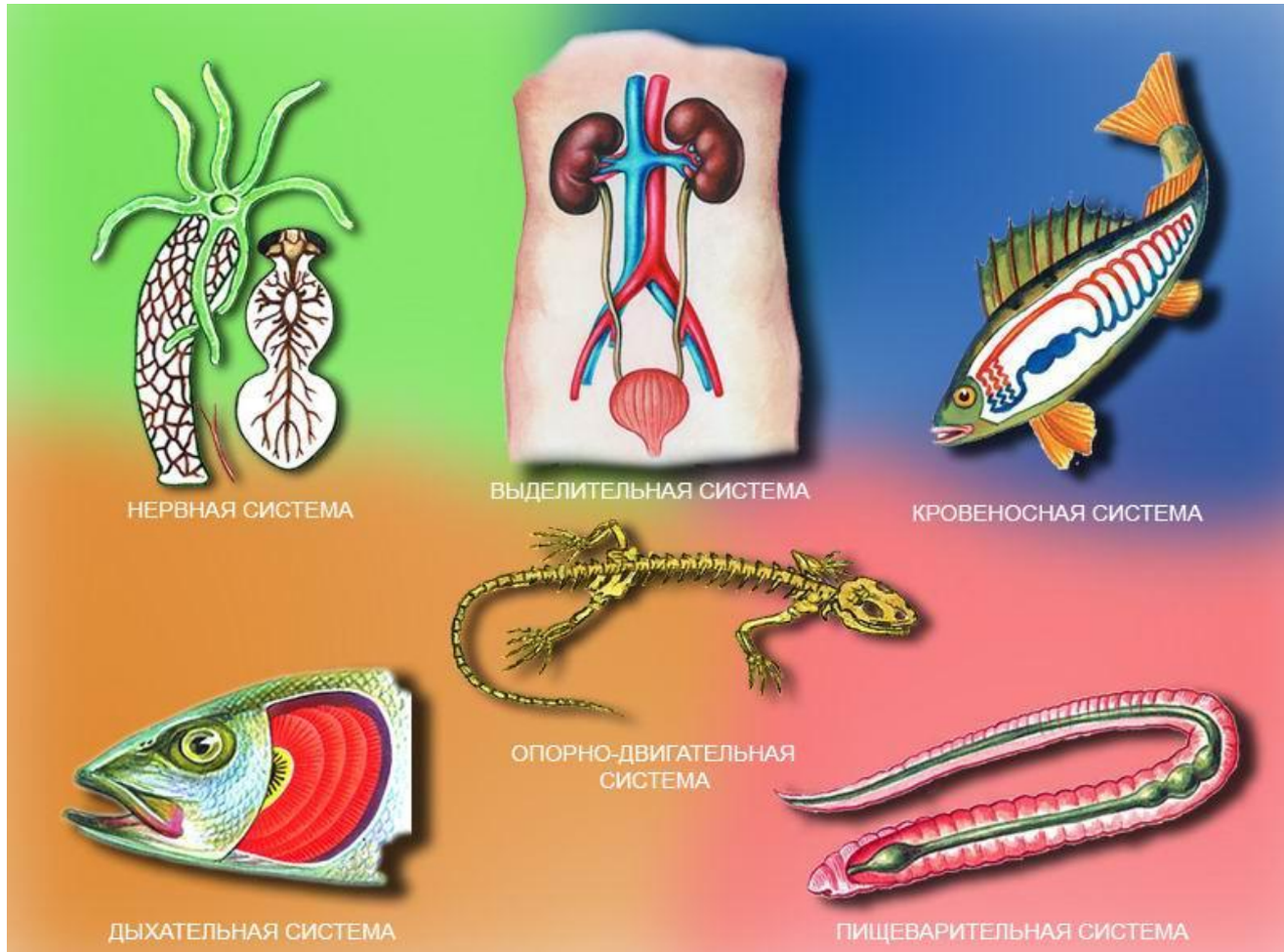




ОРГАНЫ И СИСТЕМЫ ОРГАНОВ РАСТЕНИЙ

**Выполнила: Двинина Дарья,
ученица 6 «А» класса**

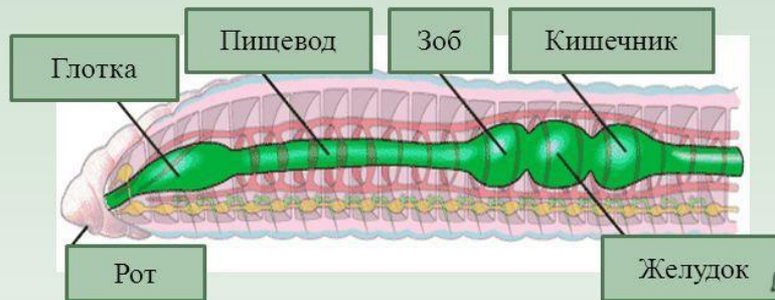
СИСТЕМА ОРГАНОВ - СВЯЗАННЫЕ МЕЖДУ СОБОЙ ОРГАНЫ, ОБЪЕДИНЁННЫЕ ОБЩЕЙ РАБОТОЙ.



ПИЩЕВАРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

ЗДЕСЬ ПРОИСХОДИТ ПЕРЕВАРИВАНИЕ ПИЩИ И
ВСАСЫВАНИЕ ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ В КРОВЬ.

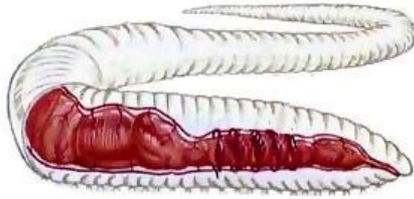
Пищеварительная система собаки и дождевого червя



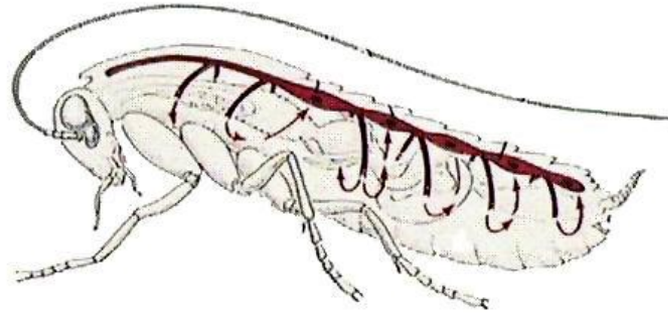
КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА

СНАБЖАЕТ ВСЕ ОРГАНЫ ЖИВОТНОГО ПИТАТЕЛЬНЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ И ВЫНОСИТ ИЗ НИХ НЕНУЖНЫЕ ВЕЩЕСТВА.

КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА



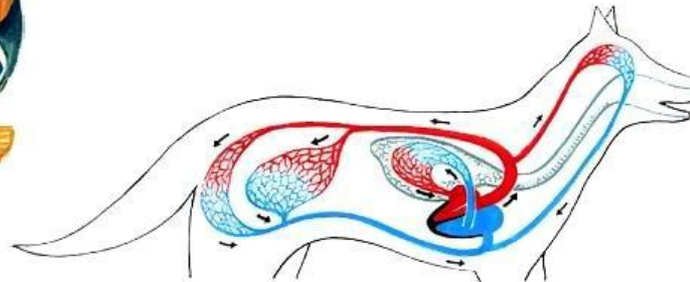
КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА
ДОЖДЕВОГО ЧЕРВЯ



КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА НАСЕКОМОГО



КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА РЫБ



КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА МЛЕКОПИТАЮЩИХ

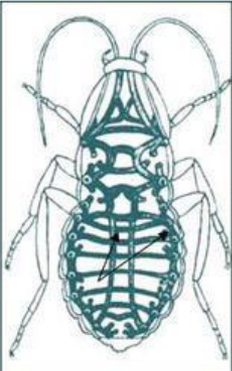


СИСТЕМА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ - ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОБМЕН ГАЗОВ В ОРГАНИЗМЕ ТО ЕСТЬ ПОСТУПЛЕНИЕ КИСЛОРОДА И ВЫДЕЛЕНИЕ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА.

Дыхательная система

Сделайте вывод о том, чем определяются особенности строения дыхательной системы ЖИВОТНЫХ

Легкие
Жабры
Трахейная система



Жабровая крышка
Вода
Легкое

Определите, как называются органы дыхания у изображённых на рисунках животных, подберите их описание

Органы газообмена водных животных

Органы воздушного дыхания наземных позвоночных

Сеть разветвлённых тонких трубочек, по которым перемещается воздух

MyShared

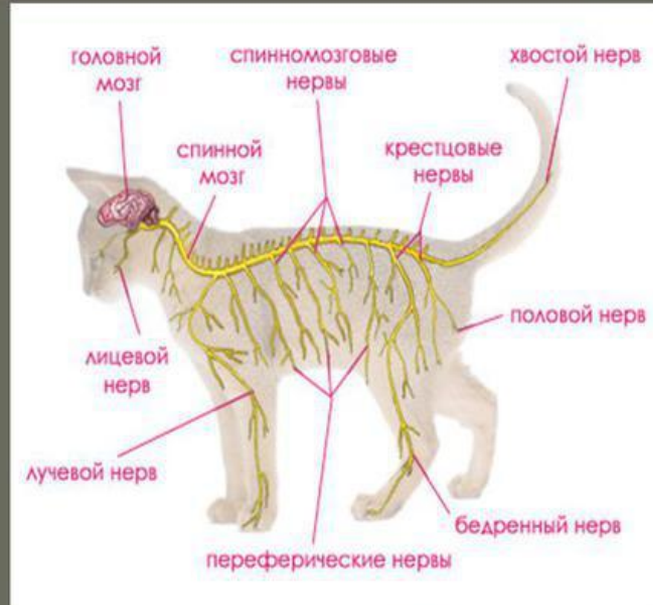


НЕРВНАЯ СИСТЕМА

ЭТО СОГЛАСОВАННАЯ РАБОТА КЛЕТОК, ТКАНЕЙ
, ОРГАНОВ.

Нервная система

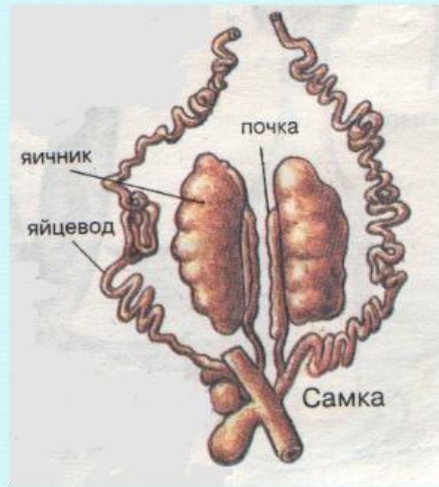
- Нервная система - согласованность клеток, тканей, органов, которая работает как единое целое.



СИСТЕМА ОРГАНОВ РАЗМНОЖЕНИЯ

ПОЛОВАЯ СИСТЕМА ОБЕСПЕЧИВАЕТ
ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ОРГАНИЗМОМ СЕБЕ
ПОДОБНЫХ.

Органы размножения



*Женские половые
железы*
ЯИЧНИКИ



*Мужские половые
железы*
СЕМЕННИКИ



ЭНДОКРИННАЯ СИСТЕМА РЕГУЛИРУЕТ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОРГАНИЗМА С ПОМОЩЬЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ (ГОРМОНОВ)

