

КЛАСС МЛЕКОПИТАЮЩИЕ, ИЛИ

ЗВЕРИ
Общая характеристика. Внешнее
строение. Среды жизни и места
обитания.



Учитель биологии МОАУ СОШ № 17 г. Кореновска
Головина Стелла Владимировна

Цели урока:

- Дать общую характеристику классу
Млекопитающие
- Изучить внешнее строение животных
этого класса
- Познакомиться со средами жизни и
местами их обитания

Рассмотрите фотографии животных



**На основании каких
внешних признаков вы
отнесли этих животных к
классу Пресмыкаю-
щимся?
и**



А теперь мы вместе
постараемся найти ответ на
вопрос:

**Каковы особенности
внешнего строения
млекопитающих?**

Общая характеристика Млекопитающих.

- ◎ Около 4 тысяч видов.
- ◎ Теплокровные животные, шерстный покров.
- ◎ Живорождение.
- ◎ Выкармливание детенышней молоком.
- ◎ Крупный головной мозг (хорошо развиты передние полушария).
- ◎ Разнообразное и сложное поведение.
- ◎ Имеют различные приспособления к условиям обитания.
- ◎ Дифференциация зубов.
- ◎ Наличие наружного уха.
- ◎ Наличие разнообразных желез.

Размеры млекопитающих



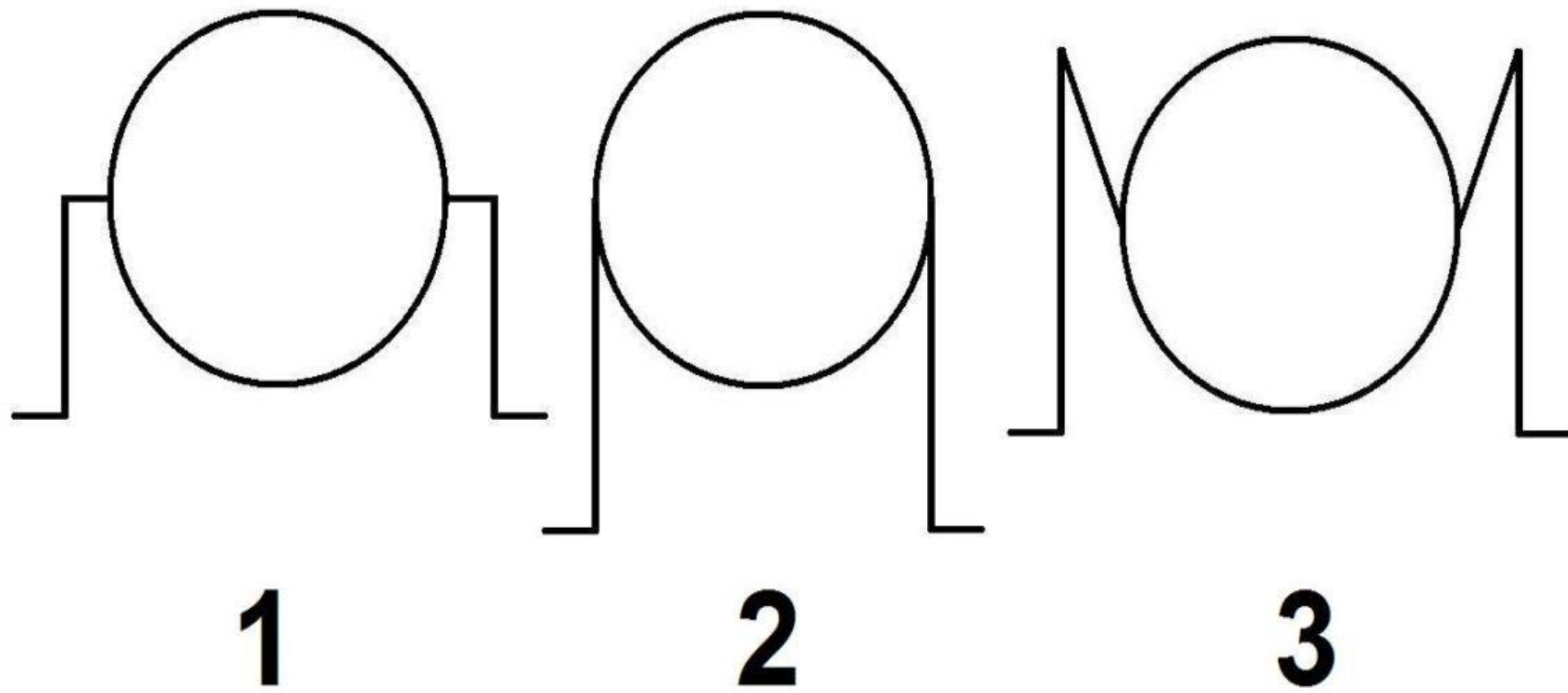
Карликовая белозубка

Синий кит



Внешнее строение на примере собаки





Стопоходящие

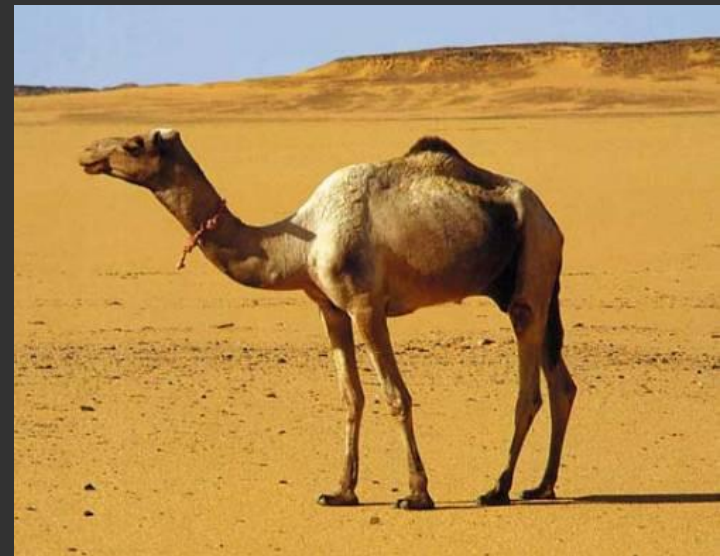


Пальцеходящие



<http://mnogo-fotok.at.ua/>

Пальцеходящие



Прыгающие



Лазающие по деревьям



Летающие



Плавающие



Голова млекопитающих



Веко

Мозговой
отдел

Ушная
раковина

Нос

Глаз

Губы

Лицевой
отдел

Ротовое
отверстие

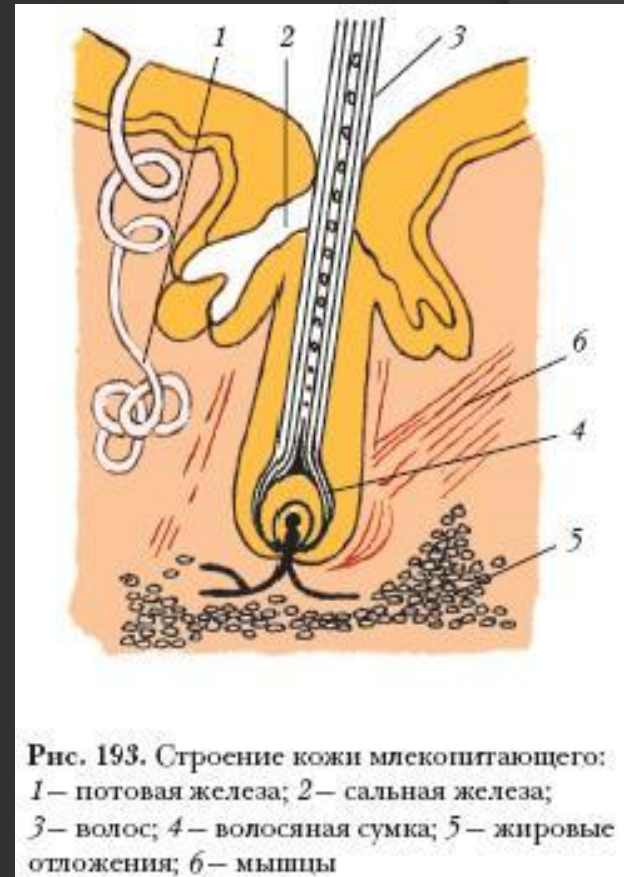
Шерстный покров млекопитающих



У большинства хорошо развит шерстный покров

Значение покровов:

- Обеспечивает терморегуляцию;
- Защищает от механических повреждений;
- Придает покровительственную окраску.



Вибриссы

- Вибриссы-длинные жесткие волоски, расположенные на морде, выполняющие осязательную функцию



Остевые волоски у крота отсутствуют



Роговые образования кожи



Пахучие

**Млечные
(вигоизмен
ения
потовых)**

Сальные

Потовые

**Железы
млекопитающих**

Лабораторная работа

Внешнее строение Млекопитающих .

- 1. Рассмотрите внешний вид кошки или собаки. Определите отделы тела млекопитающего.
- 2. Рассмотрите отделы конечностей. Сосчитайте число пальцев на передних и задних ногах. Какие образования имеются на пальцах?
- 3. Выясните, равномерно ли расположен волосяной покров на теле млекопитающего. Однороден ли волосяной покров?
- 4. Какие органы расположены на голове млекопитающего?
- 5. Сформулируйте и напишите вывод об особенностях внешнего строения млекопитающего.

1. Рассмотрите внешний вид кошки или собаки. Определите отделы тела млекопитающего.



**2. Рассмотрите отделы конечностей.
Сосчитайте число пальцев на
передних и задних ногах. Какие
образования имеются на пальцах?**



**3. Выясните, равномерно ли расположен
волосяной покров на теле
млекопитающего. Однороден ли
волосяной покров?**



4. Какие органы расположены на голове млекопитающего?



**5. Сформулируйте и напишите
вывод об особенностях
внешнего строения
млекопитающего.**

- В случае затруднения воспользуйтесь
выводом в конце § 51 на стр. 246

Закрепление:

- 1. Вам даны пять слов. Четыре из них объединены общим признаком. Пятое к ним не подходит. Какое?
а) копыта; б) волосы; в) когти; г) хитин; д) ногти
- 2. Конечности млекопитающих расположены:
А) обе пары под туловищем; Б) обе пары по бокам туловища; В) одна под туловищем, другая по бокам
- 3. Вибриссы - это:
А) шерсть; Б) подшерсток; В) усы
- 4. Терморегуляция у млекопитающих происходит при участии:
А) пахучих желез; Б) потовых желез; В) сальных

Установите соответствие между животными и органами их передвижения. Ответы впишите в таблицу.

- | | |
|------------------------|-------------|
| 1. Благородный олень | A. Крылья |
| 2. Рыжая вечерница | Б. Плавники |
| 3. Гренландский тюлень | В. Ноги |
| 4. Касатка | Г. Ласты |

1	2	3	4

Проверим себя:

- 1) г) хитин
- 2) а) обе пары под туловищем
- 3) в) усы
- 4) б) потовых желез

1	2	3	4
В	А	Г	Б

Проверим свои ответы и выставим оценки:

Подведем итоги.

- Млекопитающие – класс позвоночных животных, основными отличительными особенностями которых являются живорождение (за исключением инфракласса клоачных) и вскармливание детёнышей молоком. Внешне животные характеризуются тем, что покрыты шерстью, имеют млечные железы, челюсти с зубами, ушные раковины. Теплокровность, живорождение, выкармливание детенышей молоком, высокоразвитая нервная система, способность к регуляции температуры тела позволяют млекопитающим обитать в самых различных условиях. Известно более 4 тыс. видов млекопитающих.

Домашнее задание:



- ◎ § 51.
- ◎ Ответить на вопросы:

1. Млекопитающие или млекопитающиеся, как правильно и почему?
2. У какого млекопитающего нет глаз?
3. Почему в сильную жару собака высовывает язык?

По желанию:

Подготовить сообщение о роли вибрисс в жизни млекопитающих.