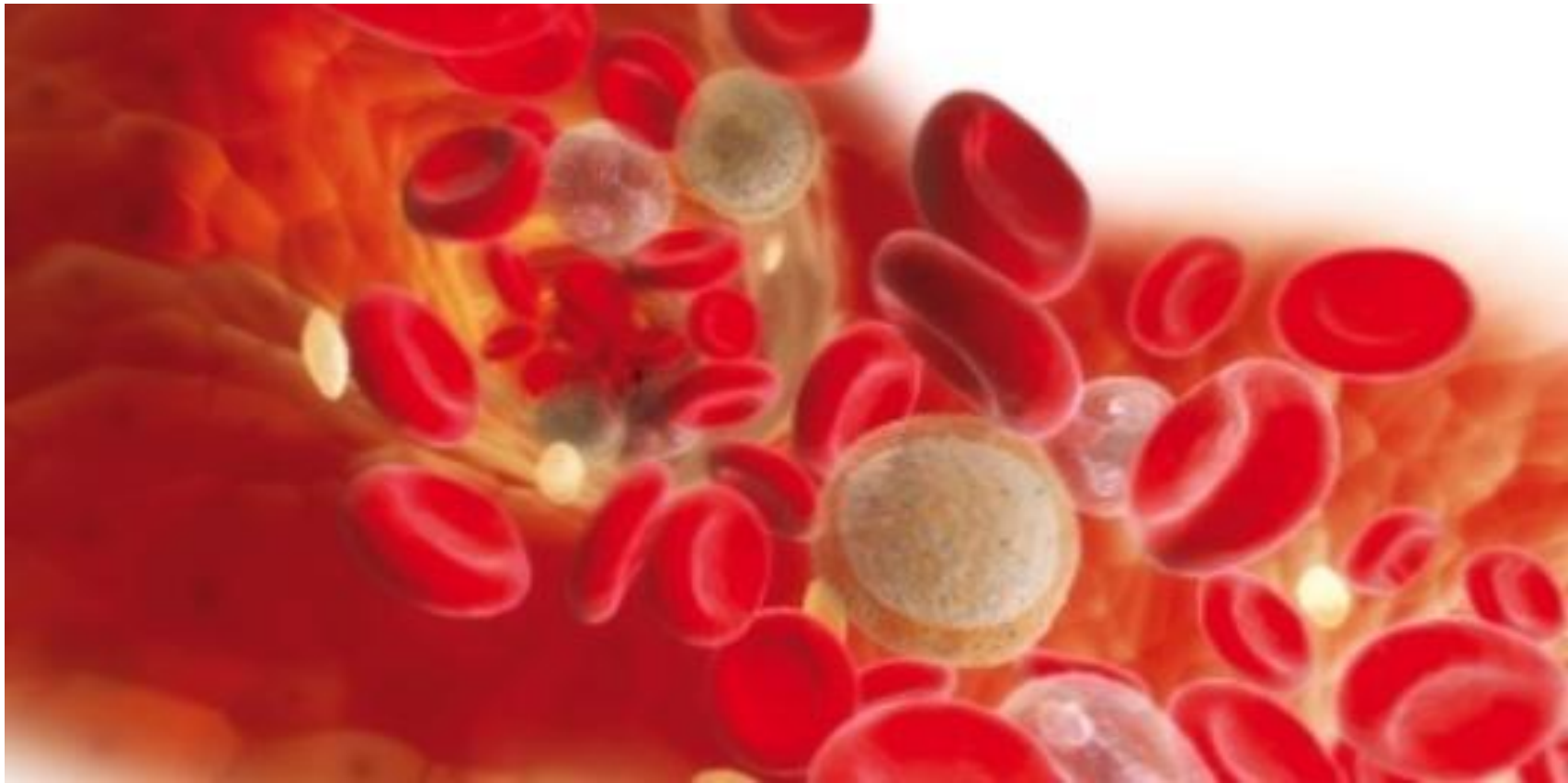
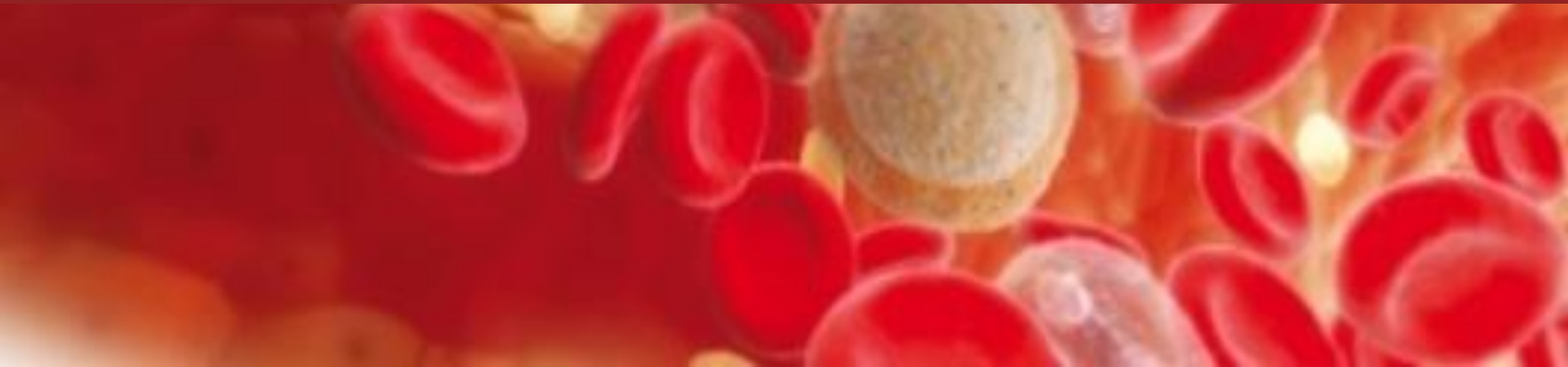


СОСТАВ КРОВИ

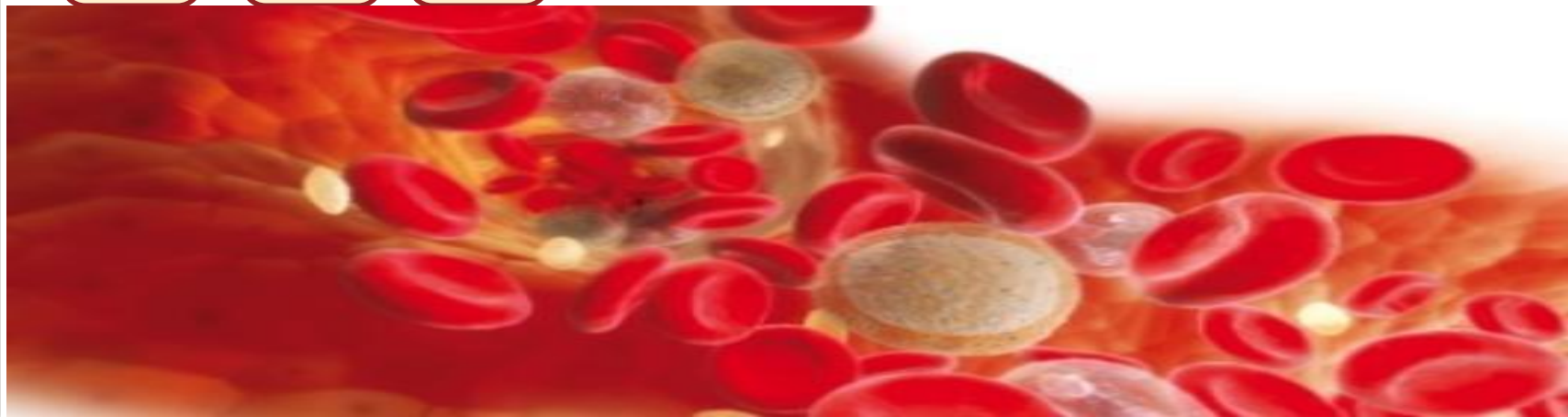
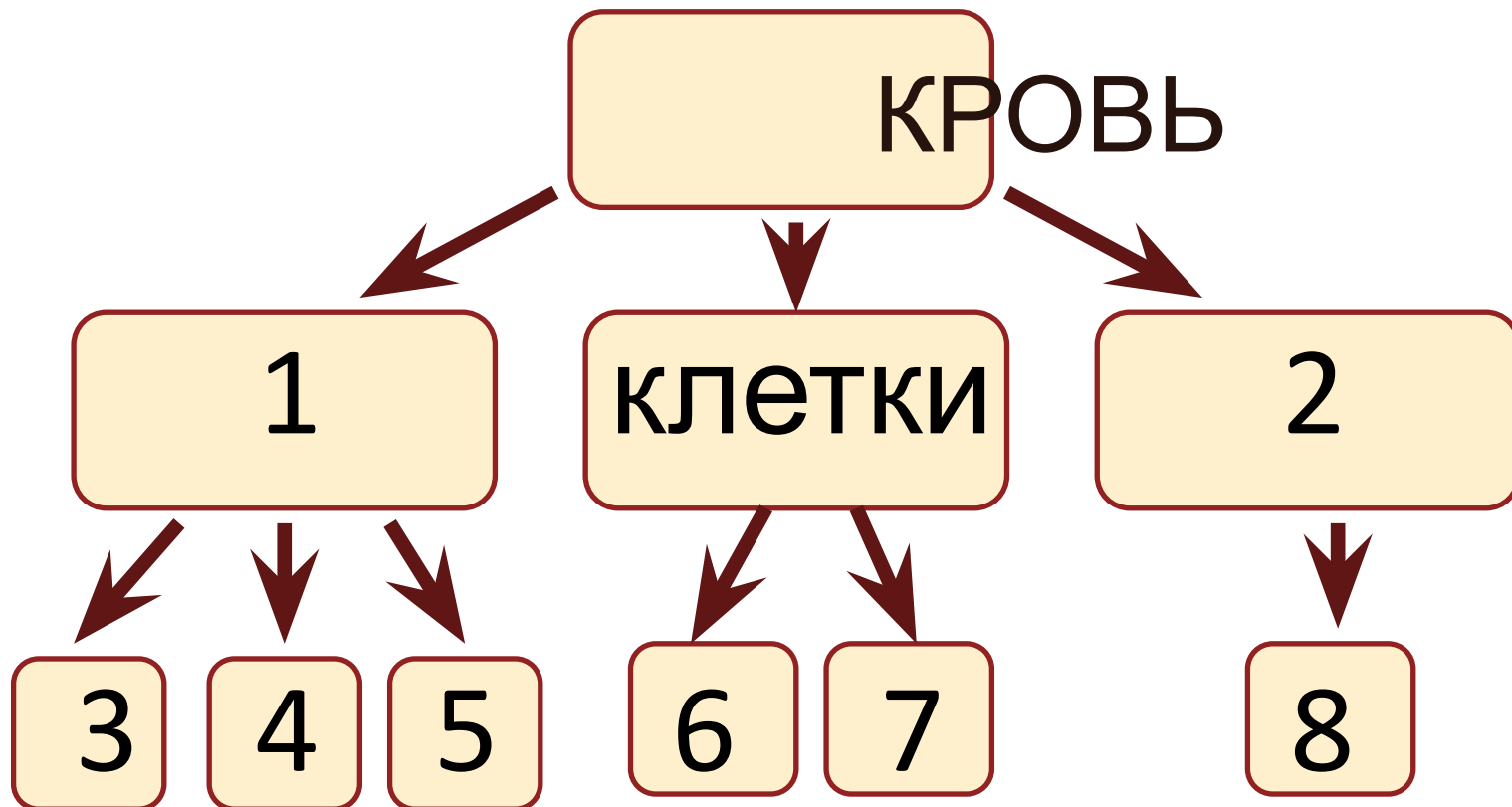


Вопросы к уроку:

- Из чего состоит кровь
- Какие особенности имеет и какую функцию выполняет каждый из элементов крови

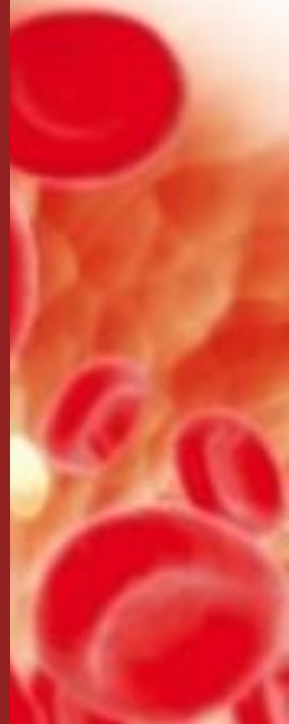


Состав крови



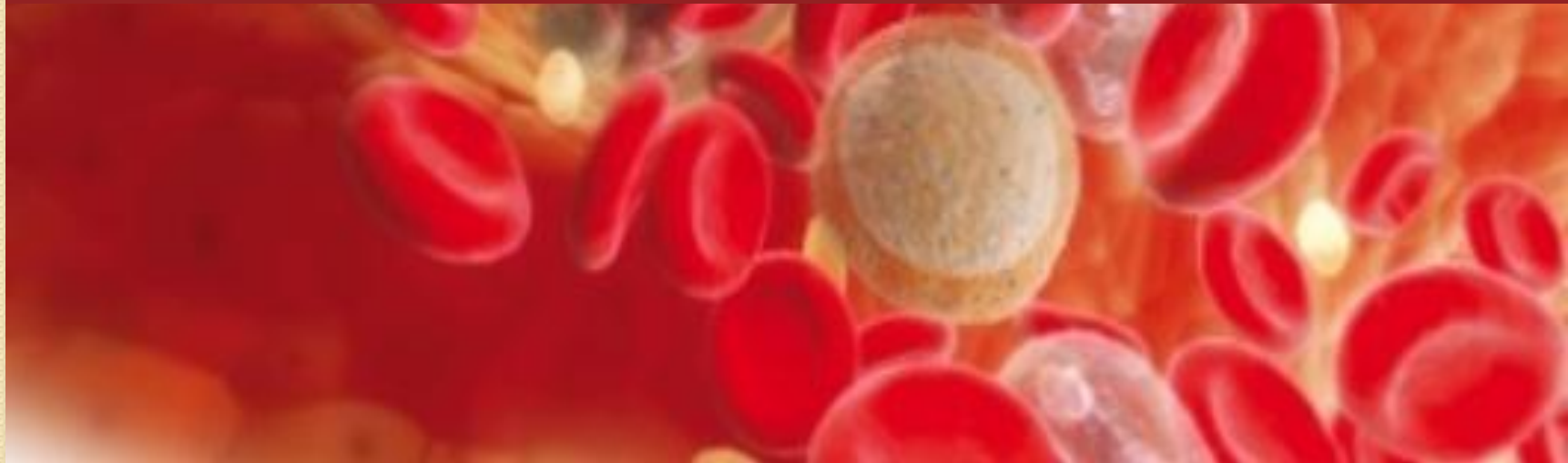
Состав крови

1. Плазма
2. Кровяные пластинки
3. Вода
4. Минеральные вещества
5. Органические вещества
6. Эритроциты
7. Лейкоциты
8. Тромбоциты



Состав крови

1. Плазма
2. Эритроциты
3. Лейкоциты
4. Тромбоциты



Лабораторная работа

Изучение эритроцитов

человека

Цель:

рассмотреть эритроциты человека и лягушки в световой микроскоп,
выявить

черты сходства и отличия



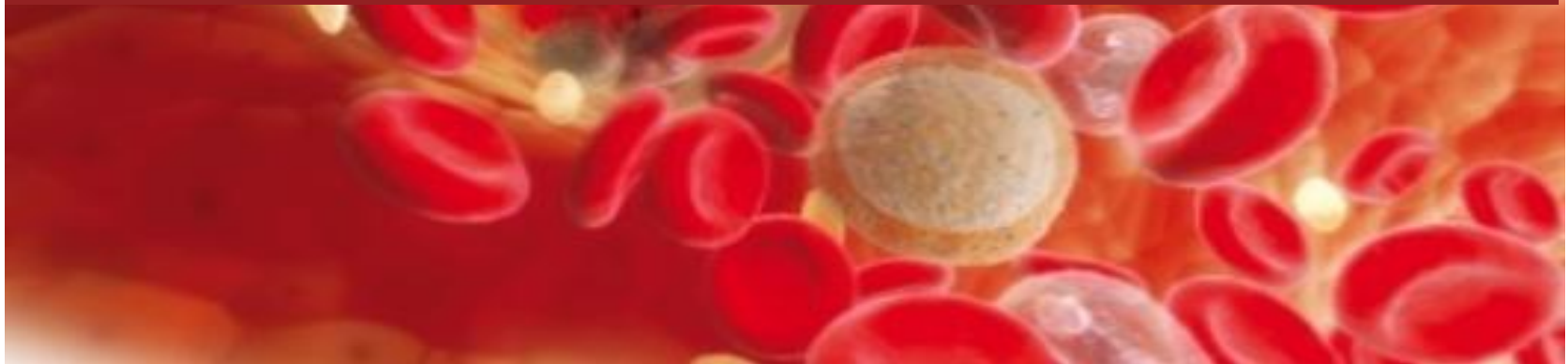
Лабораторная работа

Изучение эритроцитов человека

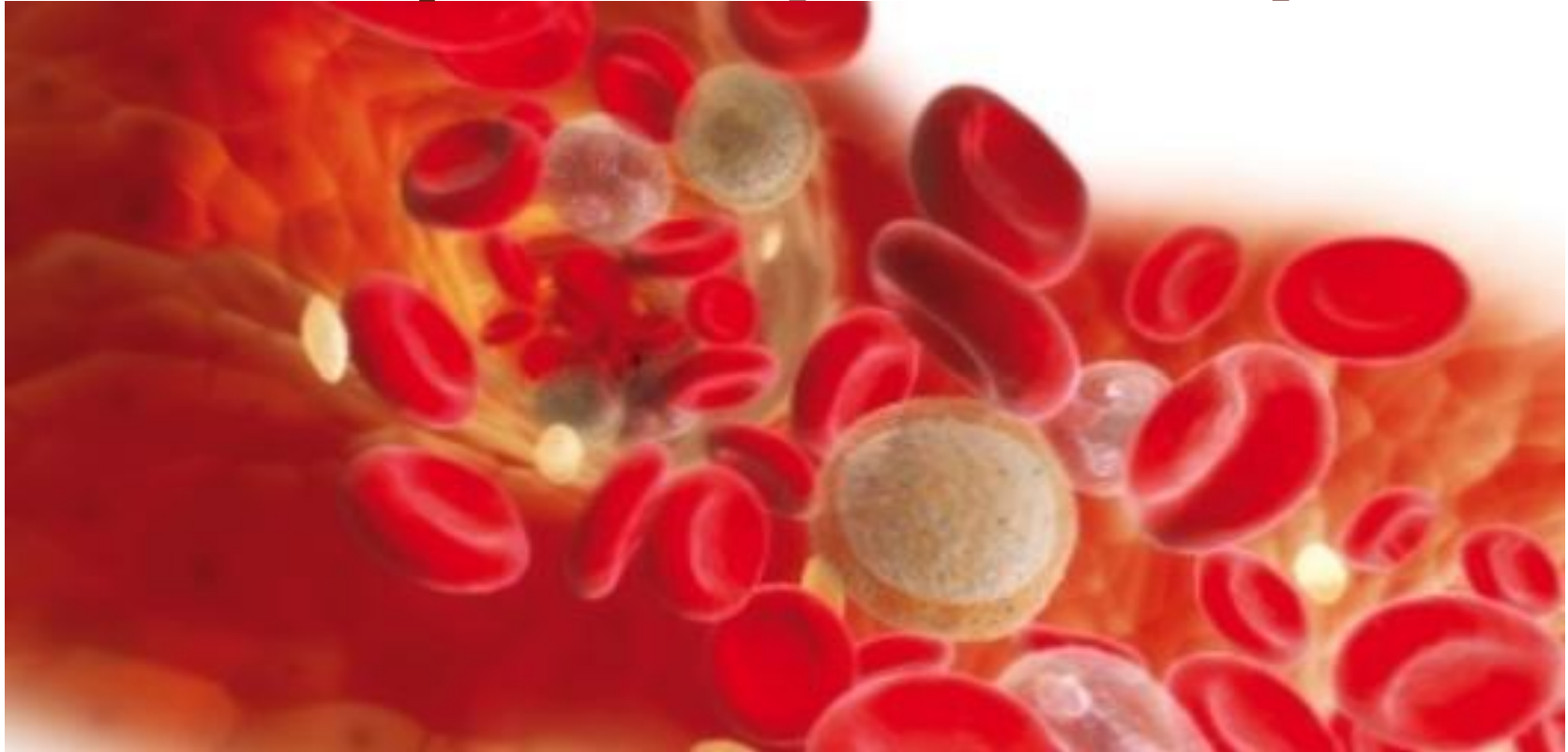
человека

Черты сходства:

Черты отличия:

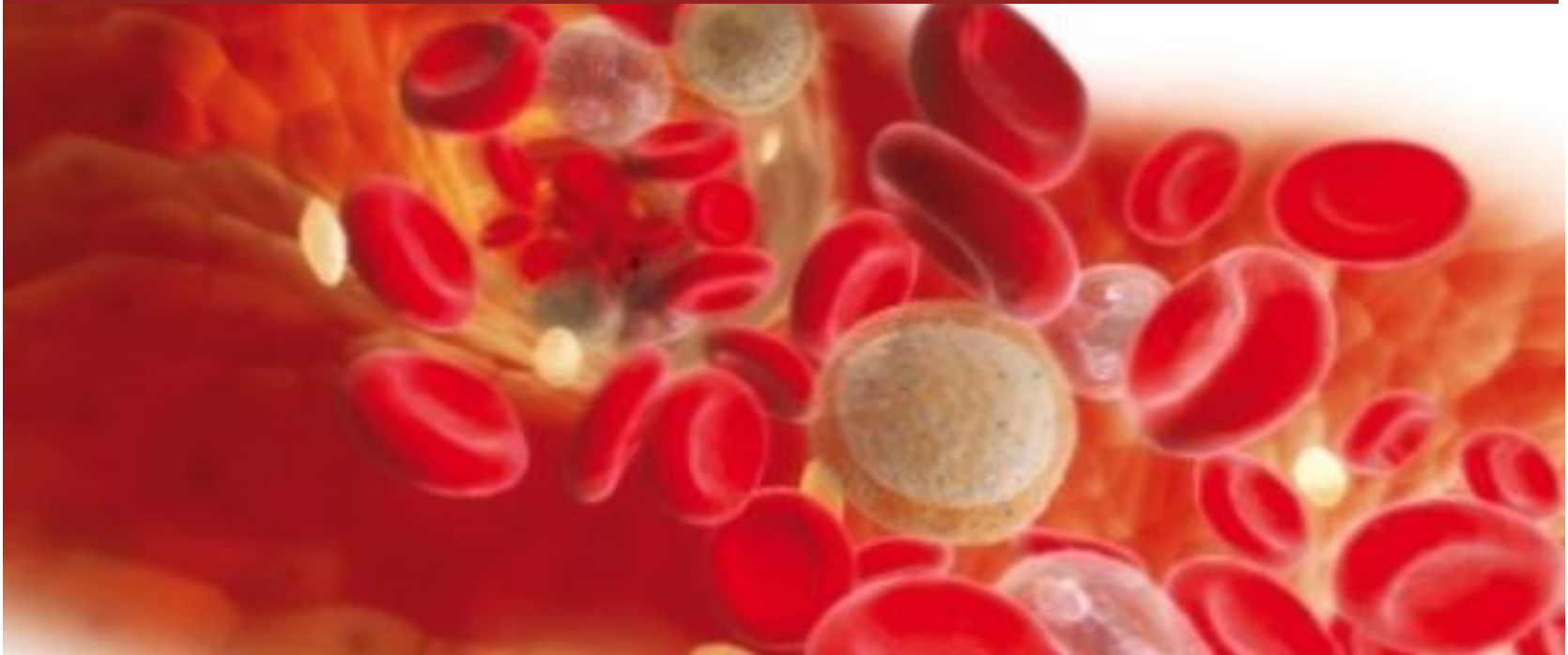


Посмотри, подумай, обсуди



Нарисуй комикс

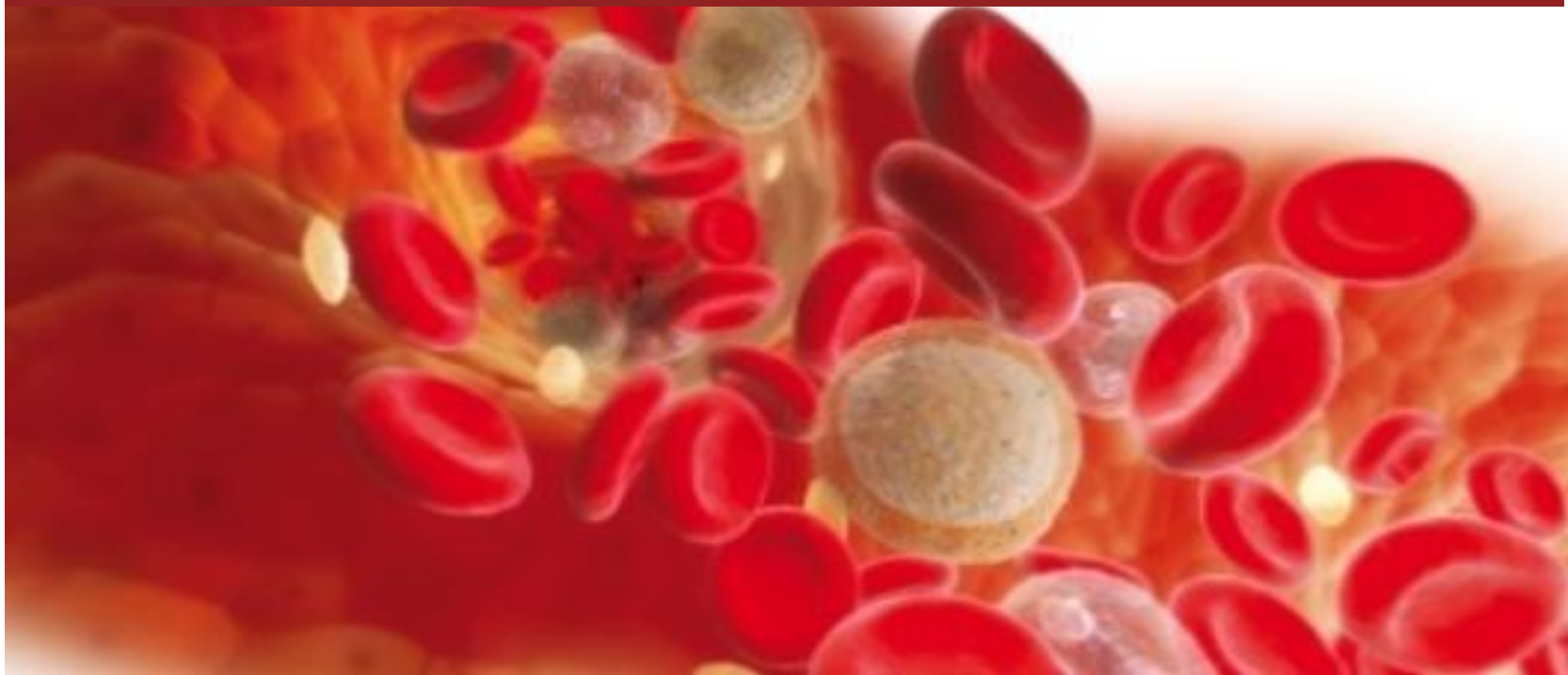
Изобразите в виде последовательности картинок процесс фагоцитоза. Подготовьте рассказ об этом процессе.



Итог

*Был ли сегодняшний урок для вас
полезен?*

Почему?



Домашнее задание

Сообщение:

- 1. История вакцинирования и прививания*
- 2. История открытия групп крови*

