

**Урок биологии в 6 классе**  
**Кровеносная система.**

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

1 марта.

**Тема: Кровеносная система.**

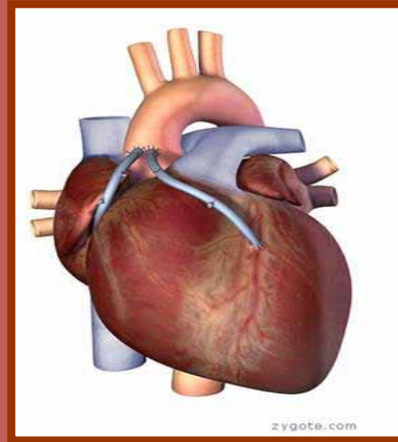


**Начертите таблицу:**

<b>Знаю</b>	<b>Хочу узнать</b>	<b>Узнал</b>



# Составьте кластер СЕРДЦЕ



Чтение с пометками.  
§ 42. стр. 144

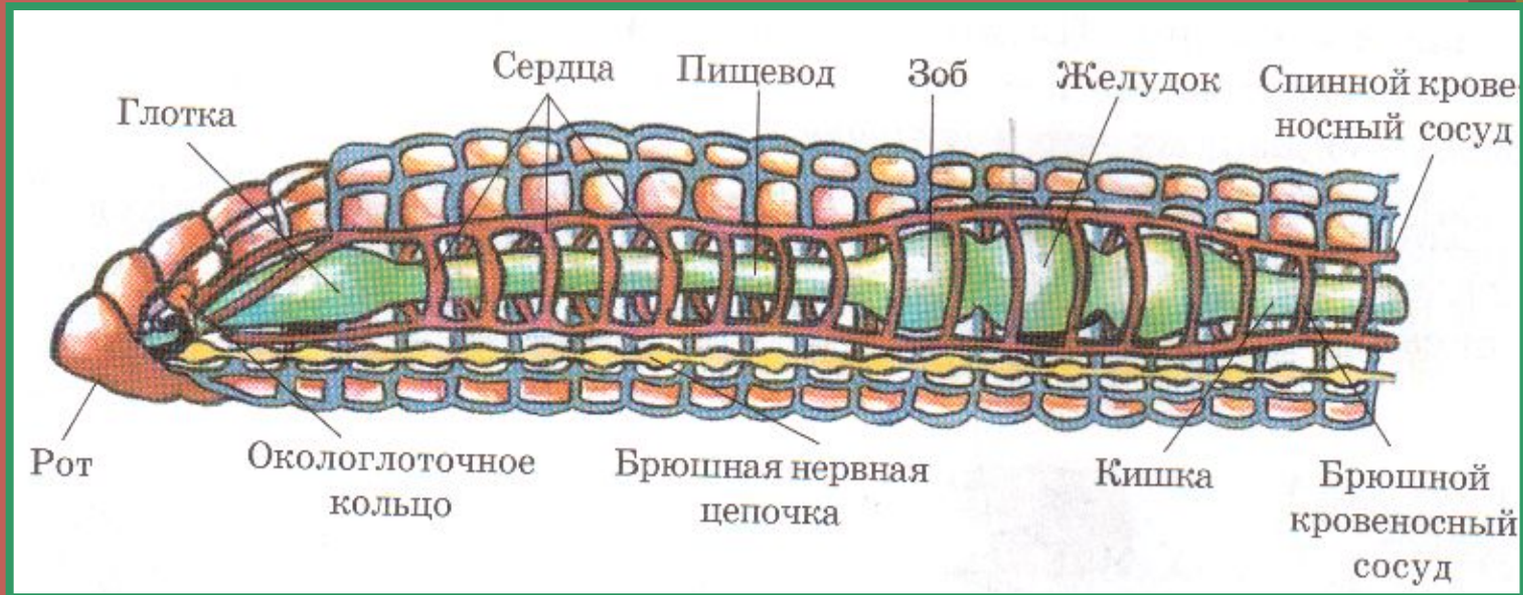
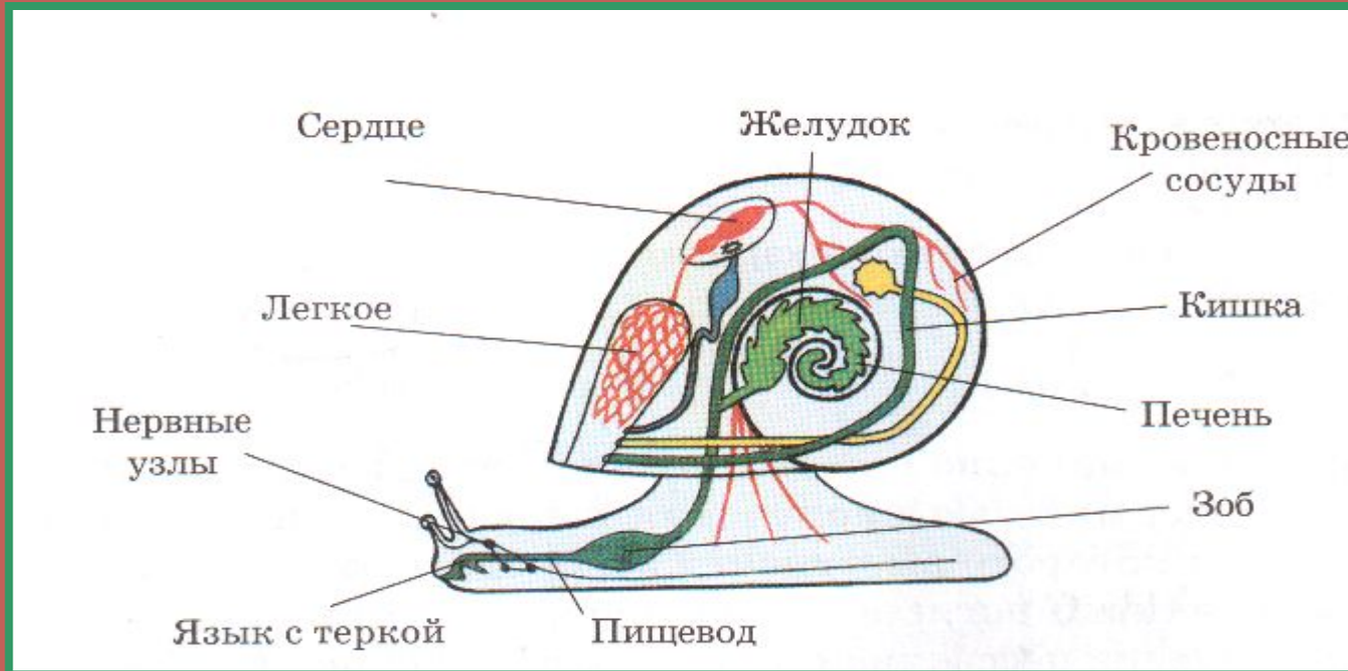


Рис. 90. Внутреннее строение дождевого червя.

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



**Рис. 96. Внутреннее строение улитки.**

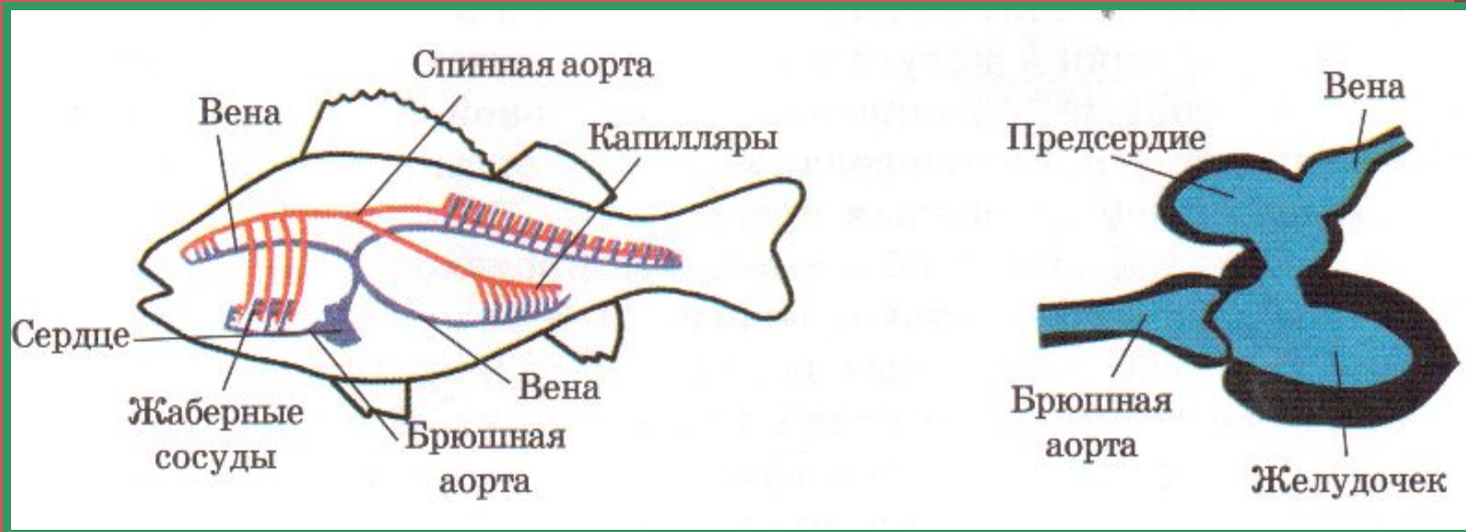


Рис. 102. Кровеносная система рыбы

# 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**

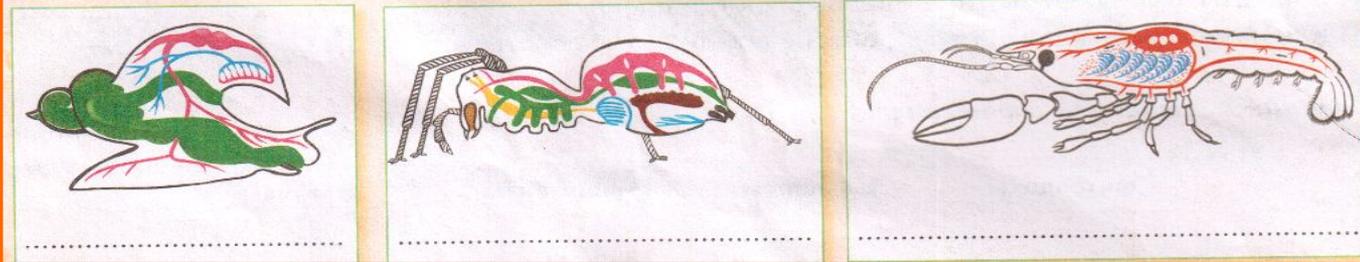
**Чтение с пометками.  
§ 43.стр. 148**

**Рис. 104.Кровеносная система птицы**

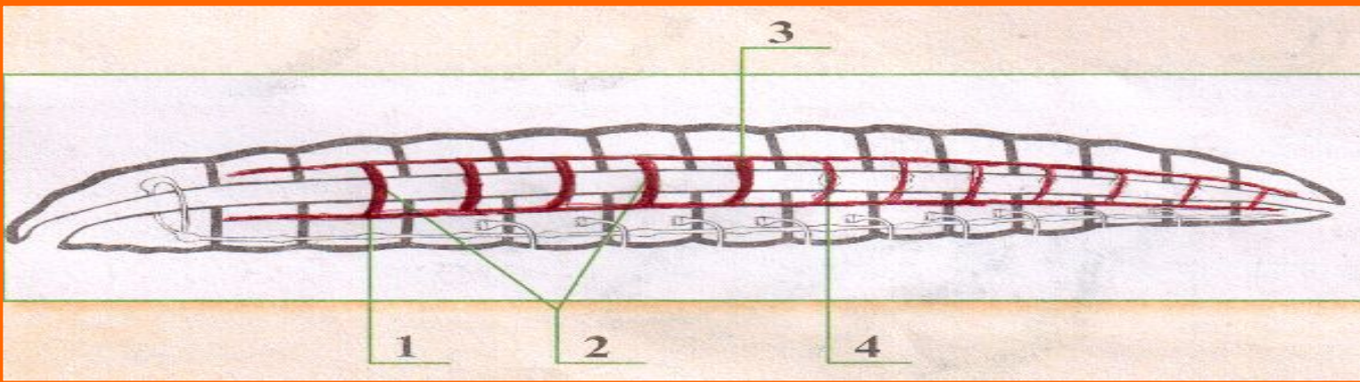
**Рис. 105.Кровеносная система собаки**



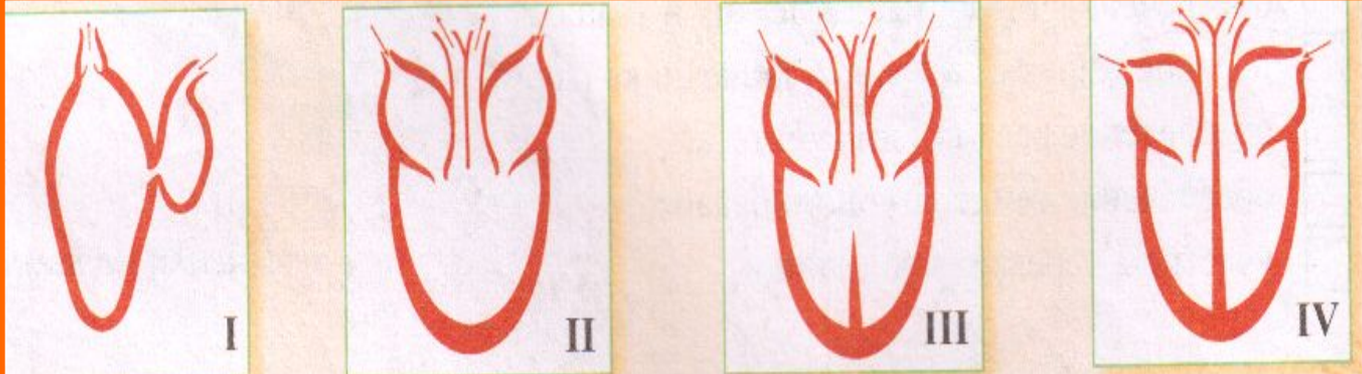
1. Назовите два типа кровеносной системы.
2. Определите тип кровеносной системы. Как называется жидкость в сосудах?



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**

