

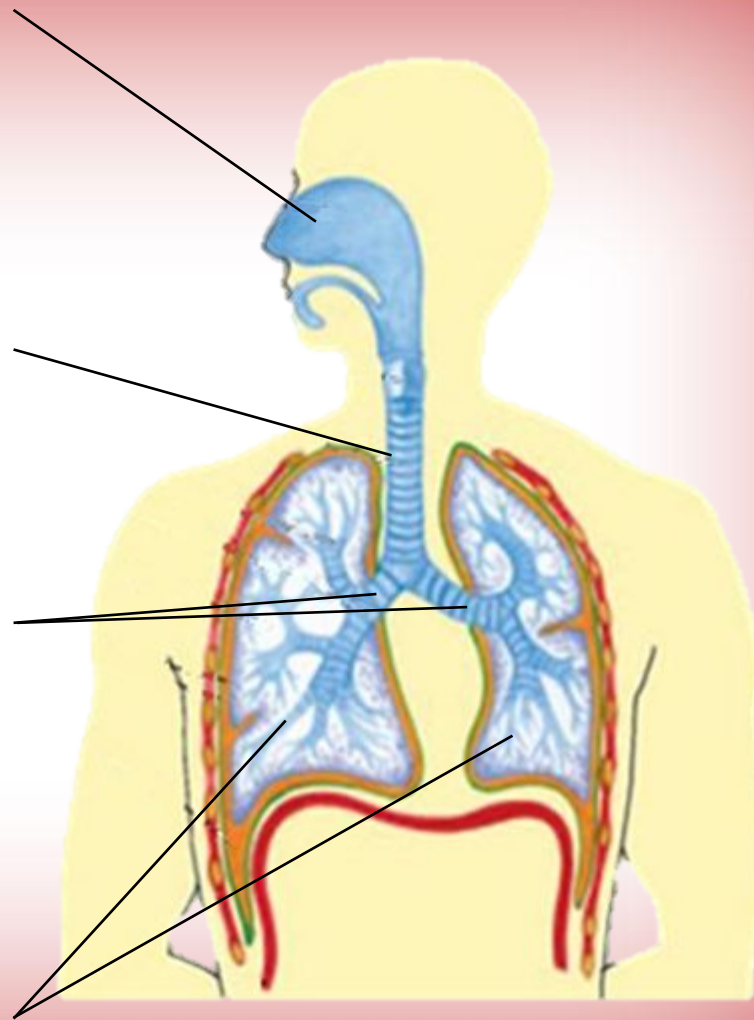
СТРОЕНИЕ ЧЕЛОВЕКА

ЛЕГКИЕ

ТРАХЕЯ

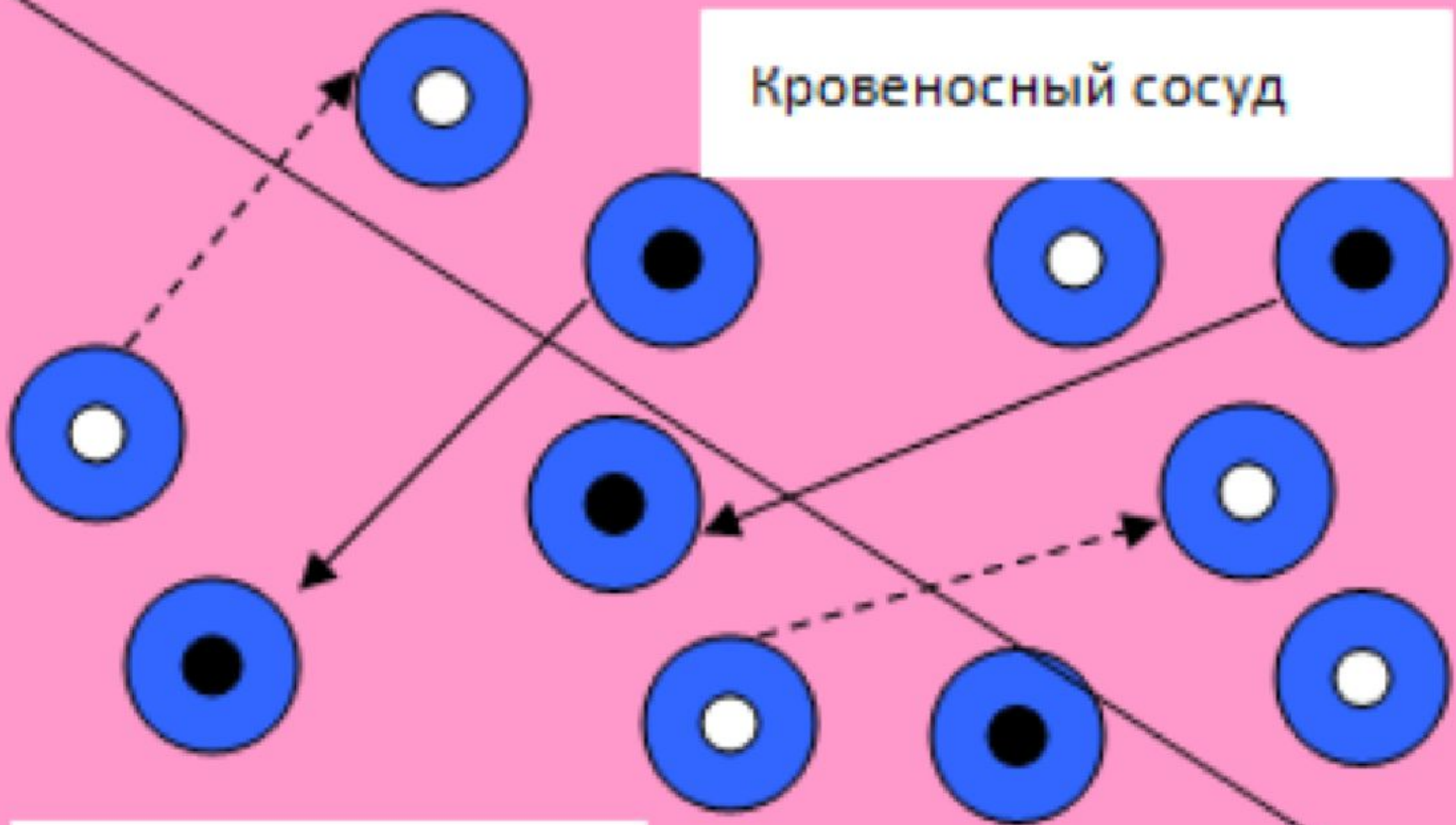
НОСОВАЯ
ПОЛОСТЬ

БРОНХИ

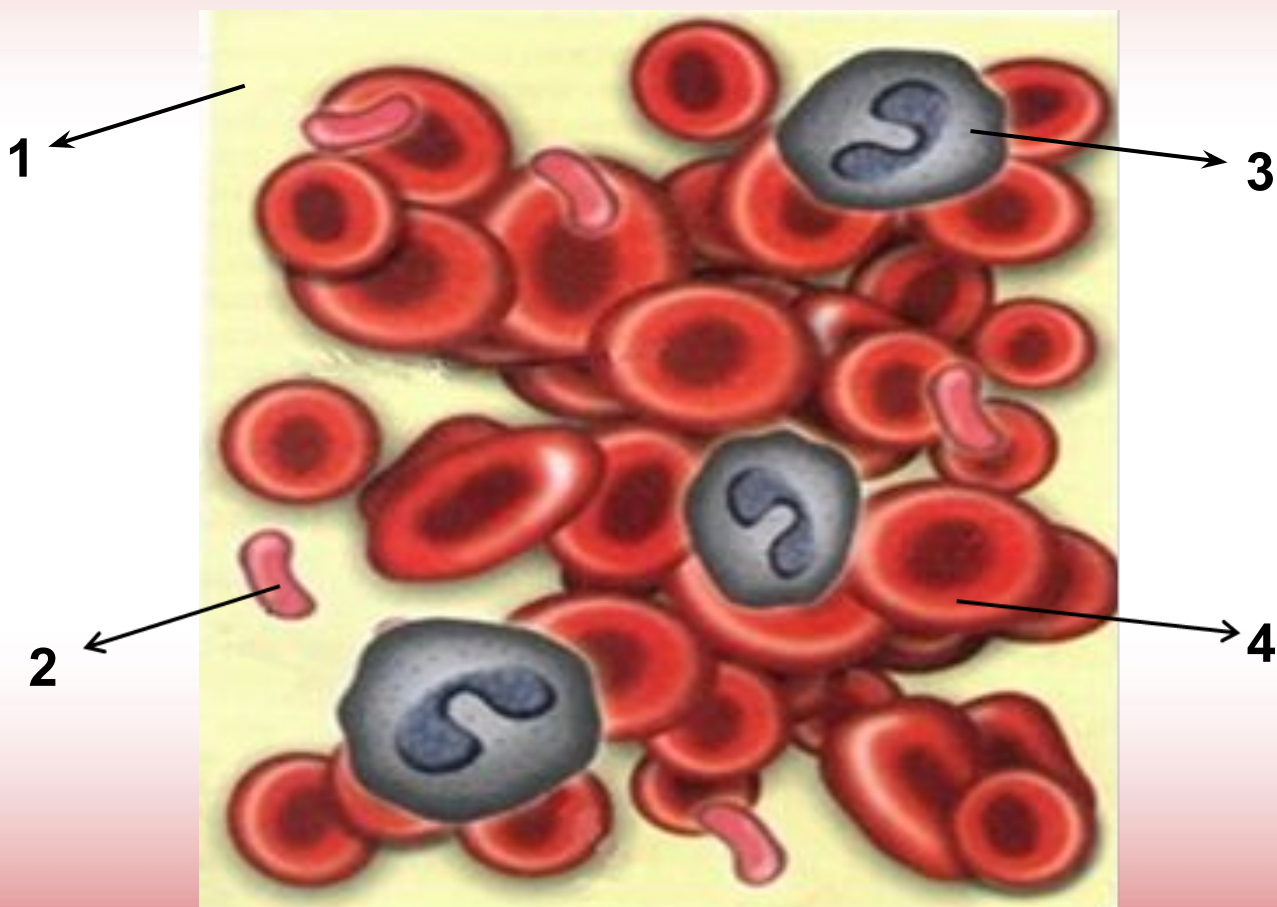


Кровеносный сосуд

Легочный пузырек



КАПЛЯ КРОВИ ПОД МИКРОСКОПОМ



СЛОВАРЬ МЕДИЦИНСКИХ ТЕРМИНОВ



Плазма (лат.-plasma sanguinis) – жидкая часть крови.



Эритроциты (лат.-erythrocytus) - красные кровяные клетки.

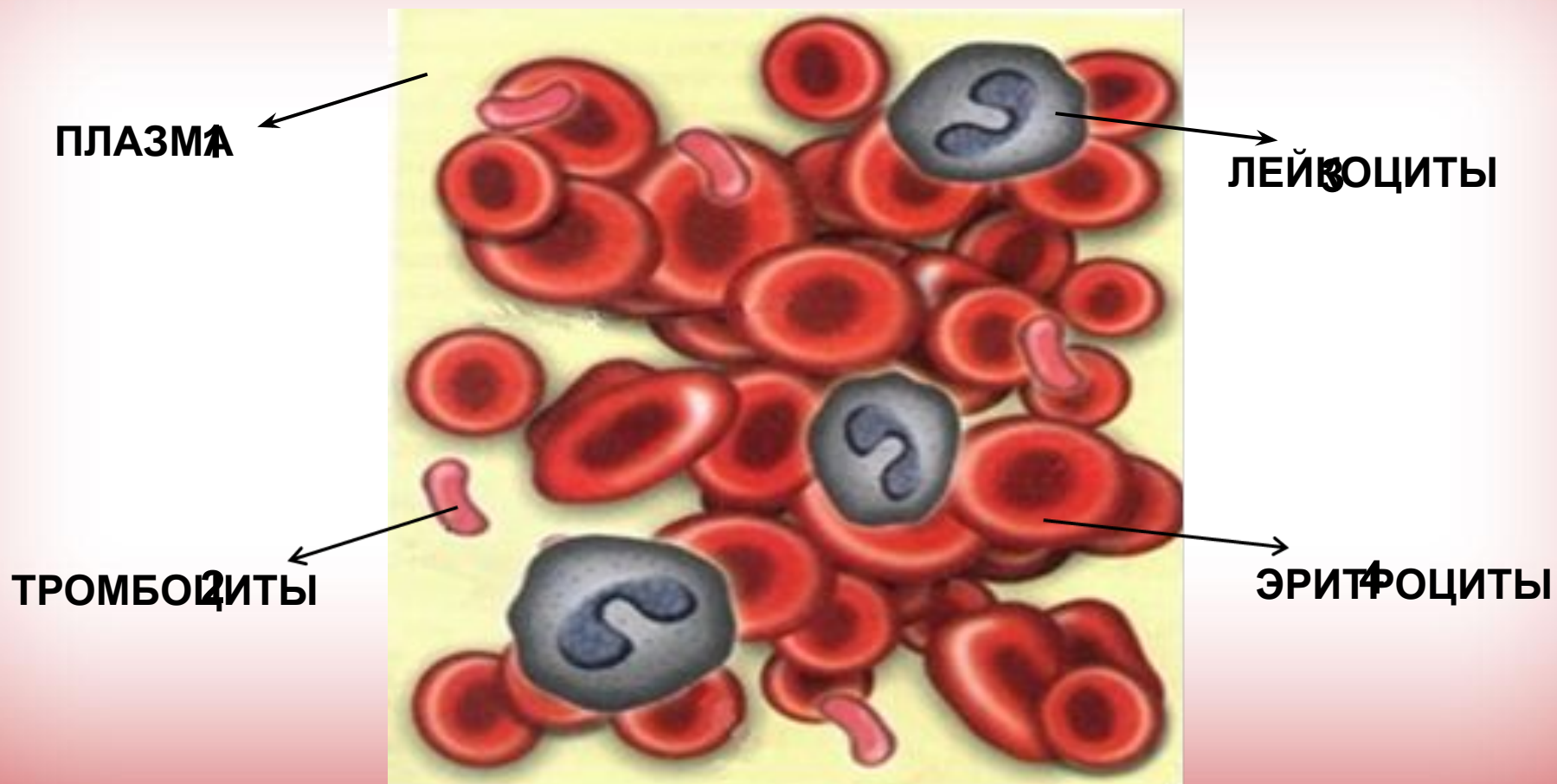


Лейкоциты (лат.-leucocytus) – белые кровяные клетки.



Тромбоциты (лат.-thrombocytus) – кровяные пластинки.

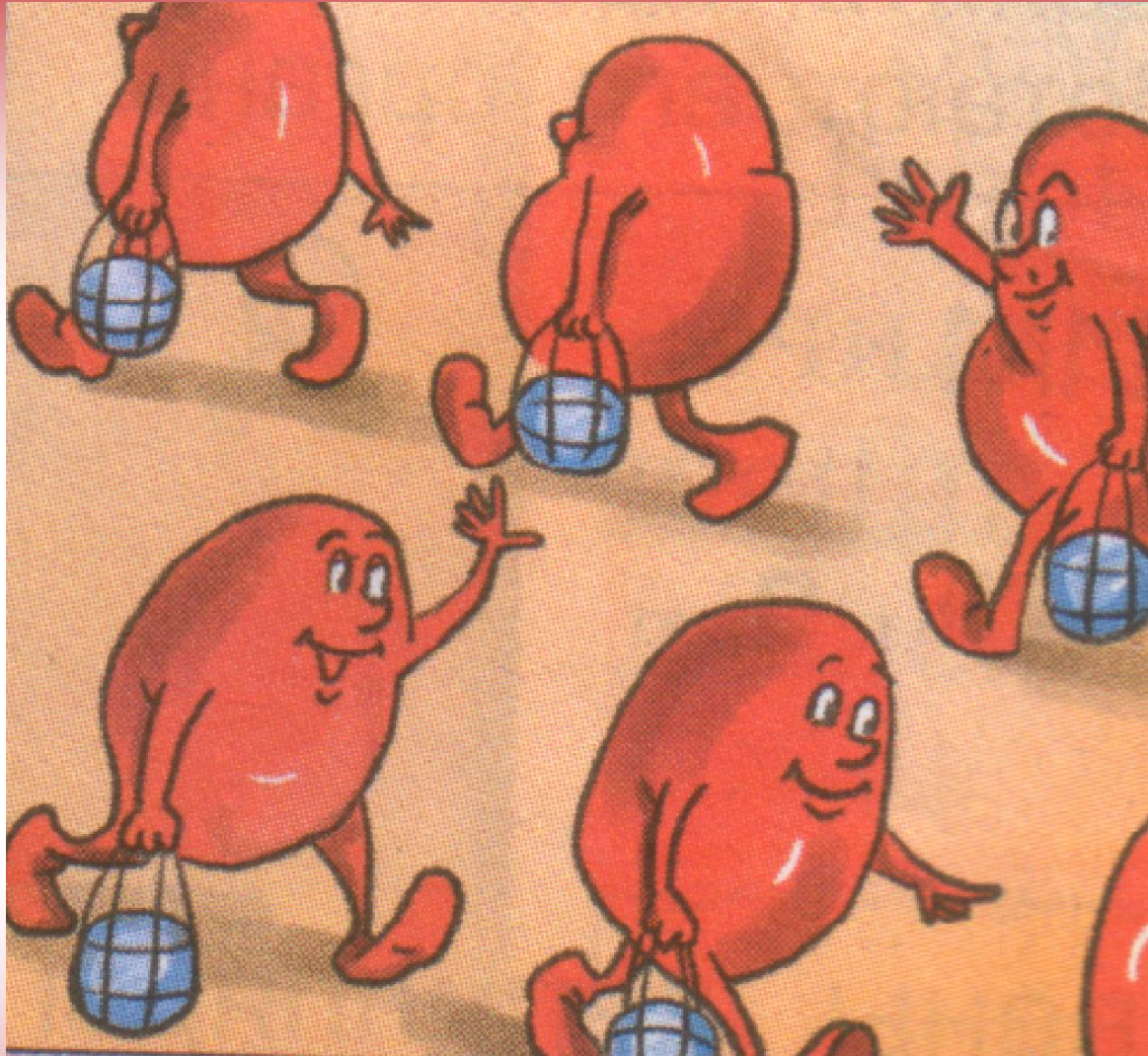
КАПЛЯ КРОВИ ПОД МИКРОСКОПОМ



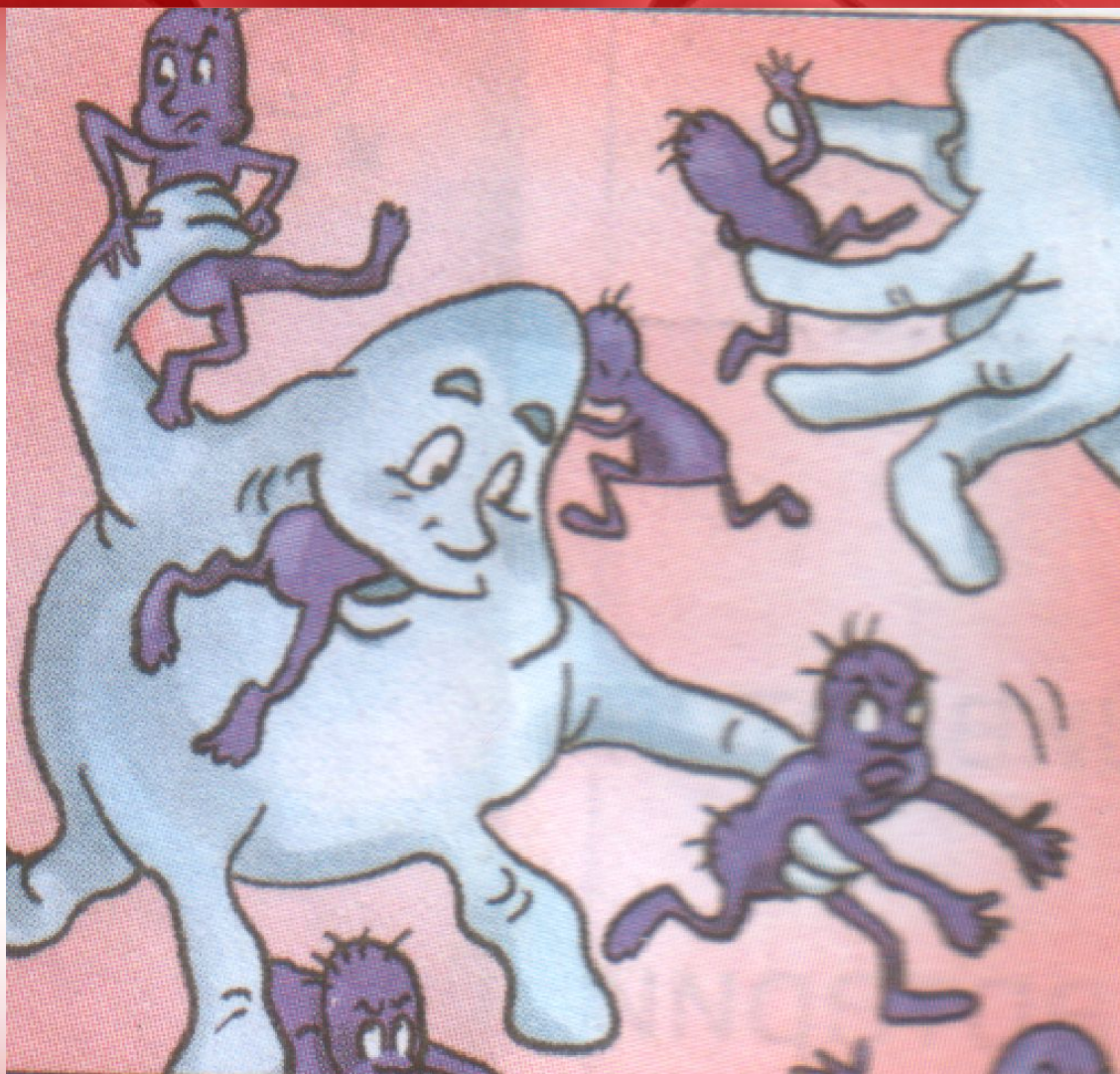


НАУЧНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ

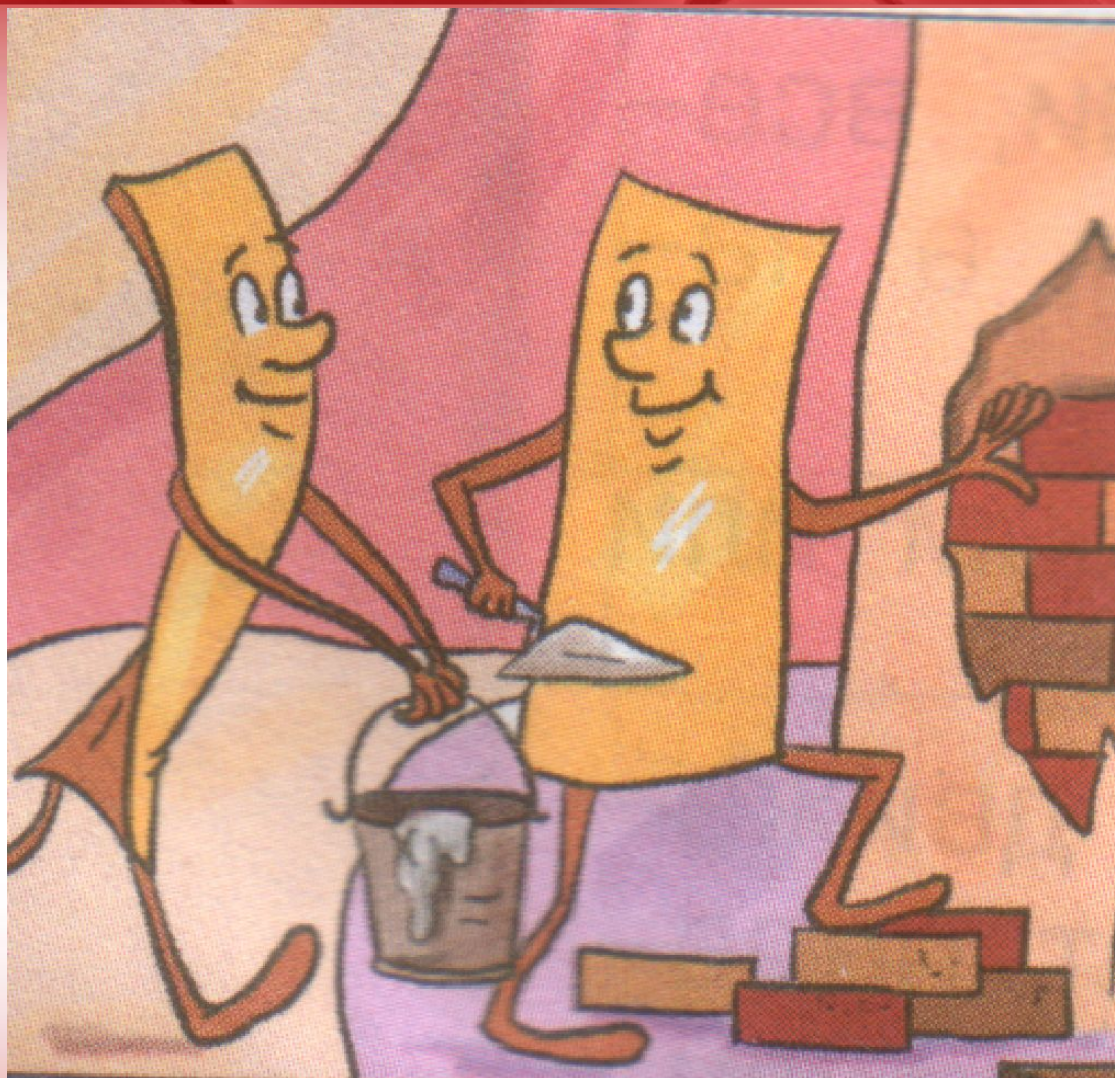




ЭРИТРОЦИТЫ

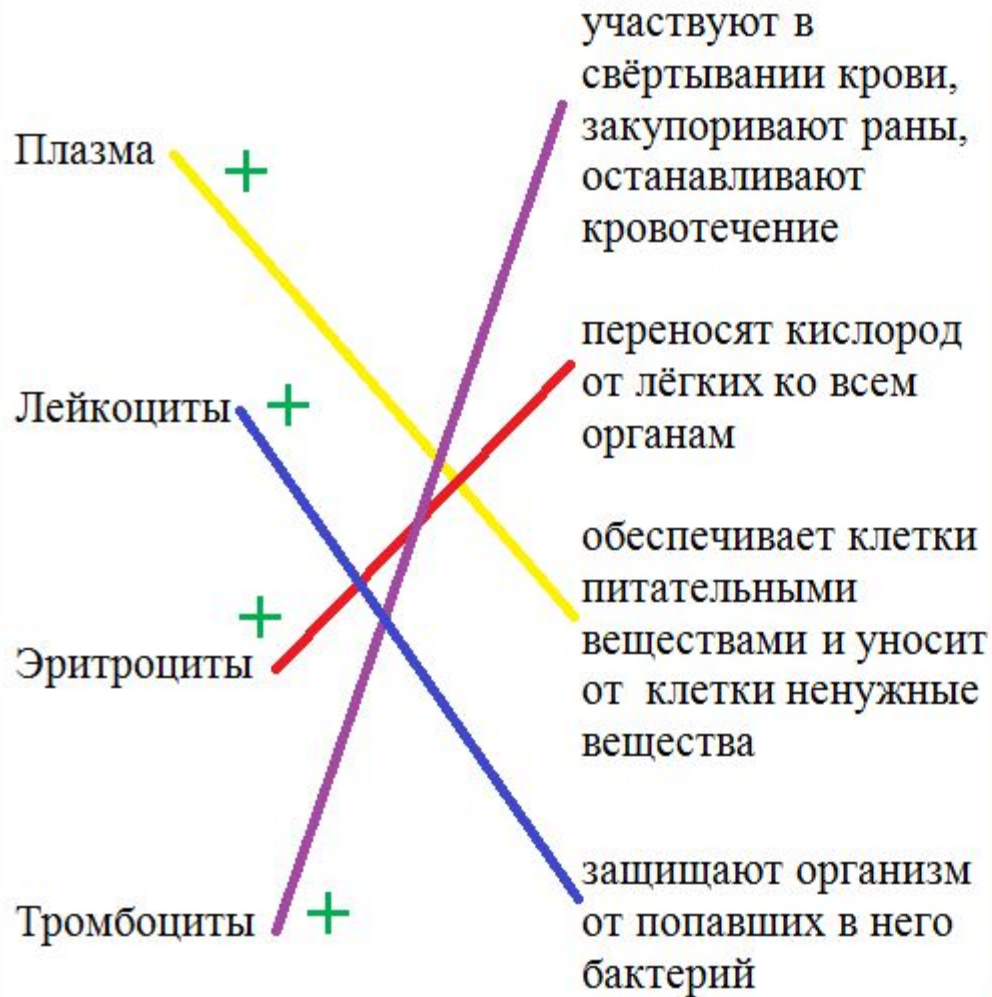


ЛЕЙКОЦИТЫ



ТРОМБОЦИТЫ

ЭТАЛОН ДЛЯ ПРОВЕРКИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ



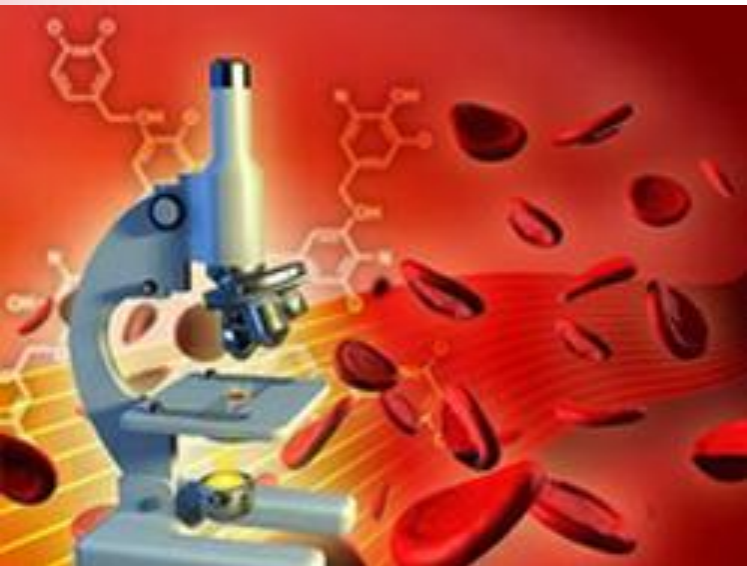
Тромбоциты - это кровяные пластинки, которые участвуют в свертывании крови.

Эритроциты - это кровяные клетки с гемоглобином, которые переносят кислород.

Плазма - это прозрачная желтоватая жидкость, в которой находятся все вещества.

Лейкоциты - это белые кровяные клетки, которые защищают организм от бактерий.

- ЭРИТРОЦИТЫ 3-5 миллионов на 1 мл
- ЛЕЙКОЦИТЫ 4-10 тысяч на 1 мл
- ТРОМБОЦИТЫ 160-380 тысяч на 1 мл



Полезные продукты для крови

Печень - источник железа.

Рыба - контролирует уровень сахара; нормализует кровяное давление.

Капуста - способствует образованию новых кровяных клеток, отвечает за свертываемость крови, укрепляет стенки сосудов.

Цитрусовые – отвечают за усвоение железа и уровень сахара.

Яблоки - содержат пектин, который регулирует уровень сахара в крови.

Орехи - являются важным продуктом для крови. В орехах содержатся жиры, калий, магний, железо и витамины А, В, С.

Авокадо - способствует нормализации кроветворения и кровообращения.

Гранат - первое лекарство при недостатке железа в крови.

Мед - нормализует форменные элементы крови, такие как лейкоциты, эритроциты и тромбоциты.

Свекла - способствует образованию эритроцитов и укрепляет стенки сосудов.

ЖЕЛАЕМ КРЕПКОГО ЗДОРОВЬЯ!

