

Кровообращение

Подготовила ученица 3
А класса Айрапетян
Алина

Кровь: удивительная жидкость

красная жидкость которая течет из порезов, ссадин и ран , - это кровь, одна из самых

важных тканей в организме! Она состоит из

жидкости (плазмы) и клеток. Кровь выполняет

важные функции: разносит кислород, гормоны,

питательные и др. жизненно важные вещества

по всему организму , борется с болезнями ,

участвует в заживлении ран и забирает из

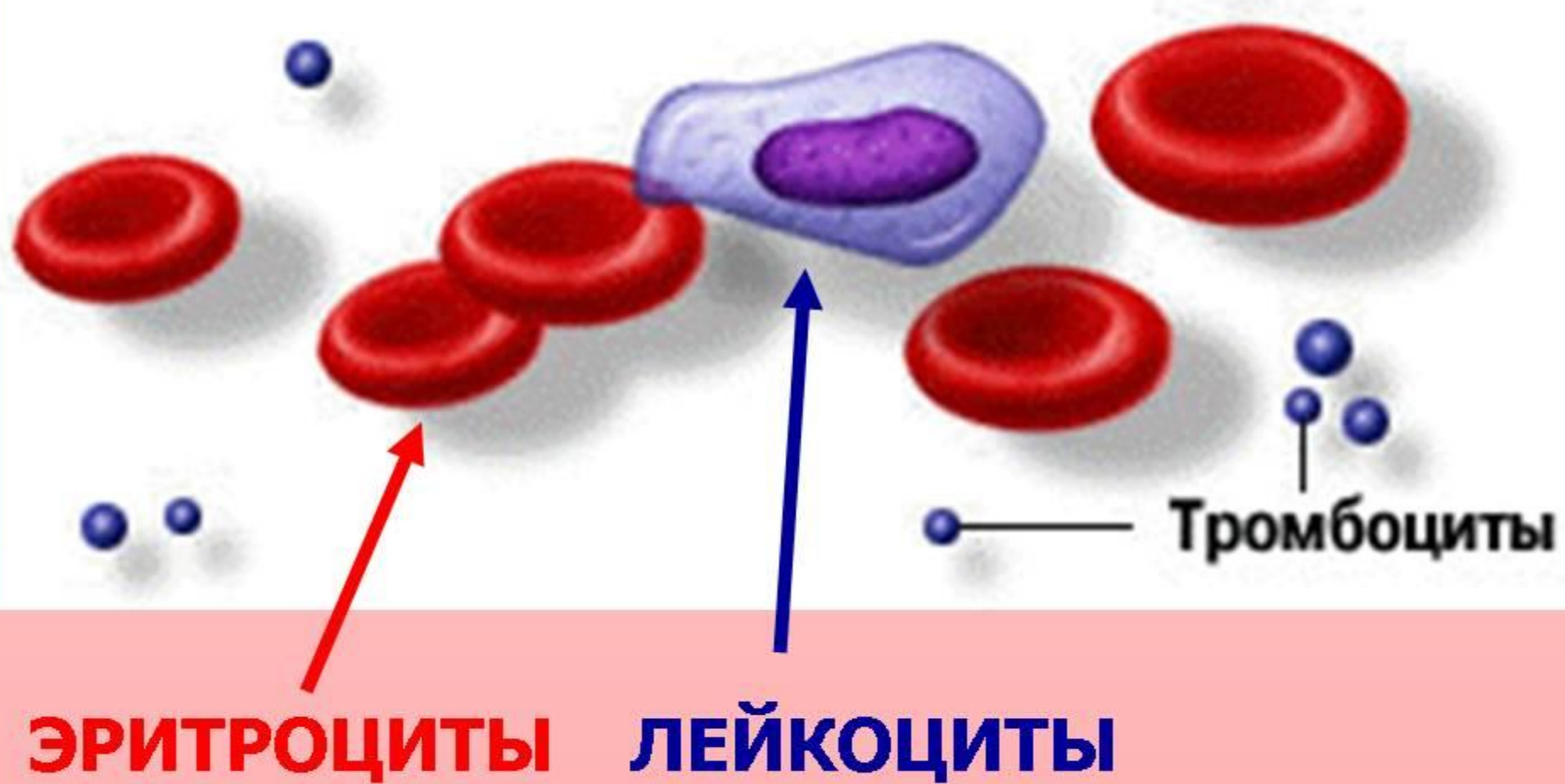
тканей отработанные вещества .



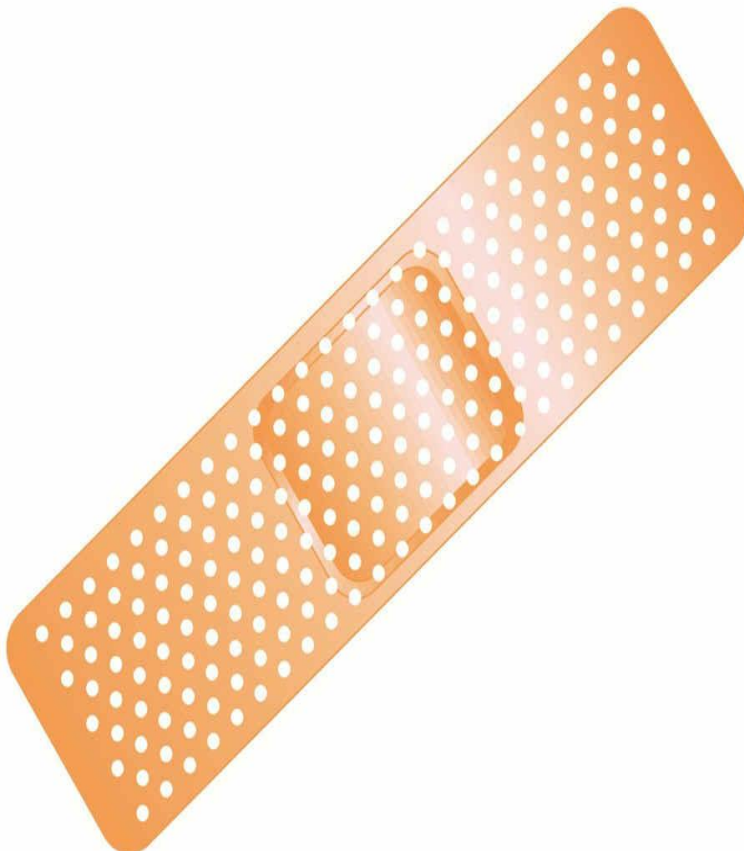
В крови есть разные клетки . Это эритроциты, лейкоциты и тромбоциты . Эритроциты , красные кровяные клетки, переносят кислород . Именно они придают крови ее характерный цвет .

Лейкоциты , белые клетки крови, уничтожают проникнувших в организм болезнетворных микробов. А кровяные пластинки , тромбоциты, останавливают текущую из раны кровь и помогают заживлению сосудов На поврежденном месте они образуют защитную корку.

КЛЕТКИ КРОВИ



к месту пореза на борьбу с инфекцией спешат лейкоциты. Помоги им , продизенфицируй ранку йодом и заклей пластырем



Что такое синяки?

На месте ушиба лопаются тончайшие подкожные кровеносные сосуды- капилляры . Текущая по ним кровь выливается и свертывается , при этом образуется синяк , который рассосется только через несколько дней .

кровь течет по большим и маленьким трубочкам- сосудам . Они образуют сложную замкнутую сеть . Состоящую из артерий по которым кровь движется от сердца и вен .

Вопросы

- 1) КАКИЕ ВАЖНЫЕ ФУНКЦИИ ВЫПОЛНЯЕТ КРОВЬ?**
- 2) КАКИЕ КЛЕТКИ ЕСТЬ В КРОВИ ?**
- 3) ЧЕМ НУЖНО ОБРАБОТАТЬ РАНКУ?**
- 4) ЧТО ТАКОЕ СИНЯКИ?**
- 5) ПОЧЕМУ ТЕЧЕТ КРОВЬ?**

Спасибо!

