холода. Молодые листья и стебли погибают при заморозках. Чтобы уберечься от этой беды, дуб начинает зеленеть поздно, чуть ли не позднее всех наших деревьев.





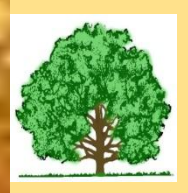
Хотя у дуба есть и слабости, он издавна пользуется любовью и почётом у самых разных народов.

В Древней Греции дубовыми венками награждали воинов за выдающиеся подвиги.

Древние греки обожествляли дуб и посвящали его богу Зевсу.

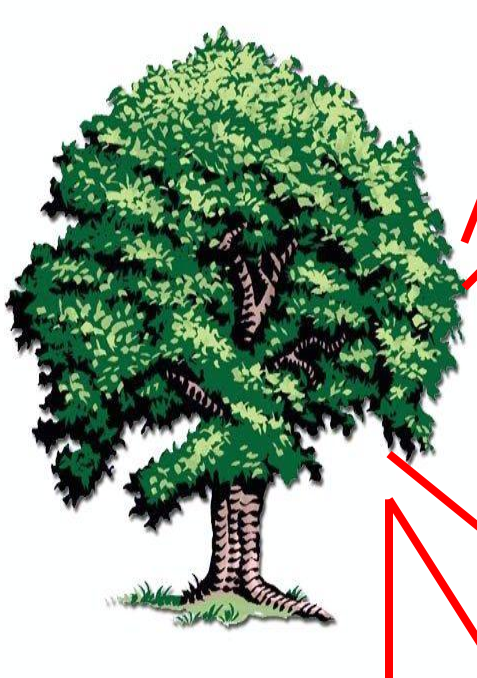
В Древнем Риме дуб был посвящён богу Юпитеру.

Наши предки, славяне, тоже считали дуб святым деревом и посвящали его богу Перуну.





# Сеть питания или пищевая сеть



**Кабан** → **Волк**

**Лось** → **Лиса**

**Мышь** → **Сова**

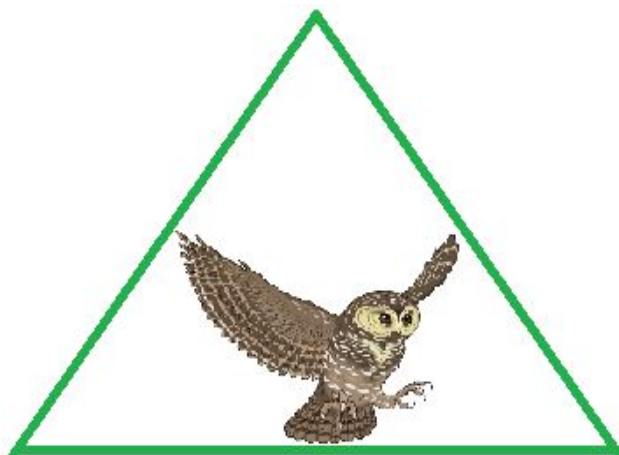
**Белка** → **Змея**

**Сойка** → **Орёл**

**Гусеница** → **Кукушка**



# Экологическая пирамида



# Используемые источники:

Дуб <http://www.oak-underwriting.com/images/OakTreeWeb.jpg>

Дуб 1 <http://okeechobee.ifas.ufl.edu/images/oakTree.jpg> Дуб 1  
<http://okeechobee.ifas.ufl.edu/images/oakTree.jpg>

Ветка дуба <http://medicalherbs.sci-lib.com/images/medherb052.jpg>

Сова

[http://img11.nnm.ru/1/7/e/b/f/17ebf3fa4db2997812cdec33cd742f42\\_full.jpg](http://img11.nnm.ru/1/7/e/b/f/17ebf3fa4db2997812cdec33cd742f42_full.jpg) Сова  
[http://img11.nnm.ru/1/7/e/b/f/17ebf3fa4db2997812cdec33cd742f42\\_full.jpg](http://img11.nnm.ru/1/7/e/b/f/17ebf3fa4db2997812cdec33cd742f42_full.jpg)

Мышь\_Мышь\_Мышь

[http://www.supersadovnik.ru/site\\_images/00000012/00049998.jpg](http://www.supersadovnik.ru/site_images/00000012/00049998.jpg)

Жёлуди

<http://900igr.net/datas/rasteniya-i-griby/Obekty-prirody-2.files/0005-005-ZHeludi.jpg>