

Класс Млекопитающие (Звери)



Млекопитающие

самые сложноустроенные
позвоночные животные, обитающие
на суше, в воде и в почве

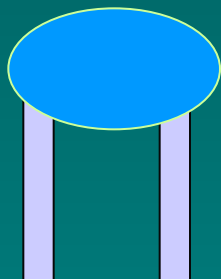


2. Отделы тела:

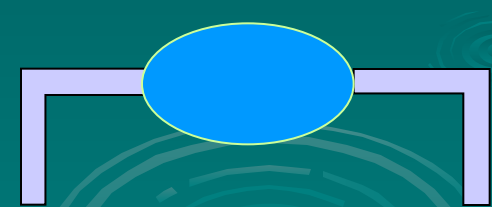
голова, шея, туловище, хвост (не у всех), 2 пары конечностей



Тело приподнято над землёй



млекопитающие



пресмыкающиеся



3.



Кожа покрыта шерстью, имеет железы:

- A) потовые;
- Б) сальные;
- В) молочные;
- Г) пахучие



Кожа также образует иглы, копыта, рога (носорог)



4. Скелет:

(особенности)

1. большая мозговая коробка;

2. зубы крепятся в ячейках челюстей и делятся на:

А) резцы;

Б) клыки;

В) коренные





4. Скелет:

(особенности)



3. в пояссе передних конечностей у большинства нет коракоидов и ключиц





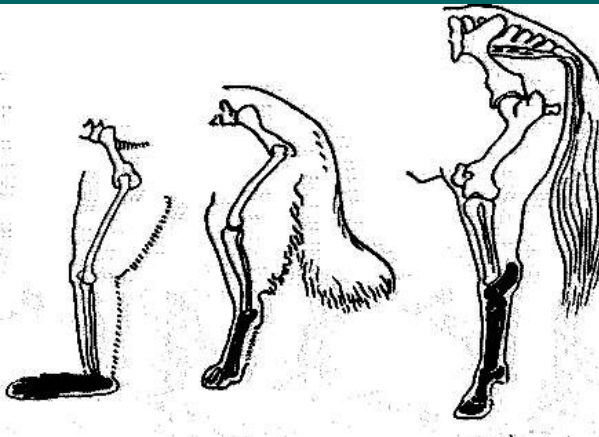
4. Скелет:



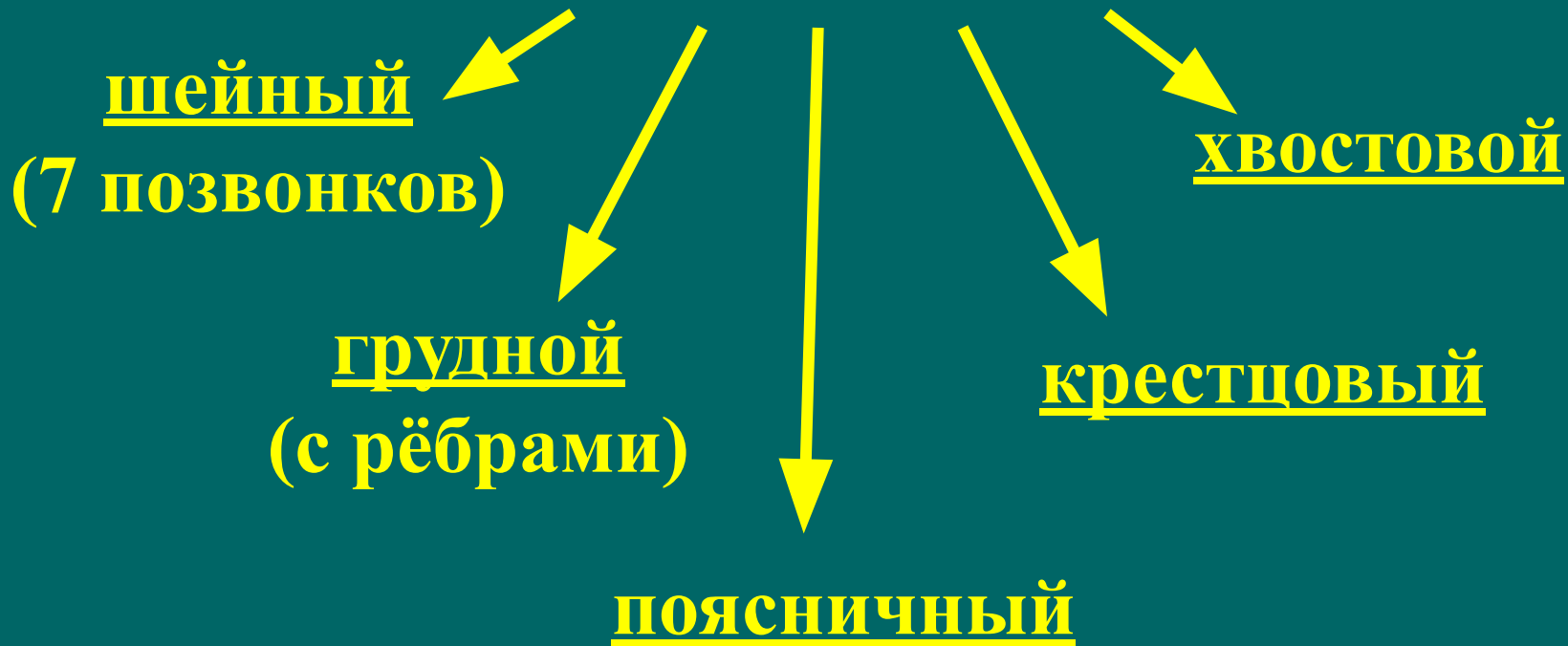
(особенности)



4. есть стопоходящие, пальцеходящие,
копытные

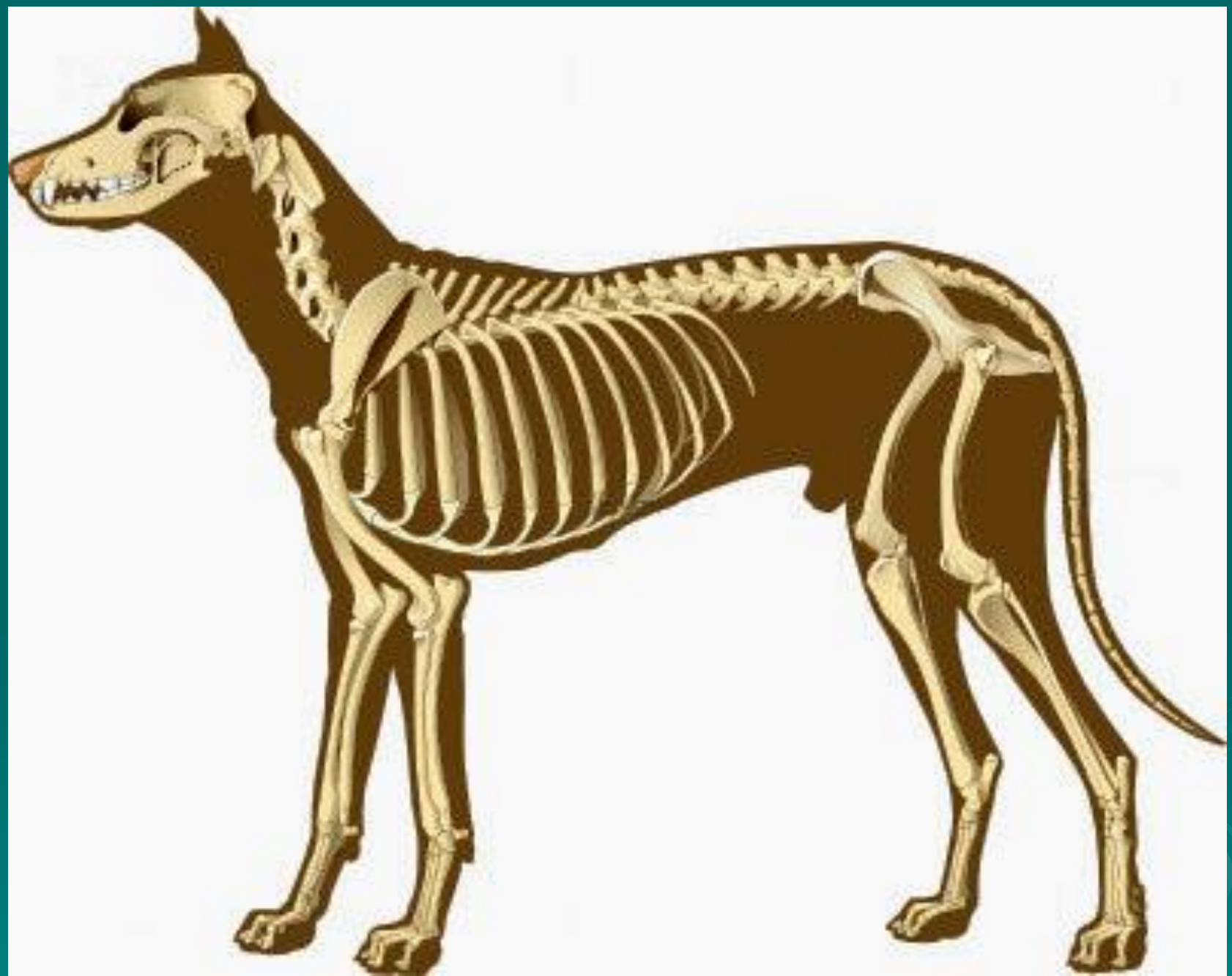


5. Отделы позвоночника



позвонки срослись



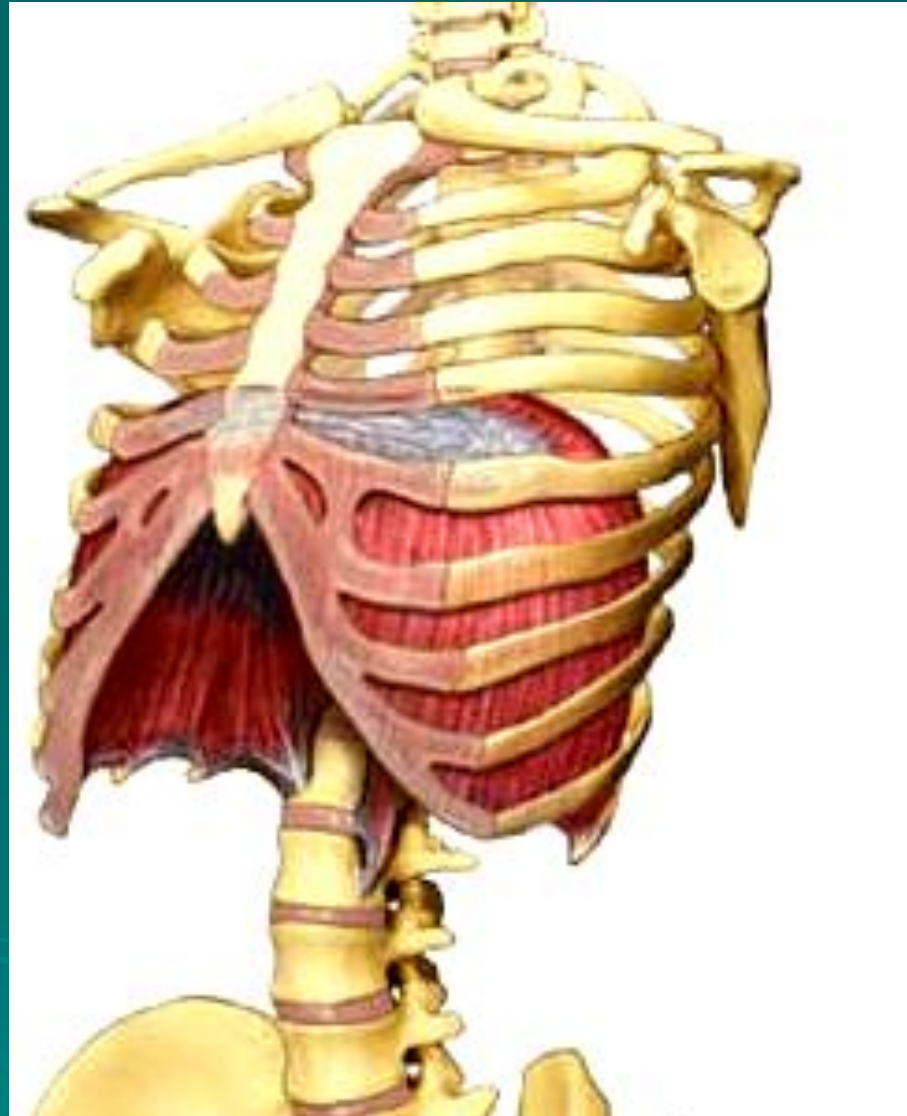




5. Мышцы



Есть особая
куполообразная
мышца –
диафрагма,
отделяющая
грудную полость от
брюшной и
участвующая в
дыхании



6. Пищеварительная система



Пищеварительной

системы:

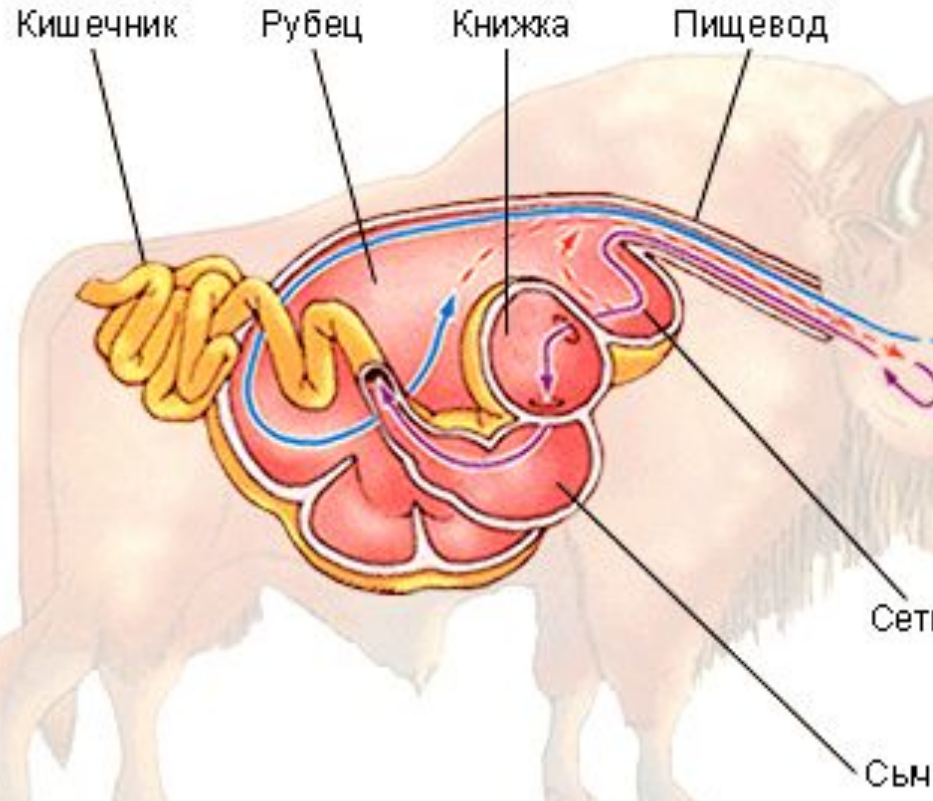
1. рот окружён ~~кожаными складками~~ – губами;
2. заканчивается анальным отверстием;
3. кишечник делится на тонкую и толстую кишку, на их границе есть вырост – слепая кишка с аппендиксом



Многокамерный

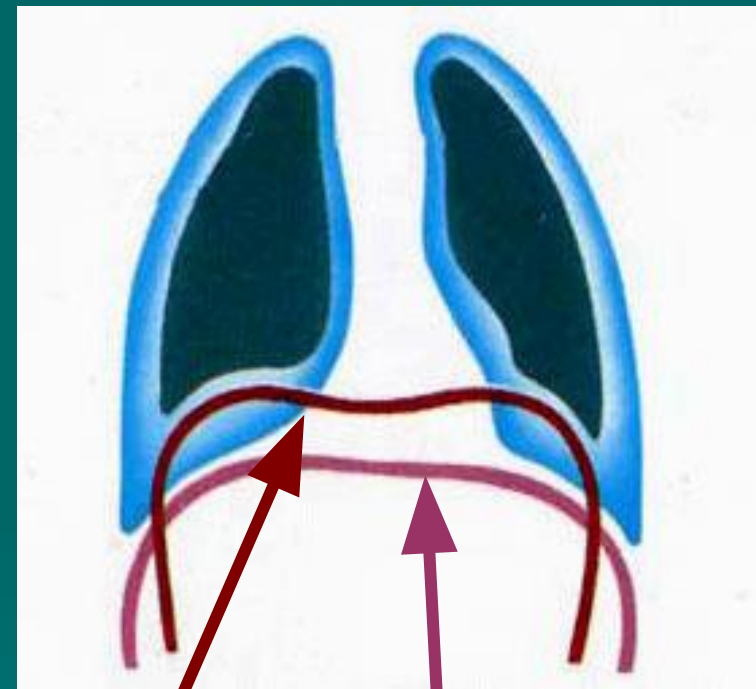
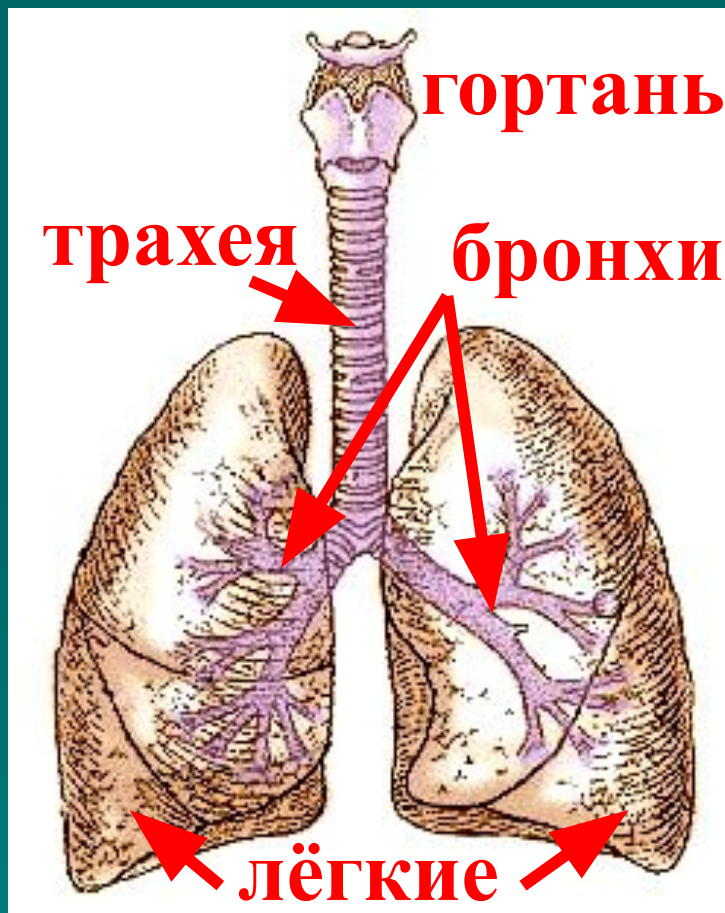
желудок

жвачных животных



7. Дыхание

лёгочное рёберно -диафрагмальное



диафрагма
(выдох)

диафрагма
(вдох)

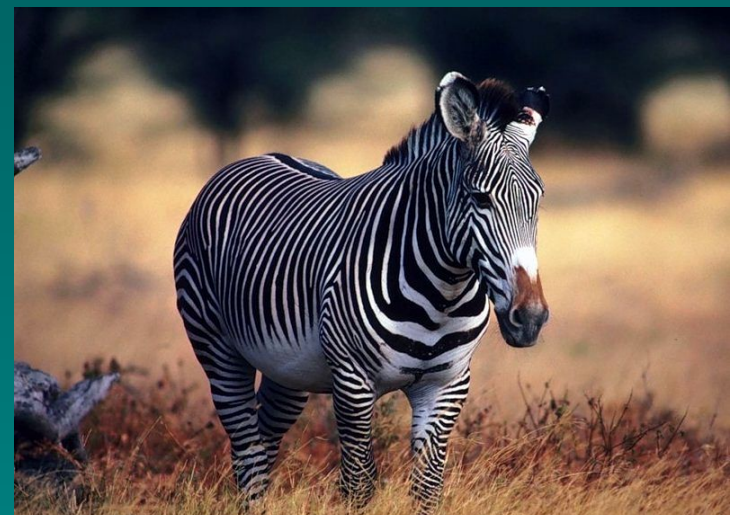
О. Кровеносная система





Обмен веществ

теплокровные



10. Органы

выделения:
2 почки, мочеточника, мочевой
пузырь, мочеиспускательный канал

почки

мочеточки

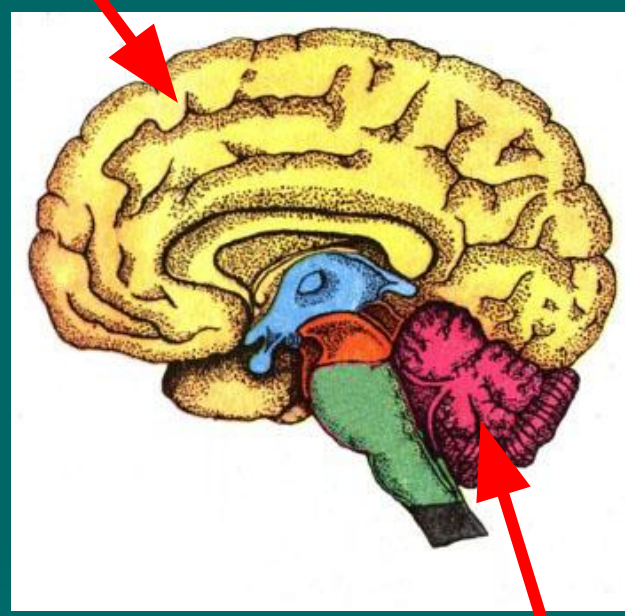
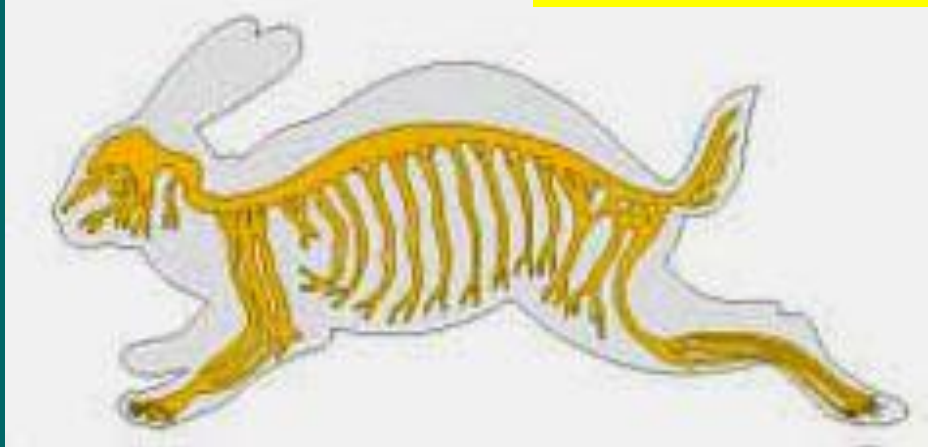


мочеиспускательный
канал



11. Первная система

передний мозг (с корой)



Особенно развиты
передний мозг и мозжечок
(покрыты корой со
складками и извилинами)

мозжечок
(с корой)



12. Особенности органов чув

1. веки с ресницами;
2. есть ушная раковина;
3. есть чувствительные волоски - вибриссы



13. Размножение:

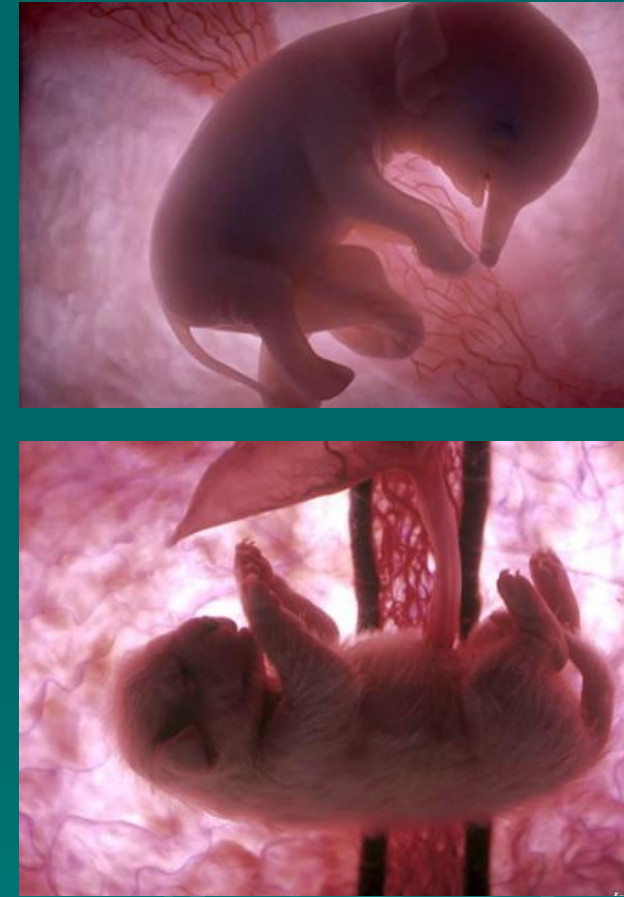
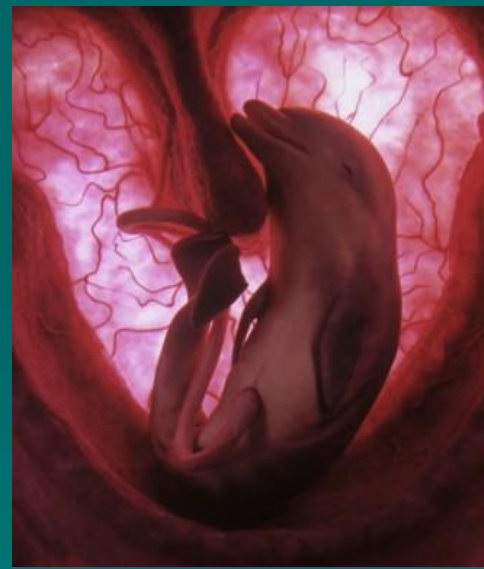
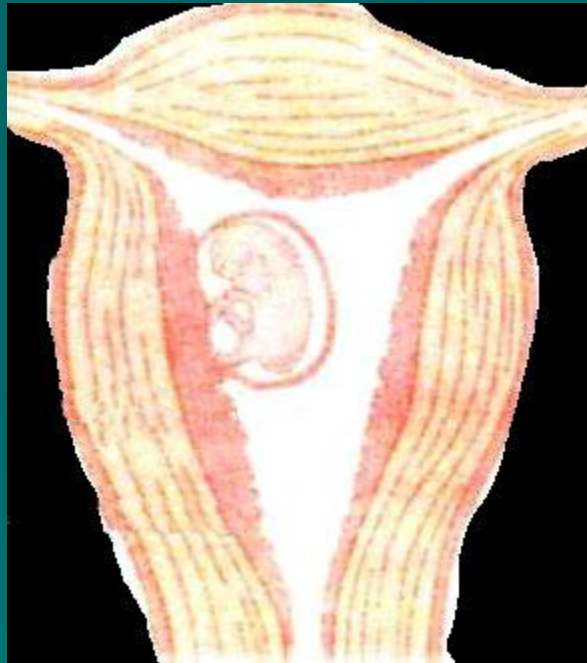
у самца (♂) 2 семенника, 2 семяпроводы;

у самки (♀) 2 яичника, 2 яйцевода, матка



**оплодотворение внутреннее
(в яйцеводах самки)**

Развитие зародыша происходит в матке
Матка – мышечный орган
для развития зародыша



Плацента (детское место) – место
прикрепления зародыша в матке

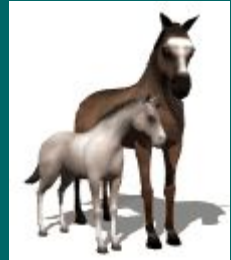
виды детёнышей



слепые,
беспомощные
(белки, собаки,
кролики, хомяки)



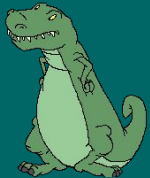
зрячие,
самостоятельные
(олени, лошади, слоны,
коровы)



дегены

ЧИК

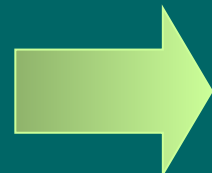




14. Произошли



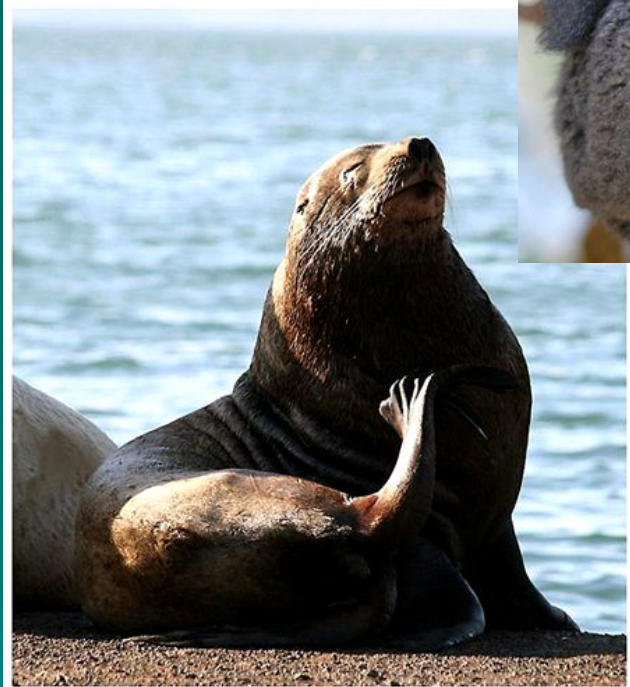
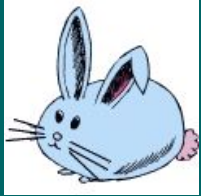
от древних пресмыкающихся



предки млекопитающих

первые млекопитающие

Экологические группы зверей



1. Роющие звери

(кроты, слепыши, звездоносы)



2. Гидробионты

(китообразные)

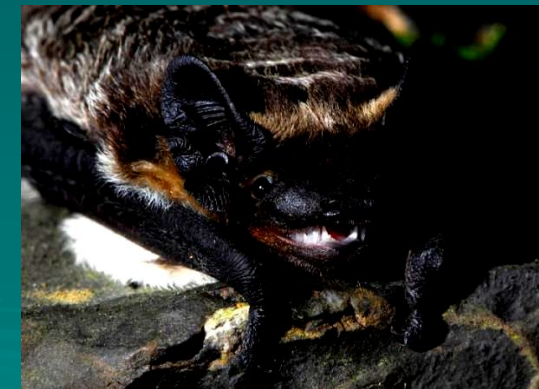


5. Животные

Звери (ластоногие, бобры, выдра, ондатра)

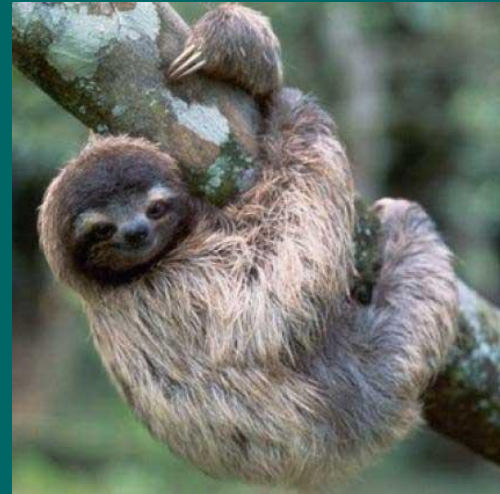


. Авиабионт (рукокрылые)



5. Древолазы

(приматы, белки, коалы, ленивцы)



6. Наземные лесные

звери

(волки, зайцы, лисы,
кабаны, лоси, медведи)



Г. Звери

открытых

пространств

(антилопы, львы, слоны, жирафы, зебры)



5. Городские и домашние (крысы, мыши, кошки, собаки, звери (хомяки, морские свинки))



Сельскохозяйстве

нныe (коровы, овцы, козы, лошади,
ослы, свиньи)



Класс Млекопитающие



Подклас

Первоздвери

(утконос, схидна, просхидна)



Подкласс

Первоздвери

(утконос, схидна, просхидна)

Признаки
пресмыкающихся:

- 1.
 2. молоко
 - 3.
 4. т тела непостоянная (24° - 34° С)
 5. клоака
- вороньи кости

Признаки
млекопитающих:

- 1.
2. откладывают яйца



Сумчатые

(кенгуру, коала, опоссум, сумчатый волк)

сумчатый волк



вомбат

таманский дьявол



кенгуру

опоссум

коала

Сумчатые

(кенгуру, коала, опоссум, сумчатый волк)

1. плацента плохо развита или её нет;
2. детёныши рождаются недоразвитыми, их развитие продолжается в сумке;
3. тела сильно колеблятся

