

Урок биологии в 6 классе
Кровеносная система.

**Учитель биологии Рубежинской
СОШД
Таксымбаева Э.С.**

1 марта.

Тема: Кровеносная система.

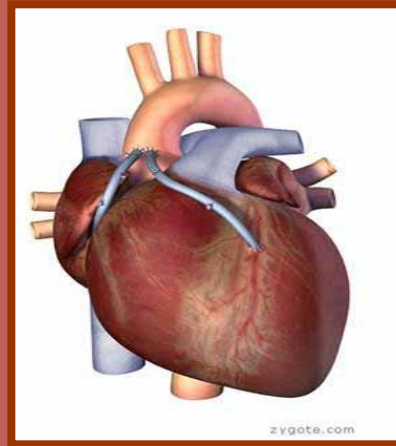


Начертите таблицу:

Знаю	Хочу узнать	Узнал



Составьте кластер СЕРДЦЕ



Чтение с пометками.
§ 42. стр. 144

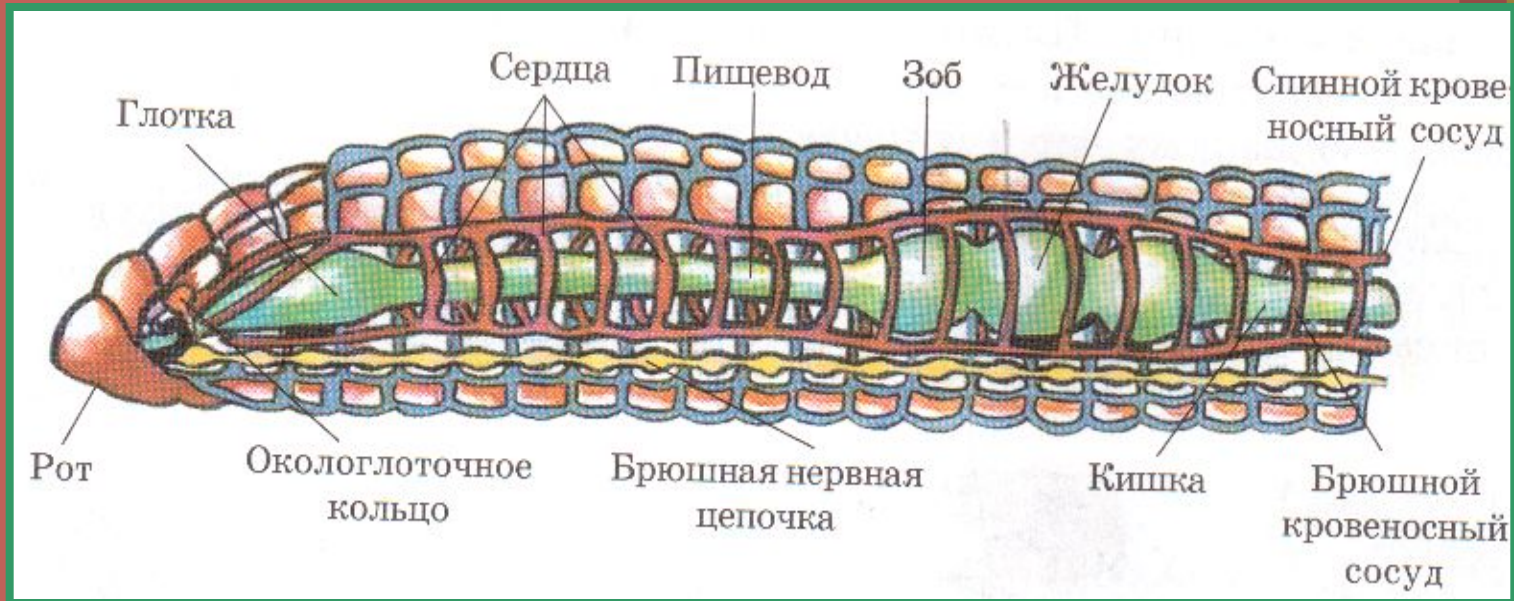


Рис. 90. Внутреннее строение дождевого червя.

Чтение с пометками.
§ 42. стр. 144- 145

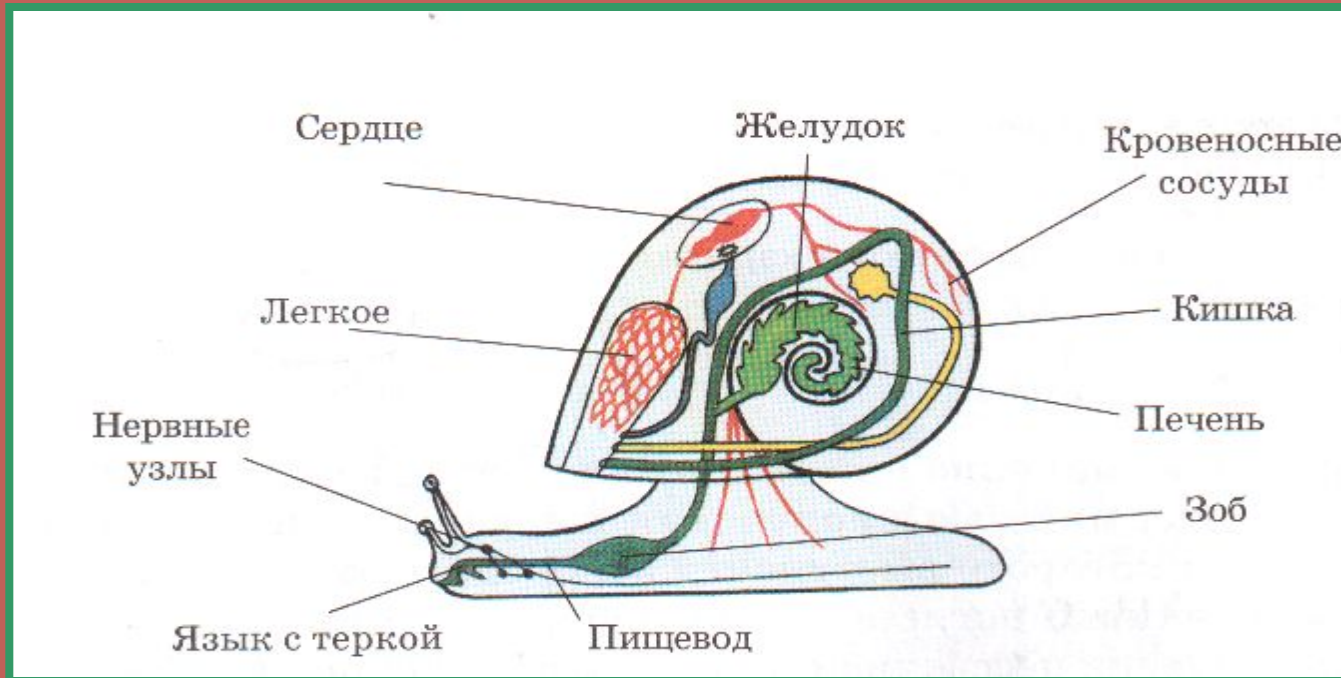


Рис. 96. Внутреннее строение улитки.

Чтение с пометками.
§ 43. стр. 146

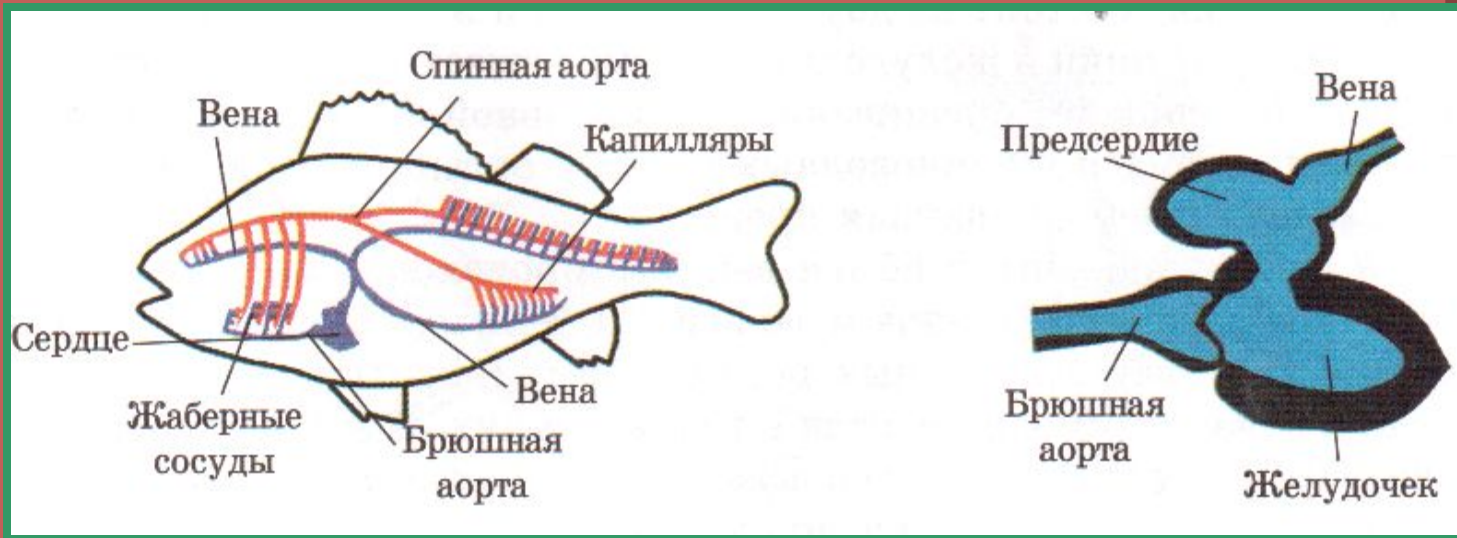


Рис. 102. Кровеносная система рыбы

Кровеносные сосуды:

Артерии- сосуды, несущие кровь от сердца.

Вены – сосуды, несущие кровь к сердцу.

Аорта- самая крупная артерия.



Виды крови:

Венозная – кровь, насыщенная углекислым газом.

Артериальная – кровь, насыщенная кислородом.



**Чтение с пометками.
§ 43. стр. 146- 147**

Рис. 103. Кровеносная система лягушки

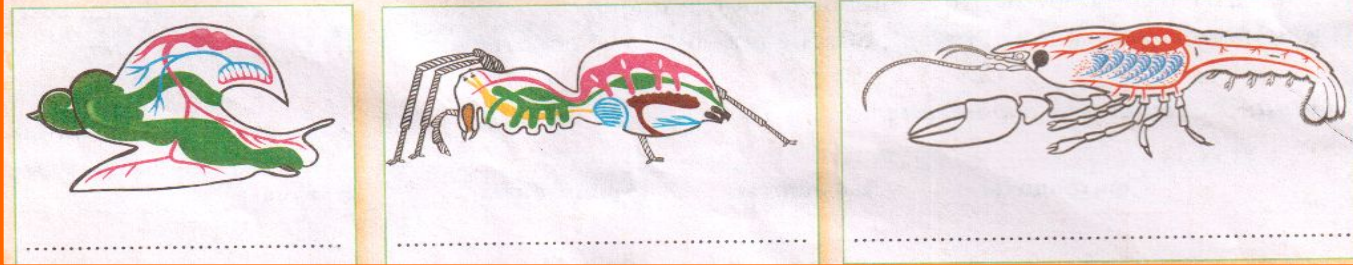
**Чтение с пометками.
§ 43.стр. 148**

Рис. 104.Кровеносная система птицы

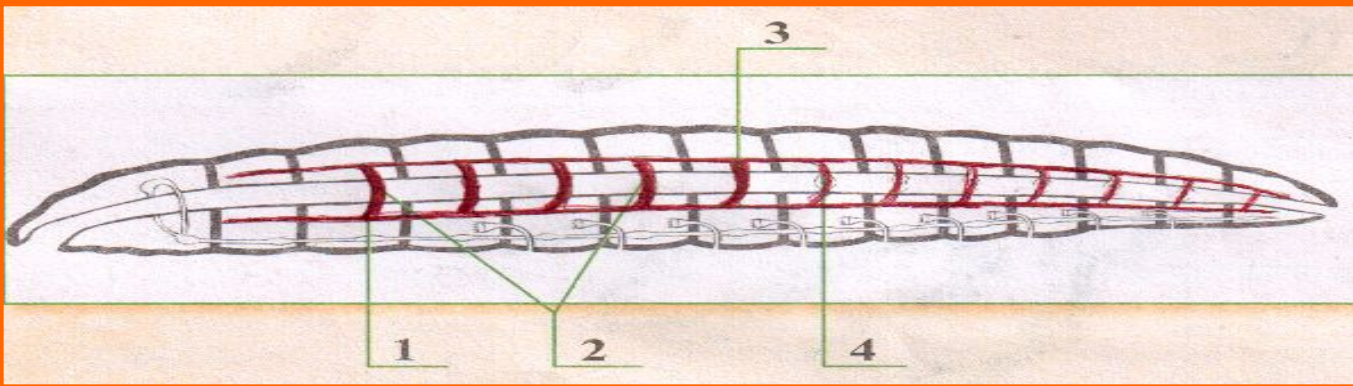
Рис. 105.Кровеносная система собаки



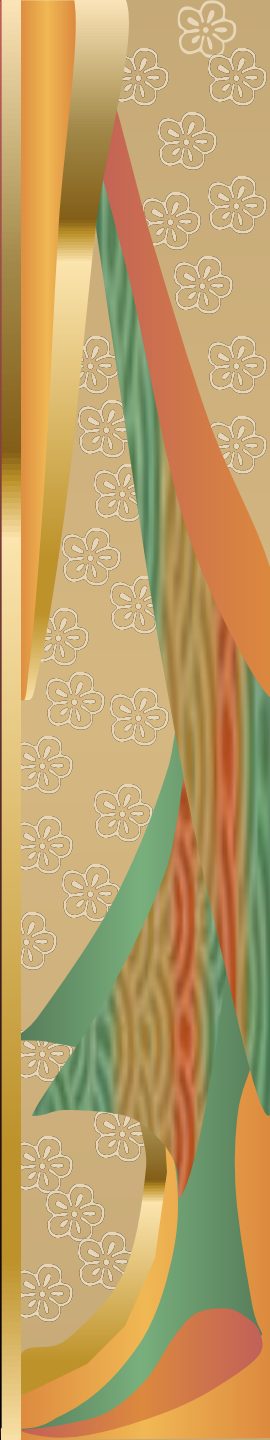
1. Назовите два типа кровеносной системы.
2. Определите тип кровеносной системы. Как называется жидкость в сосудах?



3. Назови органы кровеносной системы дождевого червя. Какой тип кровеносной системы?



4. Определи какие особенности имеет сердце у различных позвоночных животных?



Домашнее задание.

§ 42-43, задание стр. 154

