

млекопитающие
класс: Настоящие звери

Отряд: Грызуны



Copyright © Richard Ford
Digitalwildlife.co.uk

Вид:
**Белка
обыкновенная**

Выступление подготовили:

- Оганнисян Сергей
- Пасмурцев Дмитрий
- Черкасов Михаил



Примеры представителей:

1. Белка обыкновенная
2. Хомяк джунгарский
3. Крыса
4. Хомяк сирийский
5. Песчанка



Известно 2277 видов

грызунов **Место обитание**

Грызунов:

Грызуны живут во всех
жизненных
пространствах, включая
воздух

*Обыкновенной
белки:* обитает в
различных лесах



Географический ареал

Грызунов:



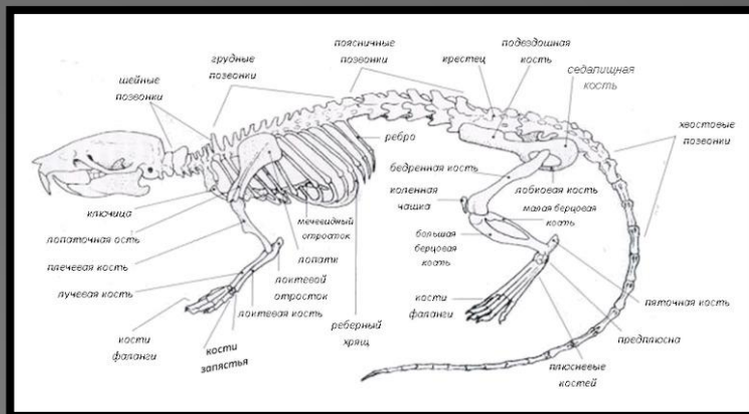
*Обыкновенной
белки:*



Особенности строения

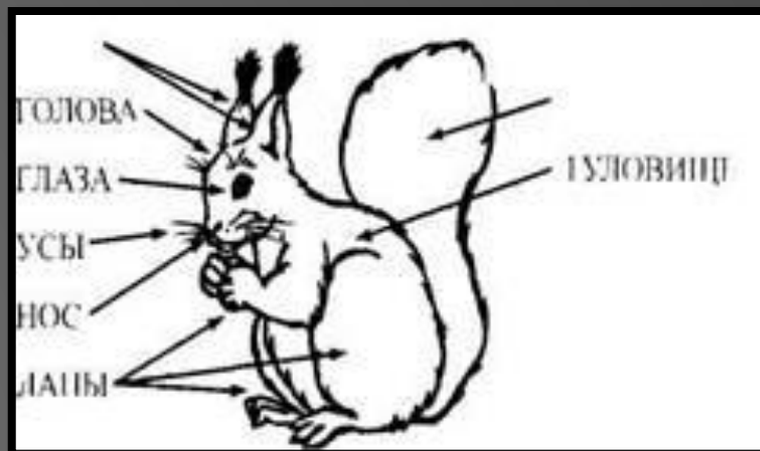
РЫЗУНОВ:

Клыков нет. Резцы развиты, постоянно растут и самозатачиваются. Кишечник длинный, сильно развита слепая кишка. Полушария мозга гладкие, без извилин.



Обыкновенной

БЕЛКИЗ длины тела, пушистый, покрытый длинными волосами играет роль руля при прыжках. Задние конечности длиннее передних. Пальцы с острыми когтями.



Питание

Грызунов:

Грызуны растительноядные животные. Но некоторые плотоядные и питаются насекомыми.



Обыкновенной

белки:

Рацион белки включает более 130 кормов, основную массу составляют семена хвойных деревьев, так же питается желудями и насекомыми.



Значения в природе:

ГРЫЗУНОВ:

Грызуны перекапывая землю обогащают ее кислородом. Бобры дают жизнь новым побегам. Без грызунов природа не смогла бы развиваться. Грызуны – часть пищевой цепочки.



Обыкновенной

Белки! на урожай кедрового ореха. Способность белки - делать запасы на зиму компенсирует ущерб лесу. Не все запасы используются белками. Часть пищевой цепи.



Значения для человека:

Грызунов:

Грызуны распространяют опасные заболевания. Вид промысла.



Обыкновенной

белки:

Белка пользуется большим спросом на мировом рынке.



Спасибо за

ВНИ

