

# *Внутреннее строение млекопитающих*

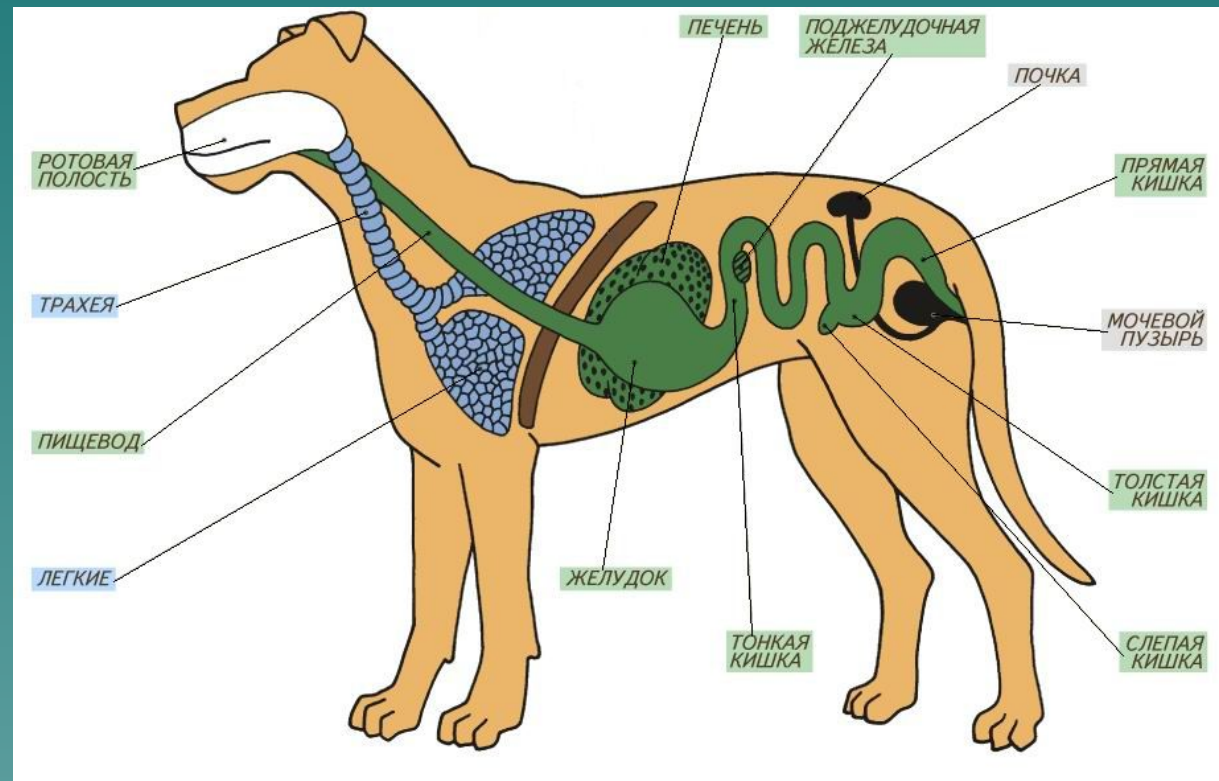


Зоология, 7 класс

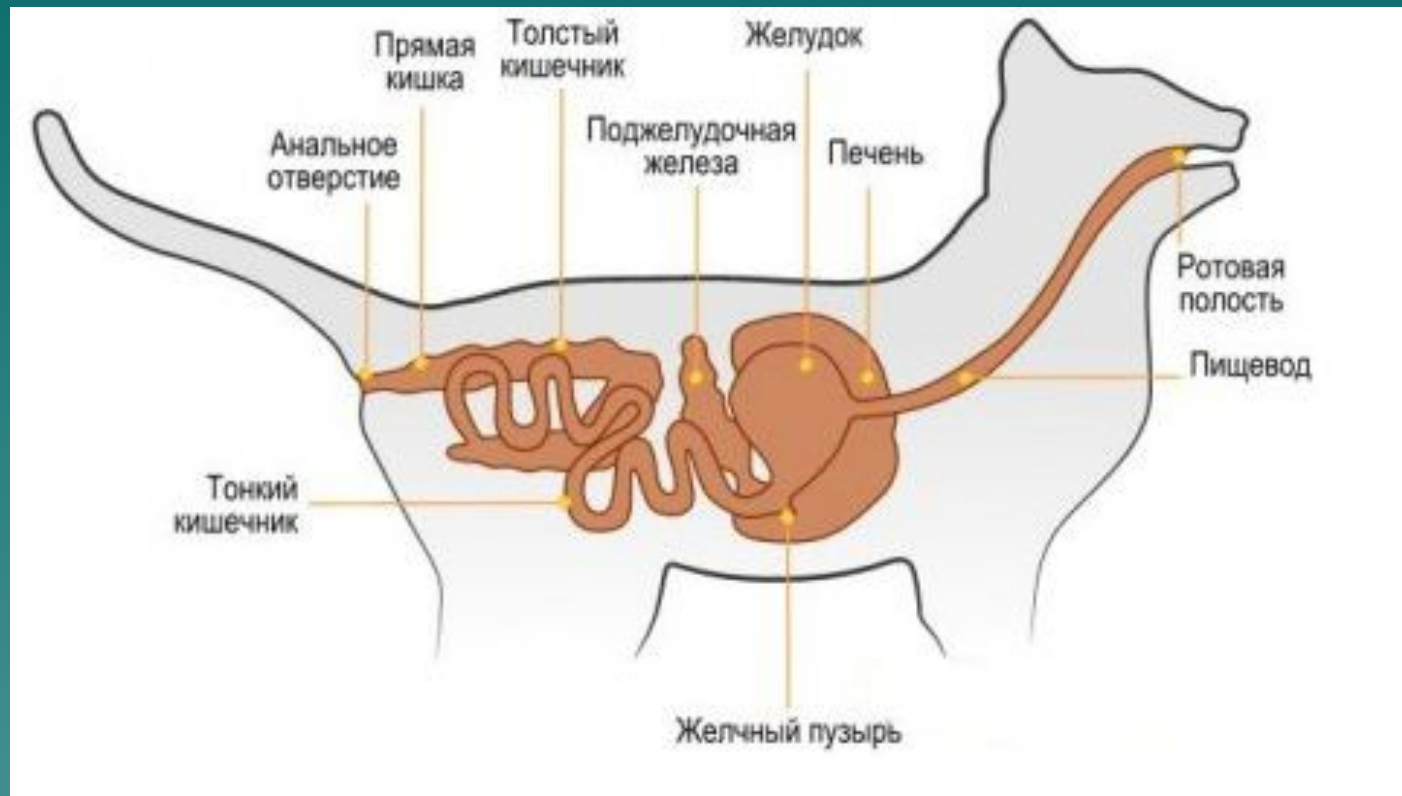
Александра Орлова 11«А» школа №1216 2007/08 уч.г.  
учитель биологии О.М. Бокова, учитель информатики А.В. Кириченко

# Внутреннее строение млекопитающих

- ◆ Пищеварительная система
- ◆ Дыхательная система
- ◆ Кровеносная система
- ◆ Выделительная система
- ◆ Нервная система

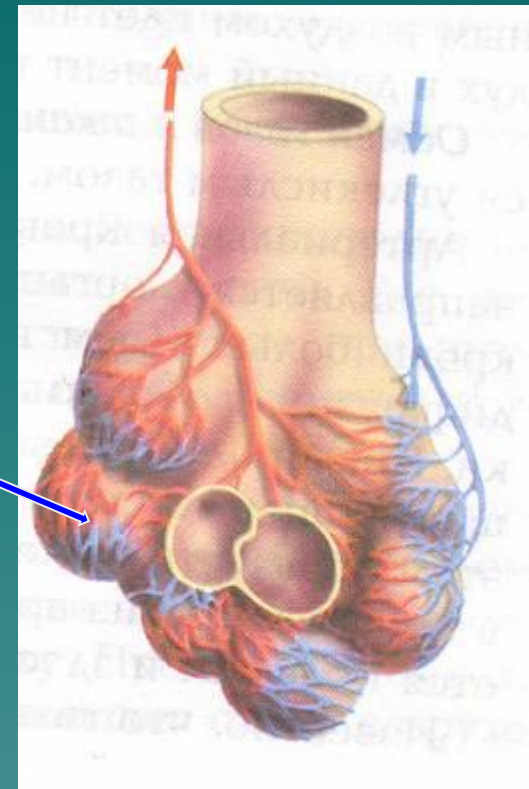
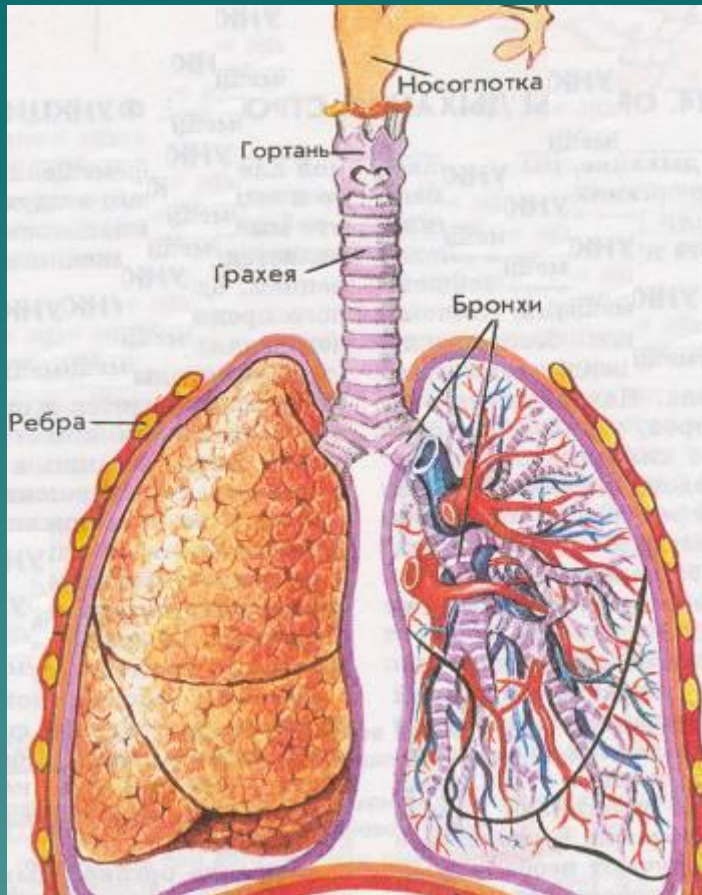


# Пищеварительная система



Ротовая полость → пищевод → желудок → кишечник → анус

# Дыхательная система

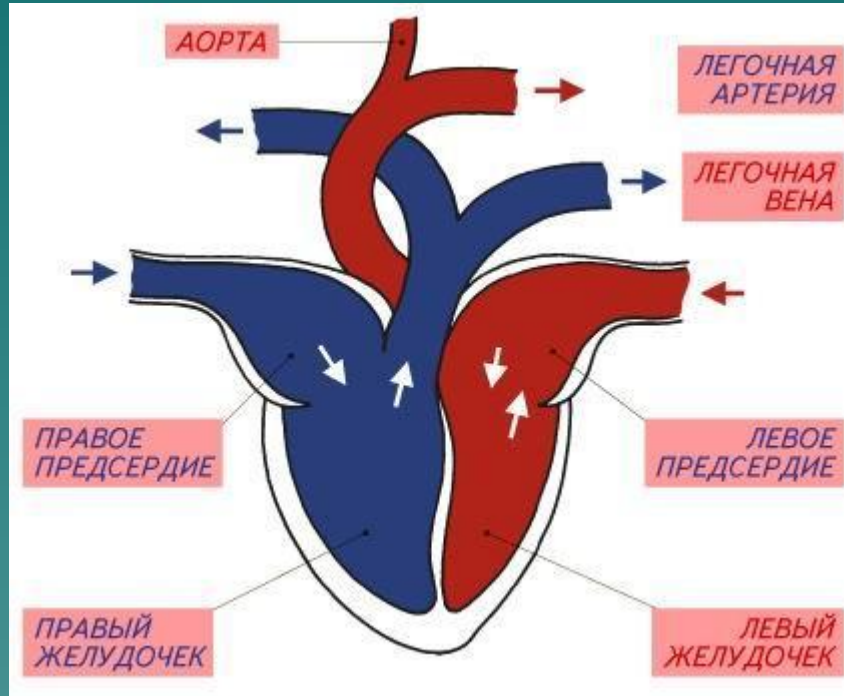


Строение легкого (альвеолы)

Носовая полость ⇒ Трахея ⇒ Бронхи ⇒ Легкие ⇒ Альвеолы

# Кровеносная система

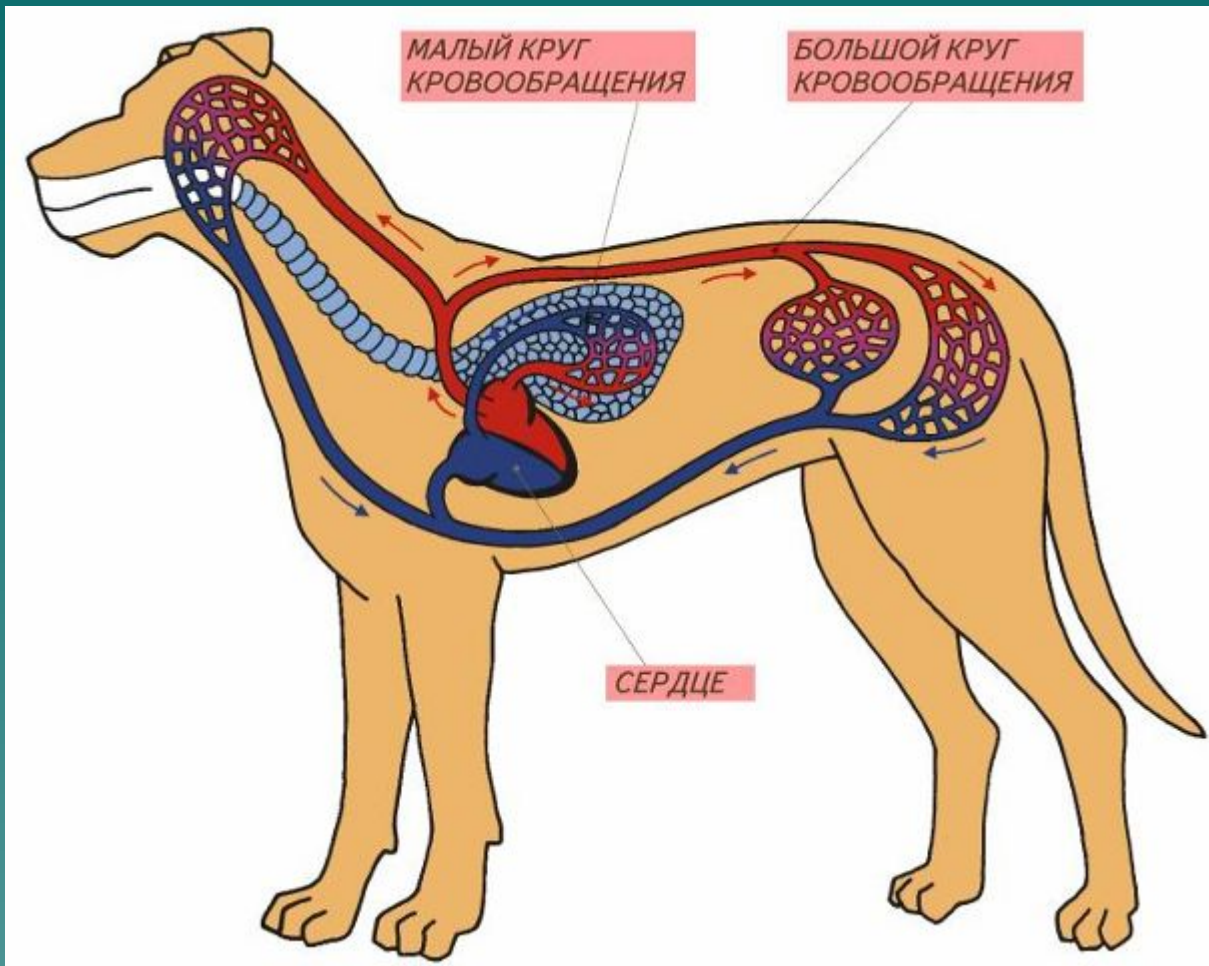
## Строение сердца



- ◆ Четырёхкамерное сердце с полной перегородкой.
- ◆ Венозная и артериальная кровь не смешивается



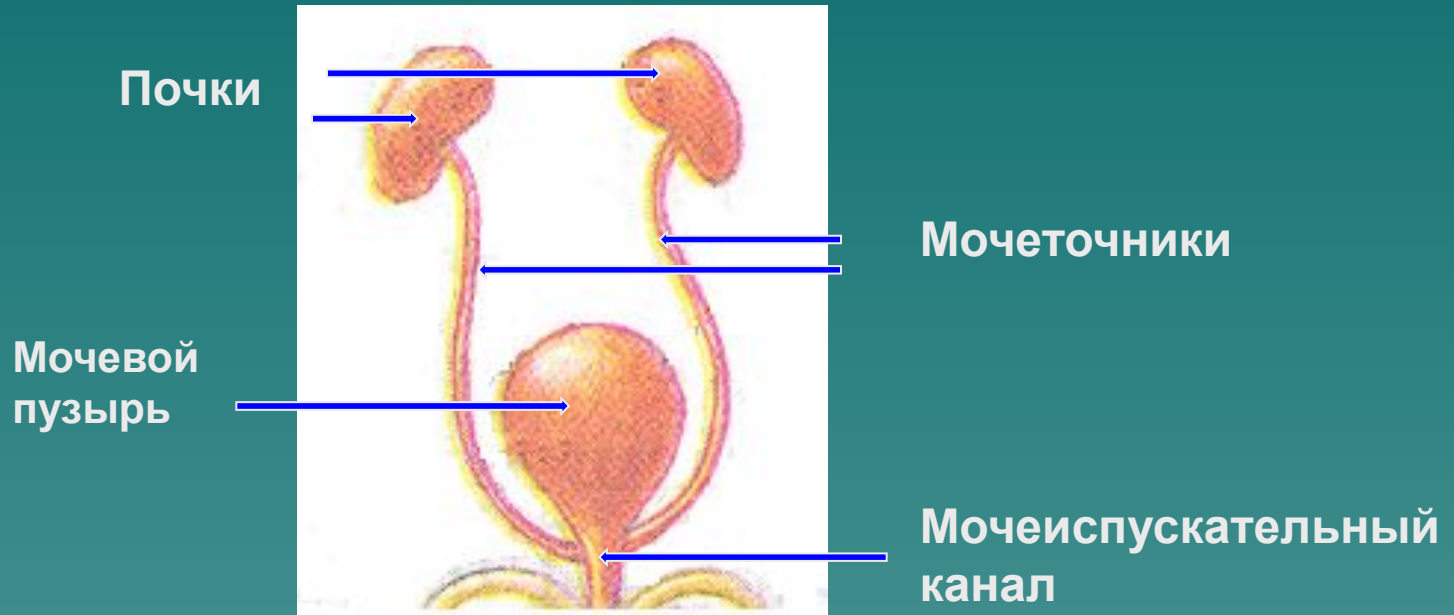
# Кровеносная система



Большой и малый круги кровообращения.

# Выделительная система

**Выделение** – удаление вредных и ненужных продуктов обмена веществ клетки.

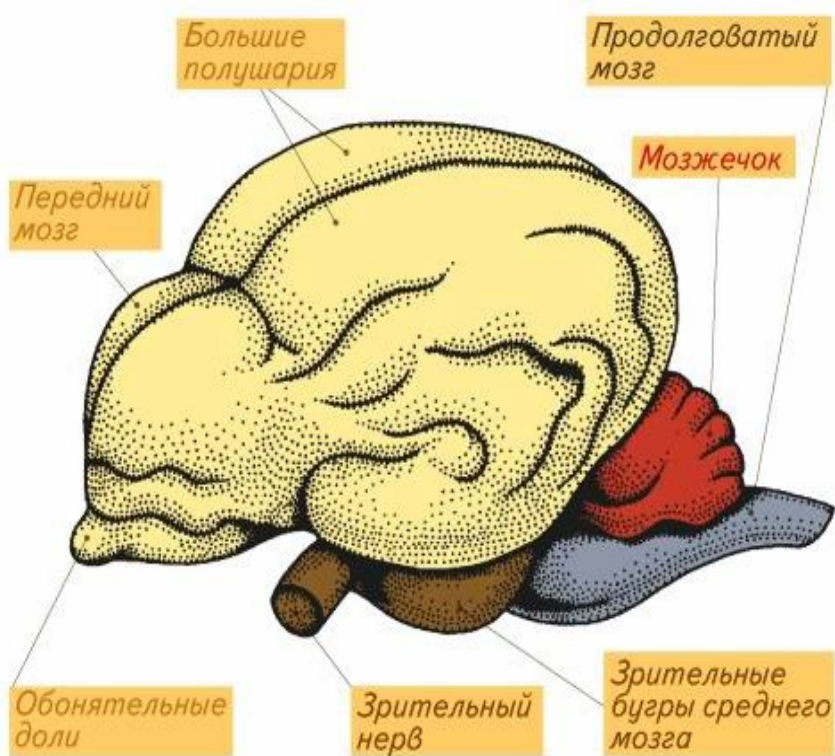


В результате фильтрации крови образуется моча.

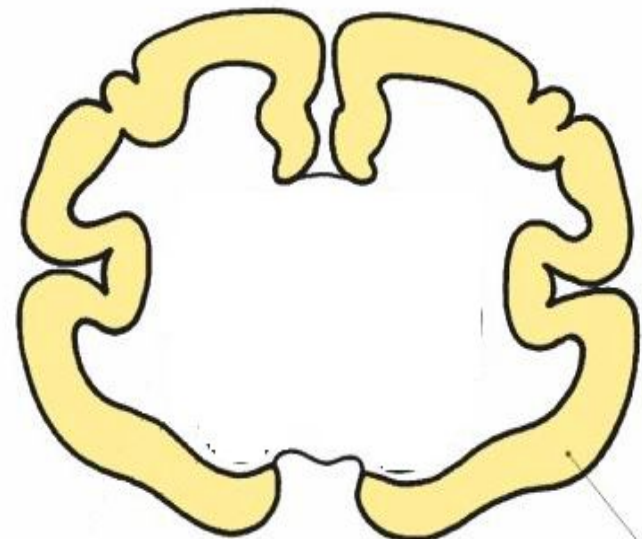
# Нервная система

Головной мозг

Спинной Мозг



БОЛЬШИЕ ПОЛУШАРИЯ (ПОПЕРЕЧНЫЙ РАЗРЕЗ)

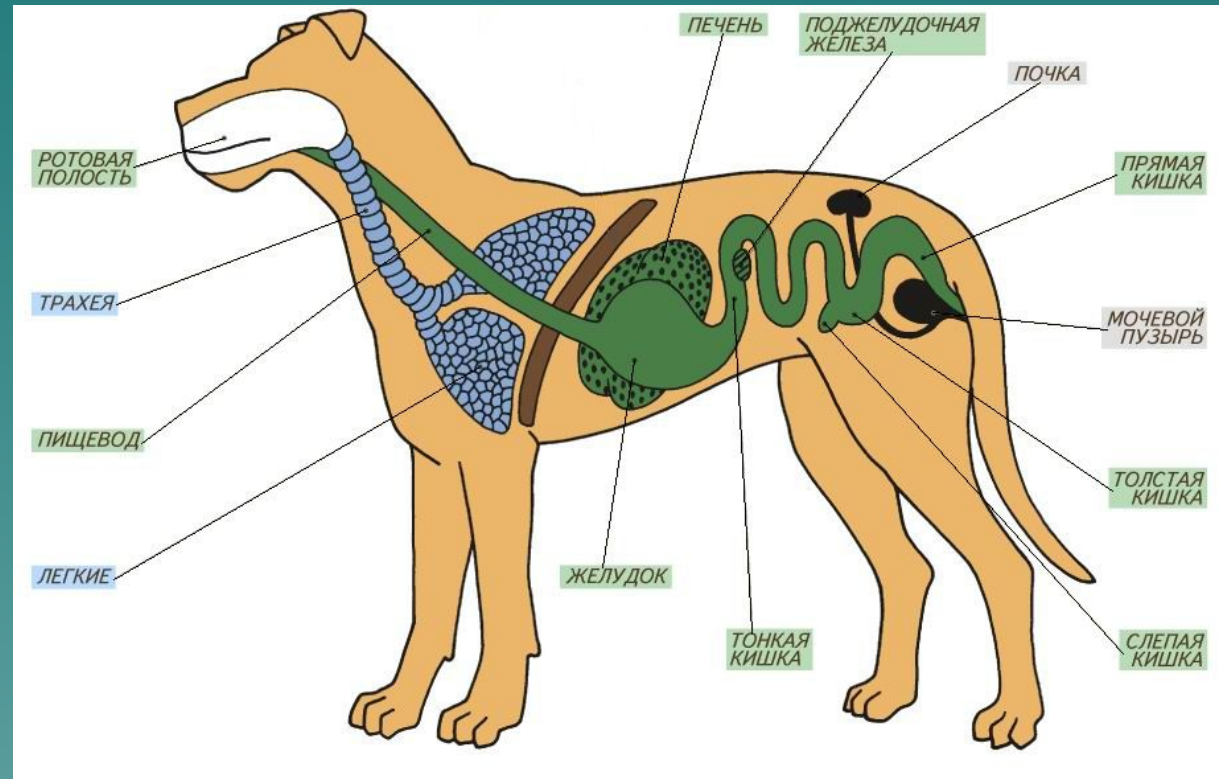


Кора



# Внутреннее строение млекопитающих

- ◆ Пищеварительная система
- ◆ Дыхательная система
- ◆ Кровеносная система
- ◆ Выделительная система
- ◆ Нервная система



# Задания

1. Проведите наблюдения над кошкой или собакой.
2. Выясните , на какие раздражители у них вырабатывается условные пищевые рефлексы.
3. Проведите опыт по выработке пищевого рефлекса на какой-либо новый раздражитель, например на звук колокольчика.

*Через сколько сочетаний звукового раздражителя и его подкрепления пищей у животного будет проявляться условный пищевой рефлекс?*