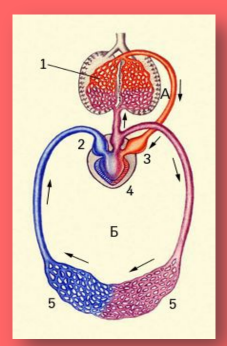
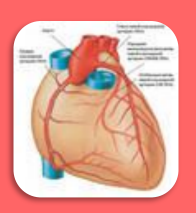
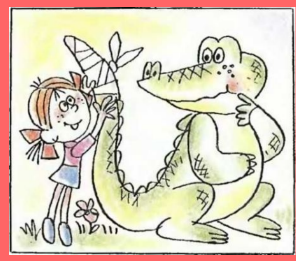
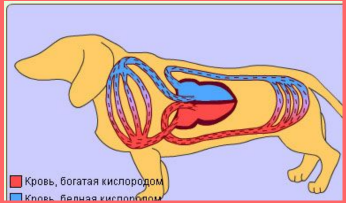
Эволюция кровеносной системы







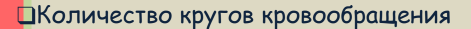




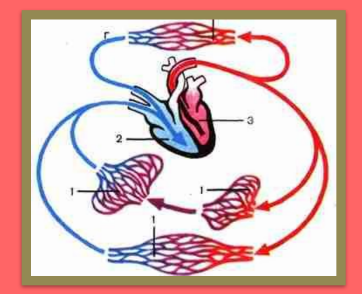
На основе знаний об особенностях кровеносной системы животных выявить основные направления эволюции данной системы органов для осознания эволюционных преобразований органического мира животных.

□Наличие сердца





🔲 характер кровеносной системы





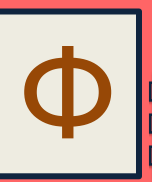




Что объединяет эти рисунки?

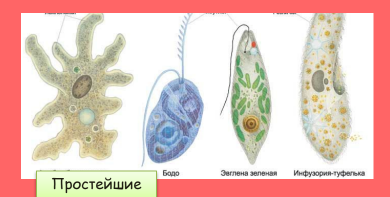


Транспортные пути

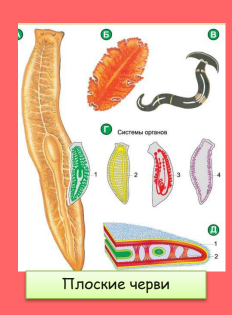


Кровеносная система

□выводит продукты распада; □ защищает от болезнетворных организмов □транспорт газов и питательных в-в







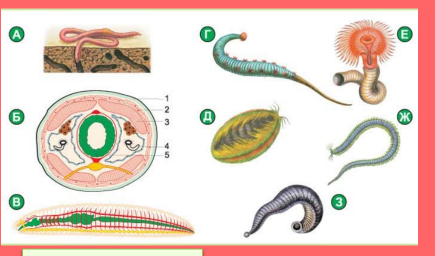


Кровеносной системы НЕТ

Газообмен, питание выделение - каждой клеткой

Кишечнополостные

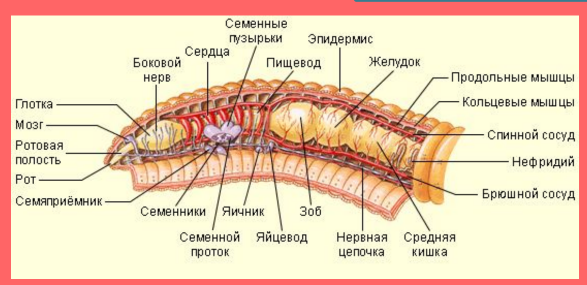
У каких животных впервые появляется кровеносная система?



- ✓Замкнутая
- ✔Спинной и брюшной кровеносные сосуды
- ✔Капилляры
- ✓ Сердца нет 4 кольцевых сосуда
- ✓ кровь у одних красная, а у других бесцветная или зеленая.

Кольчатые черви





Моллюски

□Незамкнутая (за исключением головоногих).

□сердце (орган, обеспечивающий движение крови по сосудам и полостям тела) Сердце состоит из желудочка и одного или двух предсердий.

□сосуды.

□Кровеносные сосуды изливают кровь в пространство между клетками органов. Затем кровь вновь собирается в сосуды и поступает в жабры или лёгкие.







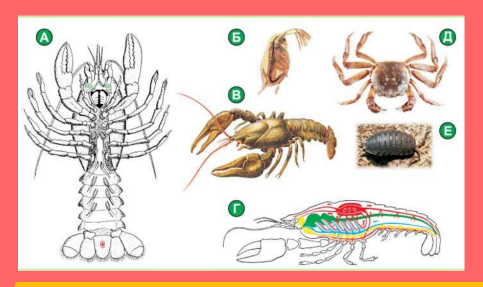




≪ГОЛУБАЯ КРОВЬ»

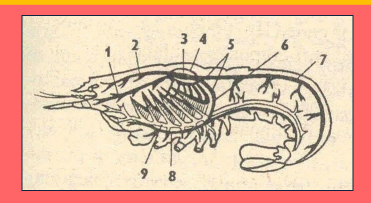
голубую кровь имеют в действительности разве что некоторые моллюски. Оказывается, в Испании так говорили о людях со светлой кожей (в отличие от мавров и их потомков), вены которых выглядят так, как будто по ним течёт голубая кровь. Позднее это выражение приобрело сегодняшнее значение.

Членистоногие

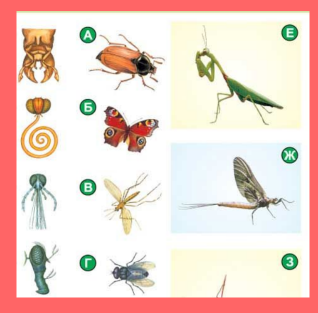


□Центральный пульсирующий орган сердце;

- кровеносная система незамкнутая:
- имеются лишь главные кровеносные сосуды аорта и артерии,
- Пгемолимфа







Позвоночные



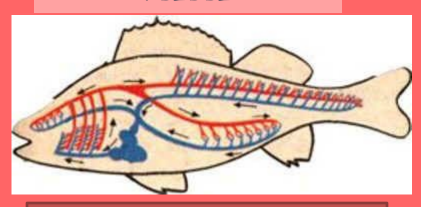
Прочитайте текст на стр. 215, выявите особенности к/с ланцетника.

к/с замкнутая Сердца нет

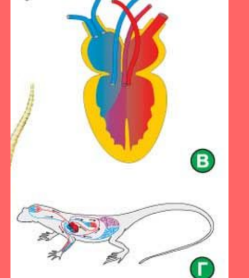


Усложнения к/с
Круги кровообращения
Камерность сердца

РЫБЫ



Замкнутая
Один круг кровообращения
Сердце 2 камерное
кровь обогащается в жабрах
Кровь венозная и артериальная

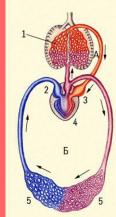






ЗЕМНОВОДНЫЕ





- **♦Замкнутая**
- **♦Два круга кровообращения**
- ◆Сердце 3 камерное
- ♦кровь обогащается в коже и легких
- ♦Кровь венозная, артериальная и смешанная

ПРЕСМЫКАЮЩИЕСЯ

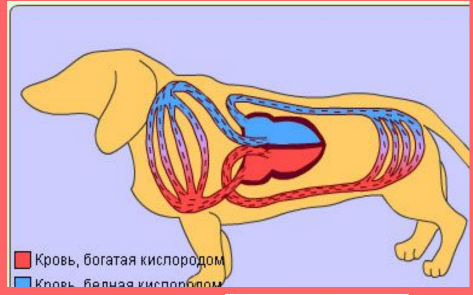
- **«Замкнутая**
- ♦Два круга кровообращения (легочный и телесный)
- ♦Сердце 3 камерное с перегородкой
- ♦кровь обогащается в легких
- ♦Кровь венозная, артериальная и смешанная (меньше)

ПТИЦЫ

9 2 7 8 8 9 9

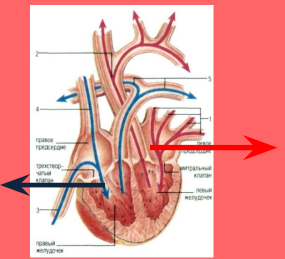
Рис. 163. Схема кровеносной системы птицы: 1 — сердце; 2 — сонная артерия; 3 — правая дуга аорты; 4 — спинная аорта; 5 — задняя полая вена; 6 — передняя полая вена; 7 — легочная артерия; 8 — легочная вена; 9 — капиллярная сеть

МЛЕКОПИТАЮЩИЕ



- **♦**Замкнутая
- ♦Два круга кровообращения (легочный и телесный)
- ♦Сердце 4 камерное (2 предсердия, 2 желудочка)
- ♦кровь обогащается в легких
- ♦Кровь венозная, артериальная

Таким образом, эволюция кровообращения шла по пути создания высокоспециализированной к/с, обеспечивающей всем клеткам кислород.



Домашнее задание

Параграф 41. Читать, устно отвечать на вопросы

Закончить заполнение таблицы

Составить схему по главе Кровь на стр. 218



• УСПЕХОВ!