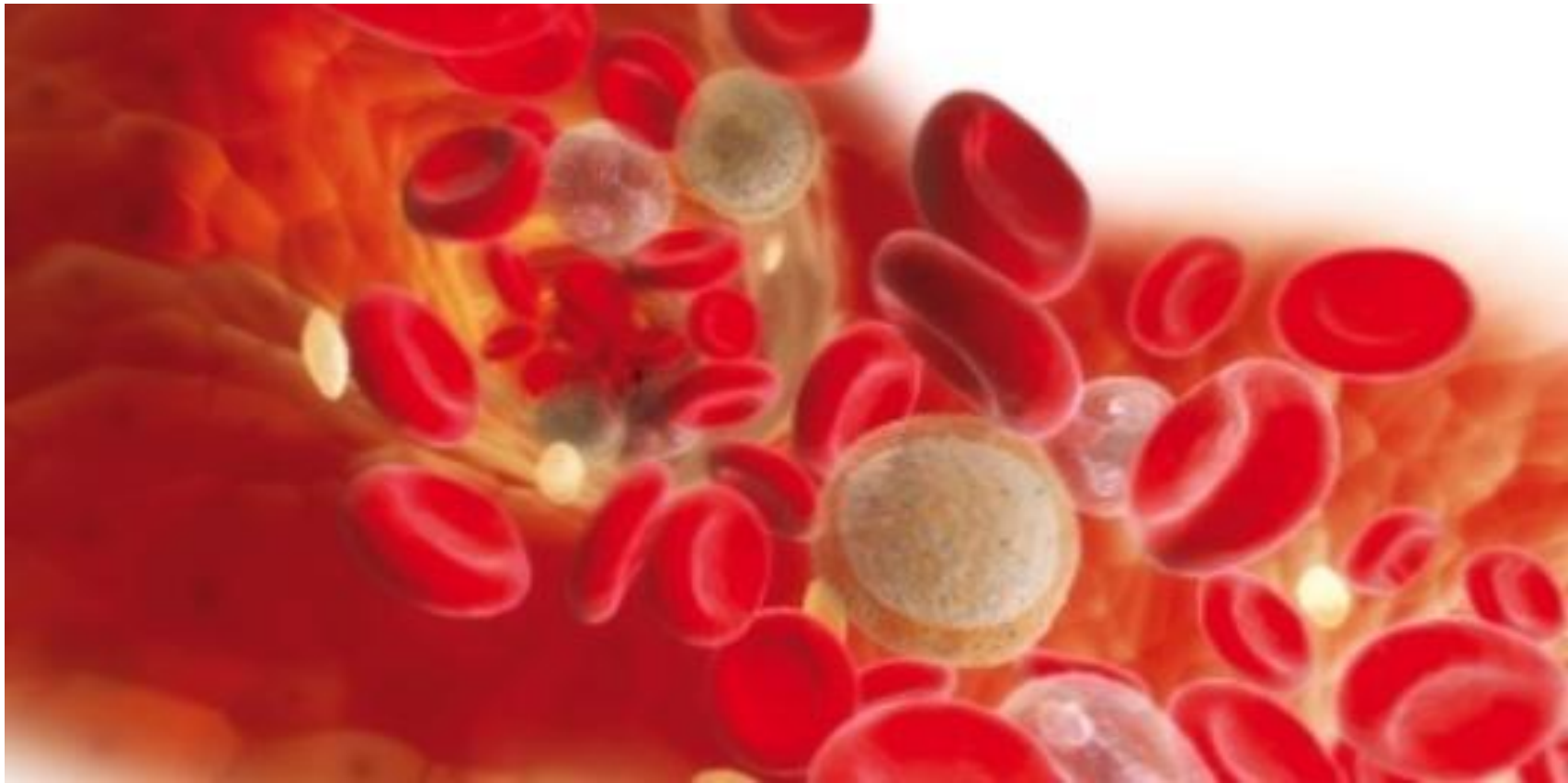
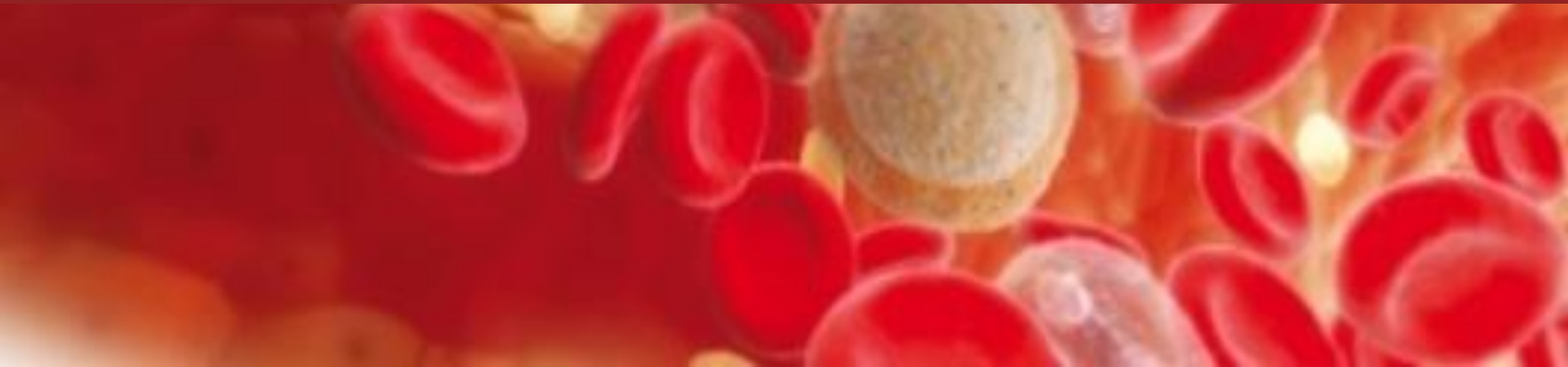


# СОСТАВ КРОВИ

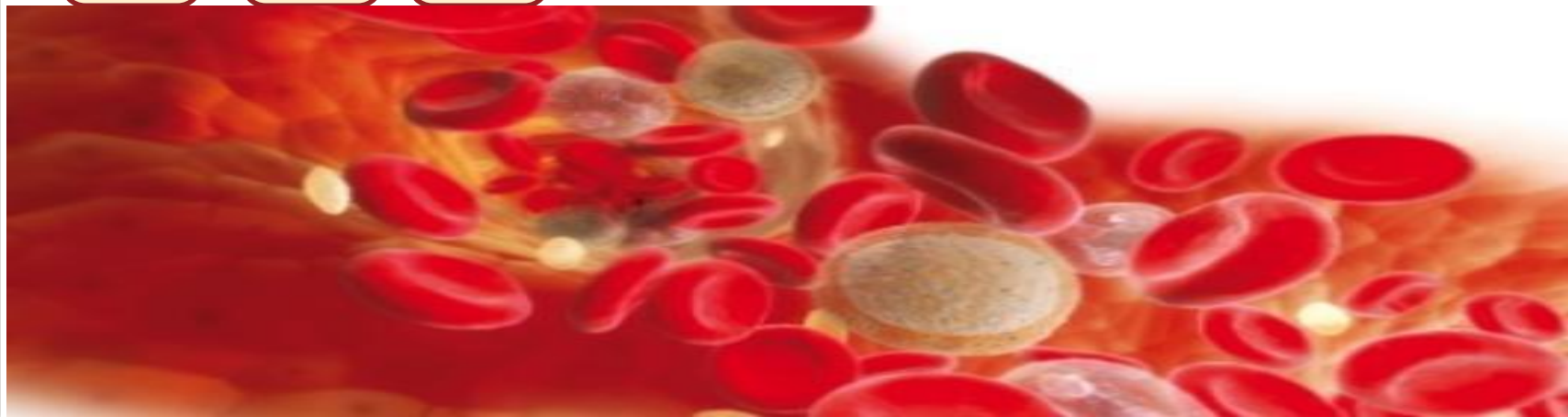
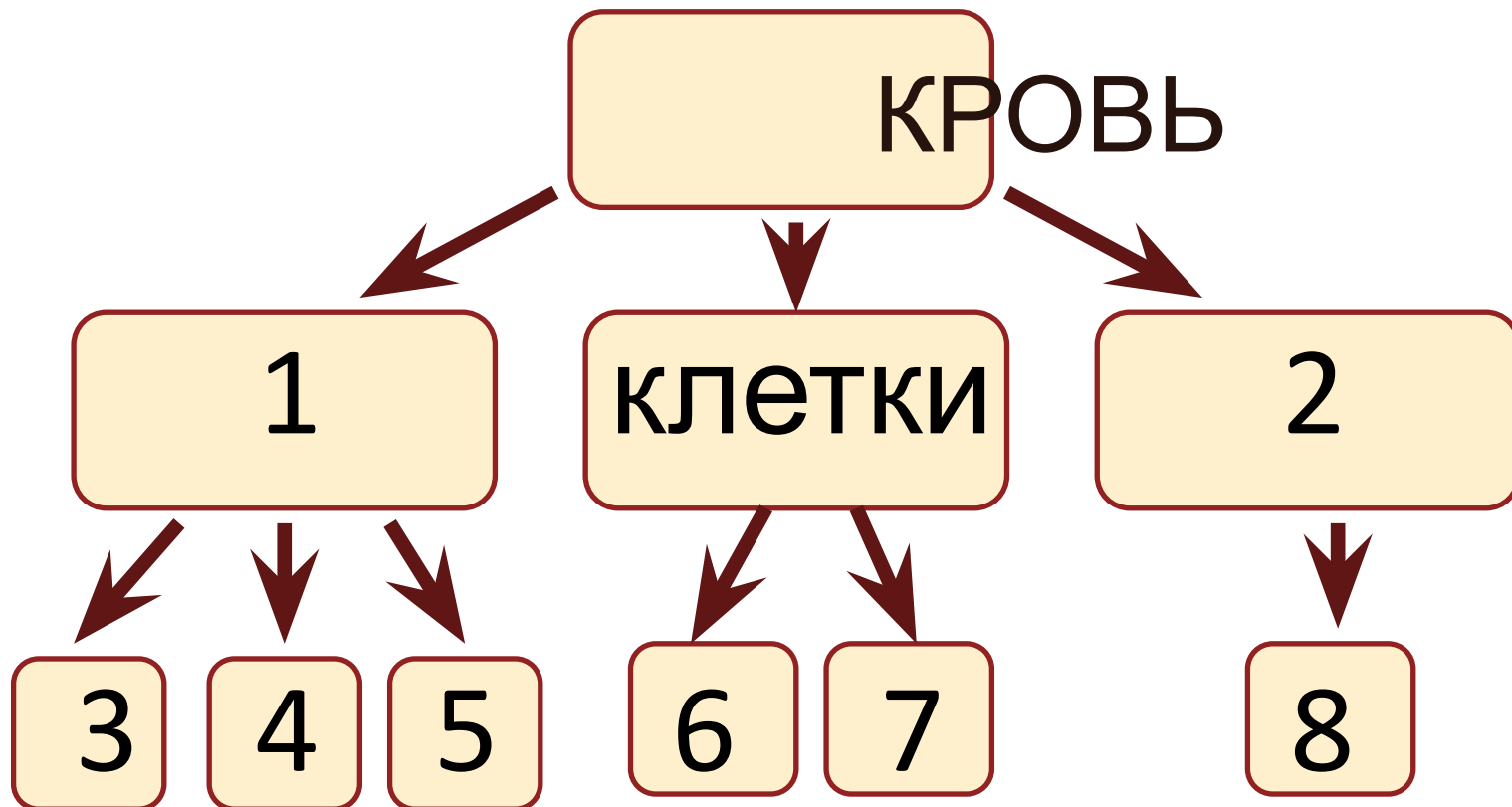


# Вопросы к уроку:

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

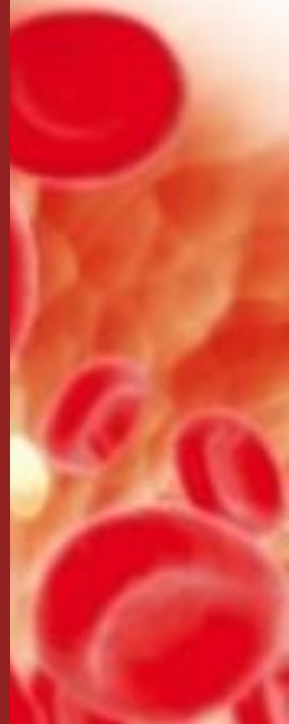


# Состав крови



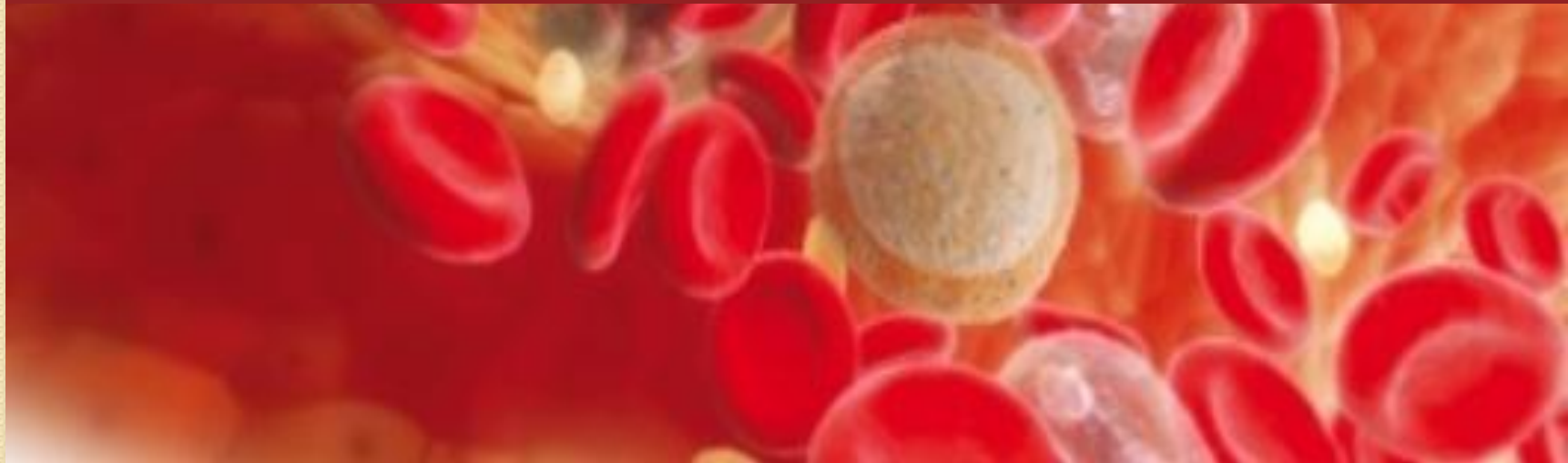
# Состав крови

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*

### *человека*

#### Цель:

рассмотреть эритроциты человека и лягушки в световой микроскоп,  
**ВЫЯВИТЬ**  
**черты сходства и отличия**



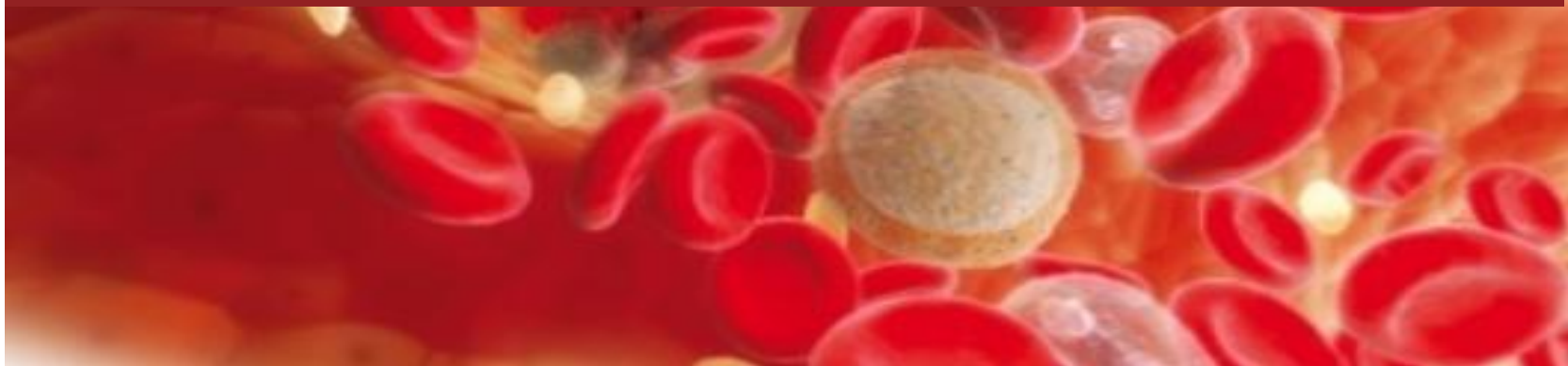
# Лабораторная работа

## *Изучение эритроцитов человека*

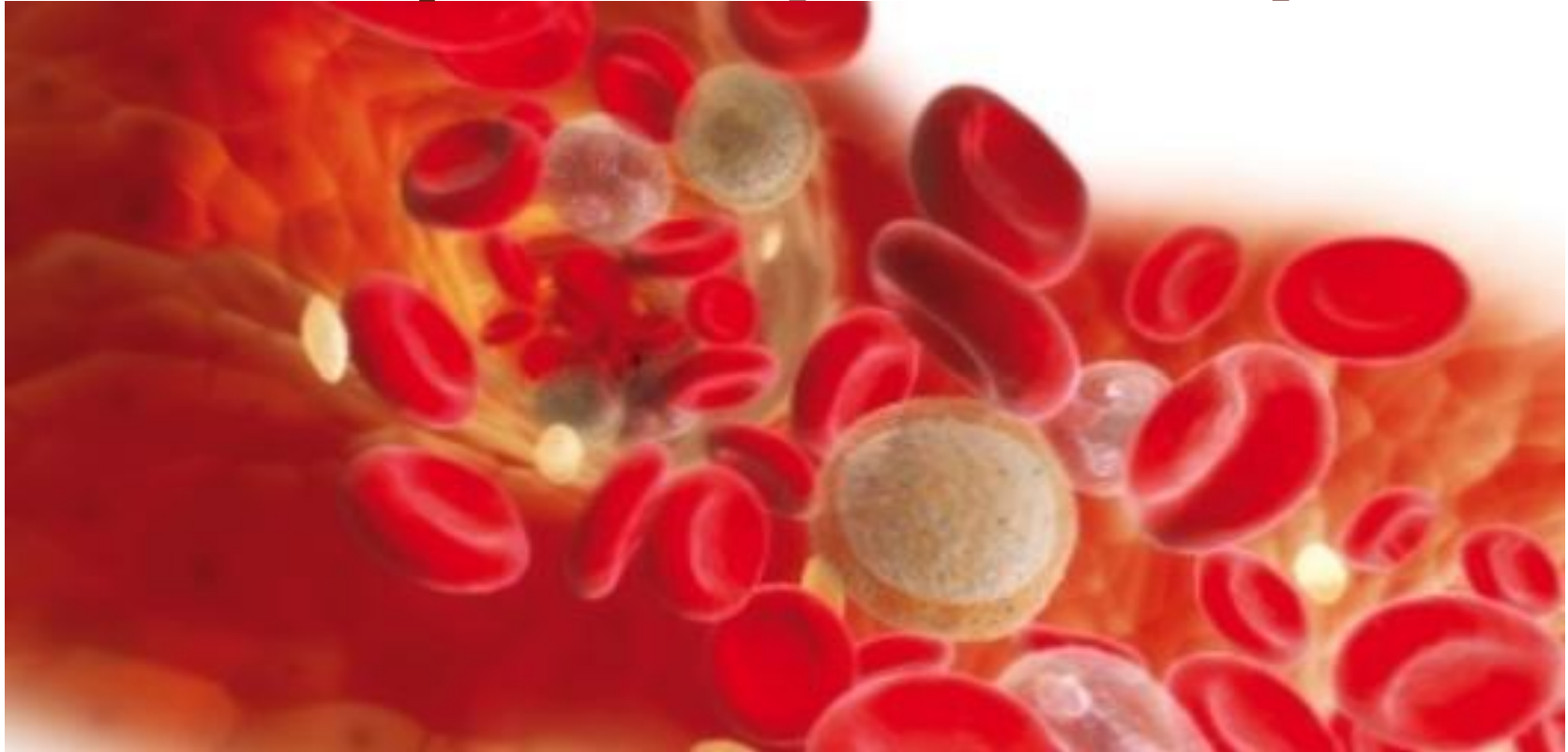
### *человека*

Черты сходства:

Черты отличия:



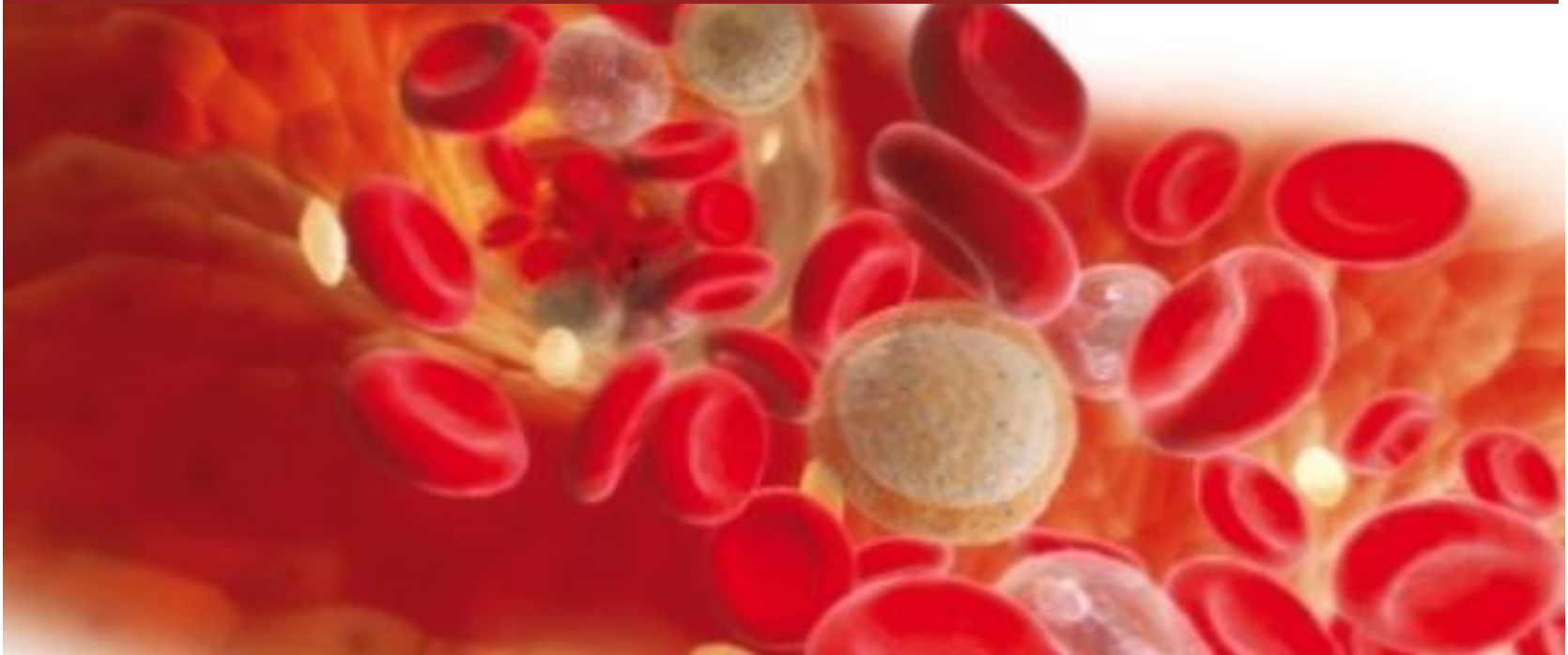
**Посмотри, подумай, обсуди**





# Нарисуй комикс

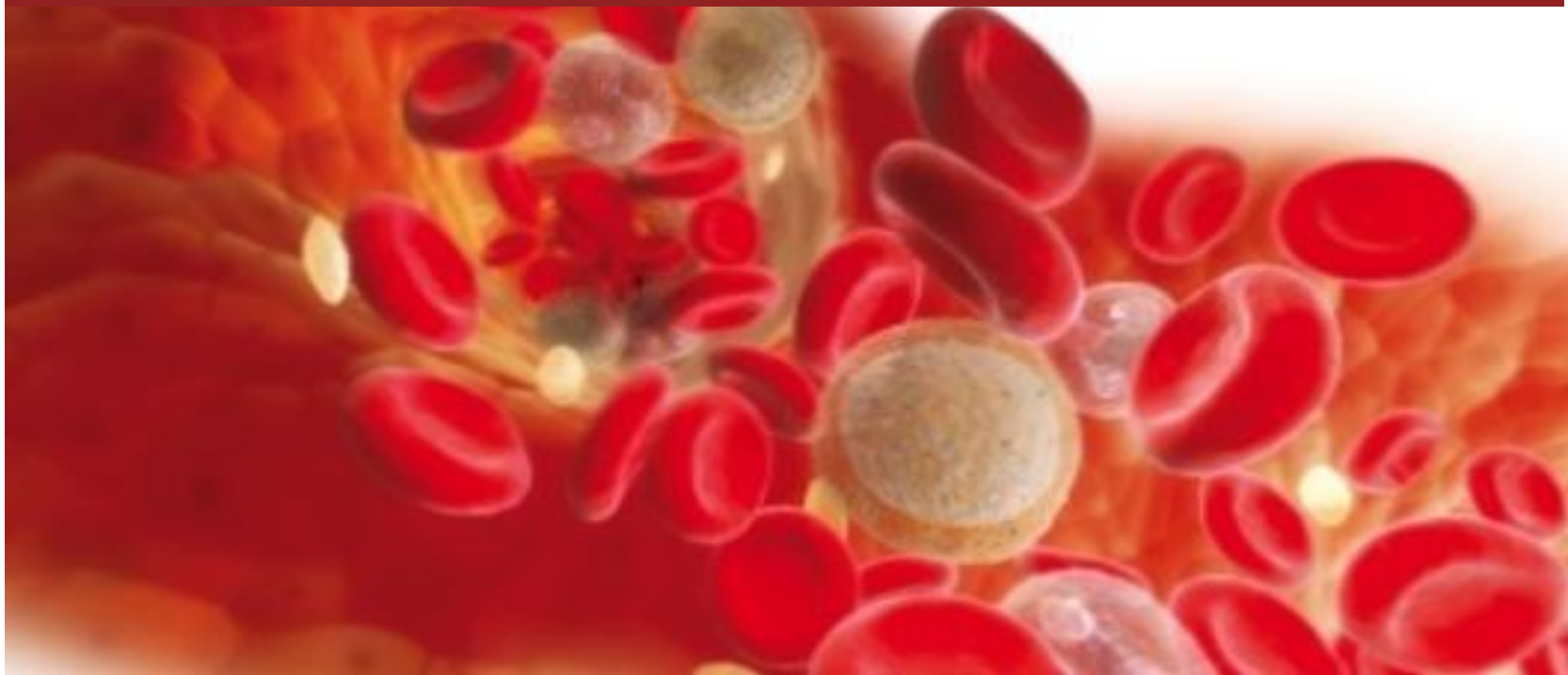
*Изобразите в виде последовательности картинок процесс фагоцитоза. Подготовьте рассказ об этом процессе.*



# Итог

*Был ли сегодняшний урок для вас  
полезен?*

*Почему?*



# Домашнее задание

## Сообщение:

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

