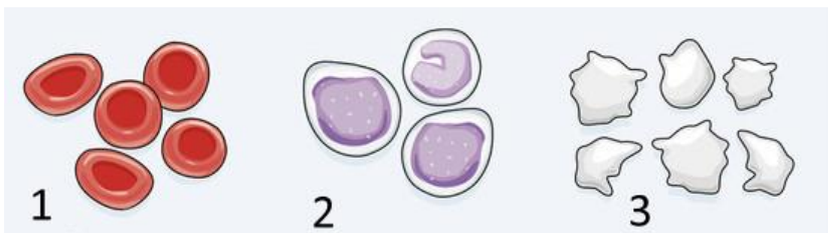


§ 31 Передвижение веществ у животных

1. Рассмотрите рисунок. Какие форменные элементы обозначены на нём цифрами 1-3?



1.1. Подпишите их названия, используя слова из предложенного списка.

- | | |
|--------------------------------|--------------|
| 1. Red Blood Cells или _____ | А. Тромбоцит |
| 2. White Blood Cells или _____ | Б. Эритроцит |
| 3. Platelets или _____ | В. Лейкоцит |

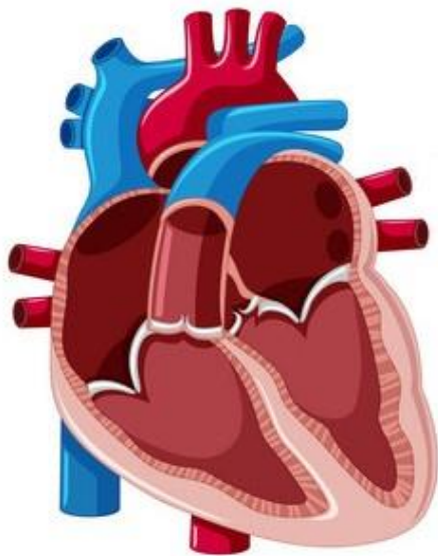
2. Заполните таблицу «Форменные элементы крови».

Название форменного элемента	Строение	Функции
Эритроцит		
Лейкоцит		
Тромбоцит		

3. Заполните таблицу «Функции крови».

Функция крови	Значение функции
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

4. Рассмотрите рисунок «Строение сердца». Подпишите на нём названия основных частей сердца. Стрелками укажите направление движения крови.



Ответьте на вопросы:

- 1) Кому из известных вам животных может принадлежать сердце, изображённое на рисунке? Объясните, почему вы так думаете.
- 2) Возможно ли движение крови в направлении, обратном по сравнению с отмеченным вами на рисунке? Ответ обоснуйте.