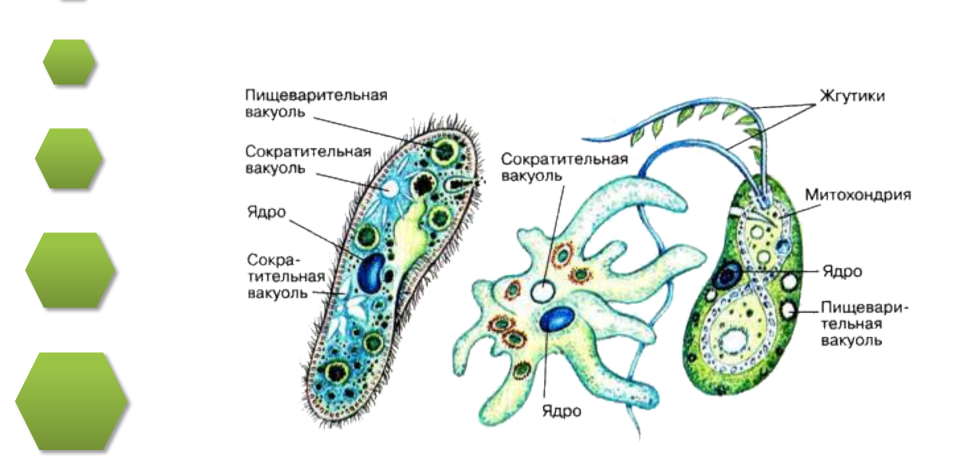
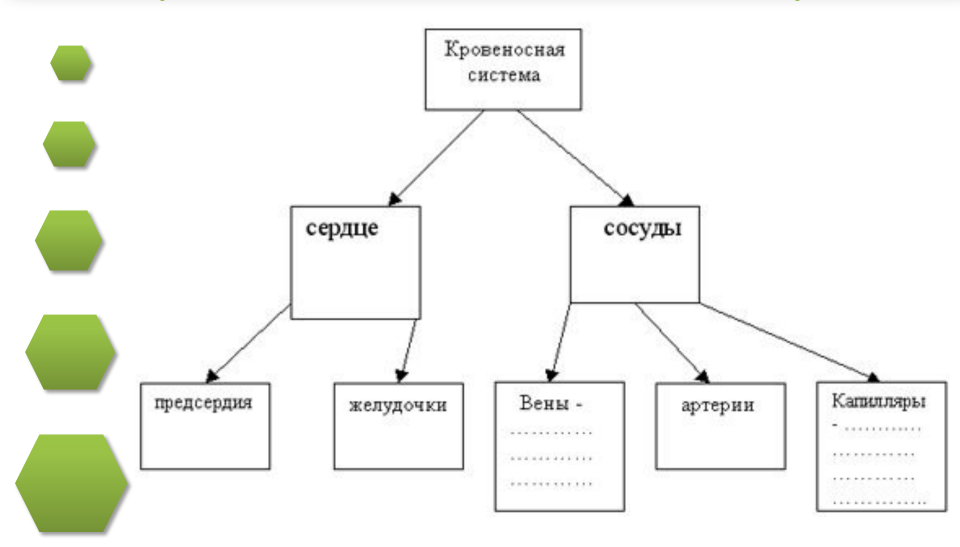
Транспорт веществ в животном организме

ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ



Строение кровеноснои системы

(МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ ОРГАНИЗМЫ)



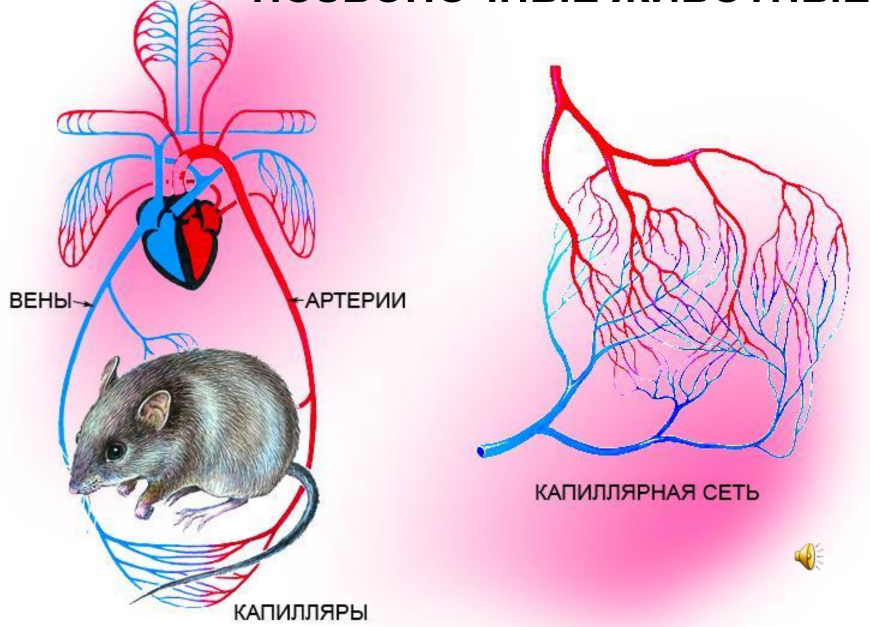


У насекомых, моллюсков по сосудам течет гемолимфа - бесцветная или зеленоватая жидкость

Беспозвоночные **животные**

Nº	Объекты сравнения	Беспозвоночные
1	Представители	Дождевой червь. Насекомые. Моллюски.
2	Вид циркулирующей жидкости	Кровь, гемолимфа
3	Особенности строения кровеносной системы	Сосуды или сосуды и сердце
4	Тип кровеносной системы	Замкнутая, незамкнутая

позвоночные животные

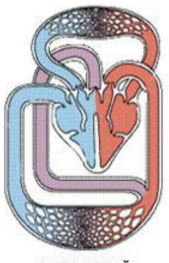


Позвоночные животные

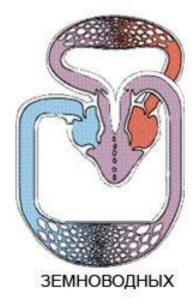
Nº	Объекты сравнения	Позвоночные
1	Представители	Рыбы, земноводные, пресмыкающиеся, птицы, млекопитающие
2	Вид циркулирующей жидкости	Кровь
3	Особенности строения кровеносной системы	Сосуды и сердце
4	Тип кровеносной системы	Замкнутая

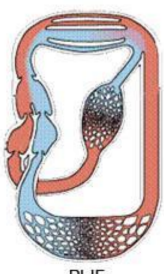
КРОВЕНОСНАЯ СИСТЕМА ПОЗВОНОЧНЫХ ЖИВОТНЫХ





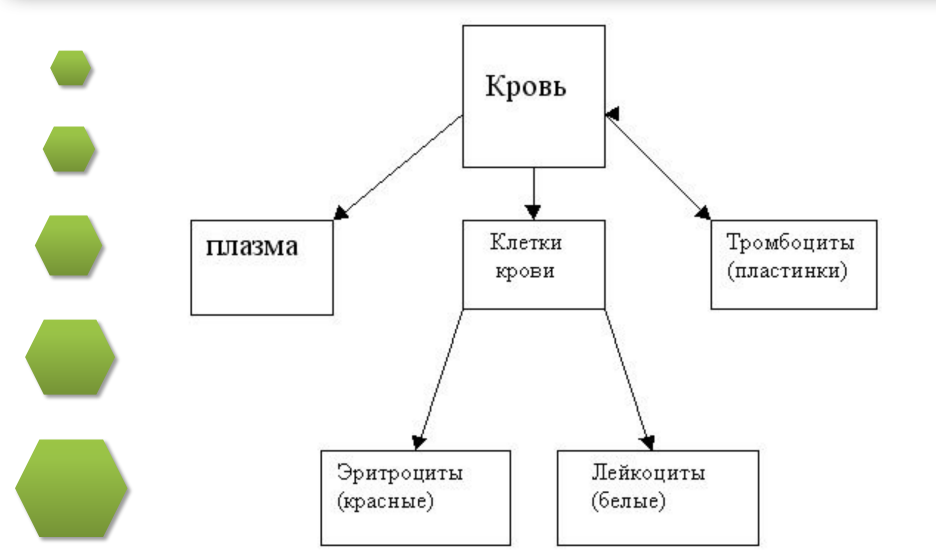






РЫБ

Состав крови









Лейкоциты











