






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

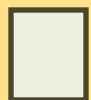


орёл

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



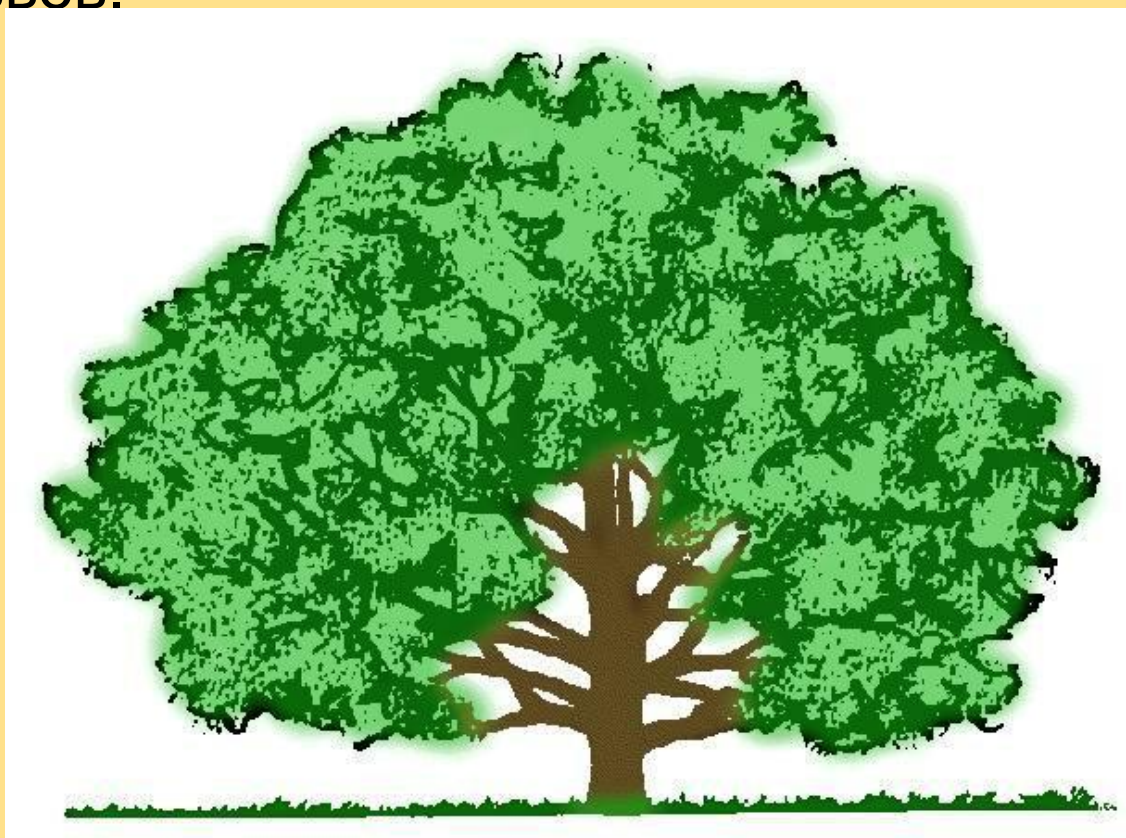


Невидимая сеть и невидимая пирамида

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.





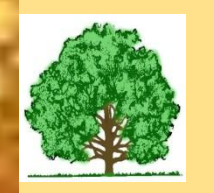
Хотя у дуба есть и слабости, он издавна пользуется любовью и почётом у самых разных народов.

В Древней Греции дубовыми венками награждали воинов за выдающиеся подвиги.

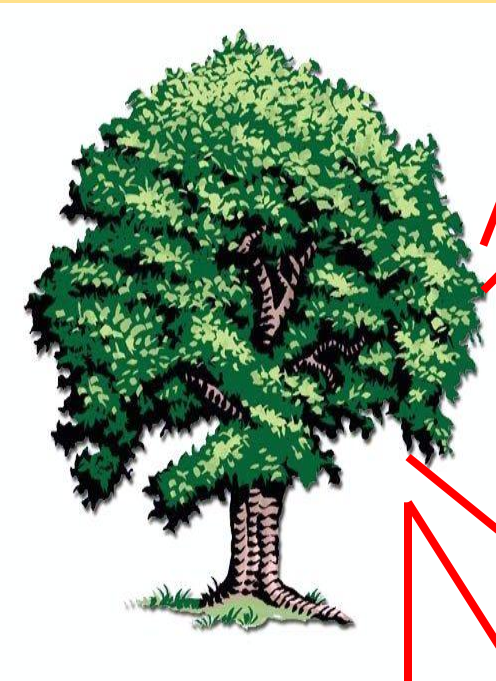
Древние греки обожествляли дуб и посвящали его богу Зевсу.

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



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 Сова
http://img11.nnm.ru/1/7/e/b/f/17ebf3fa4db2997812cdec33cd742f42_full.jpg

Мышь_Мышь_Мышь

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>