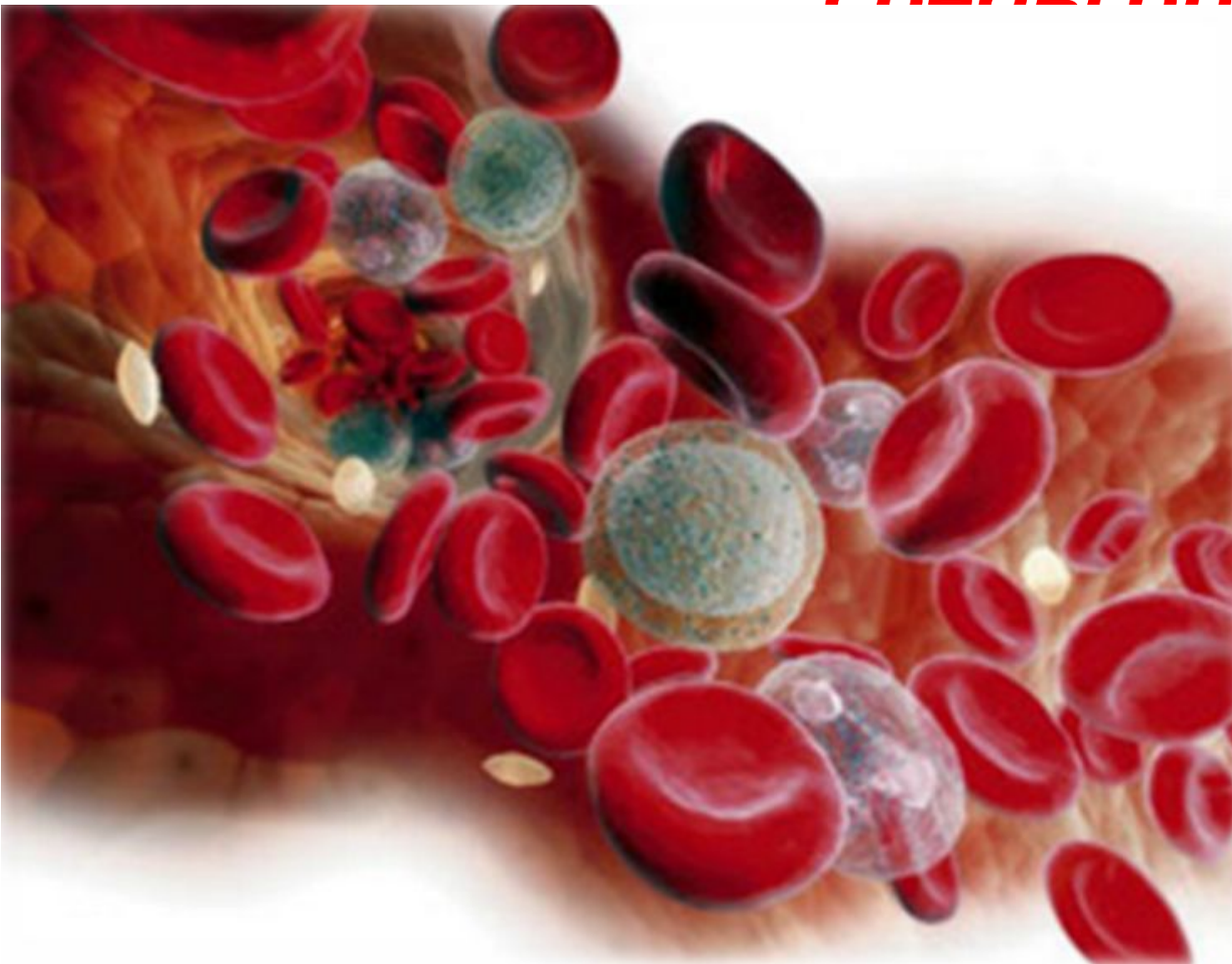


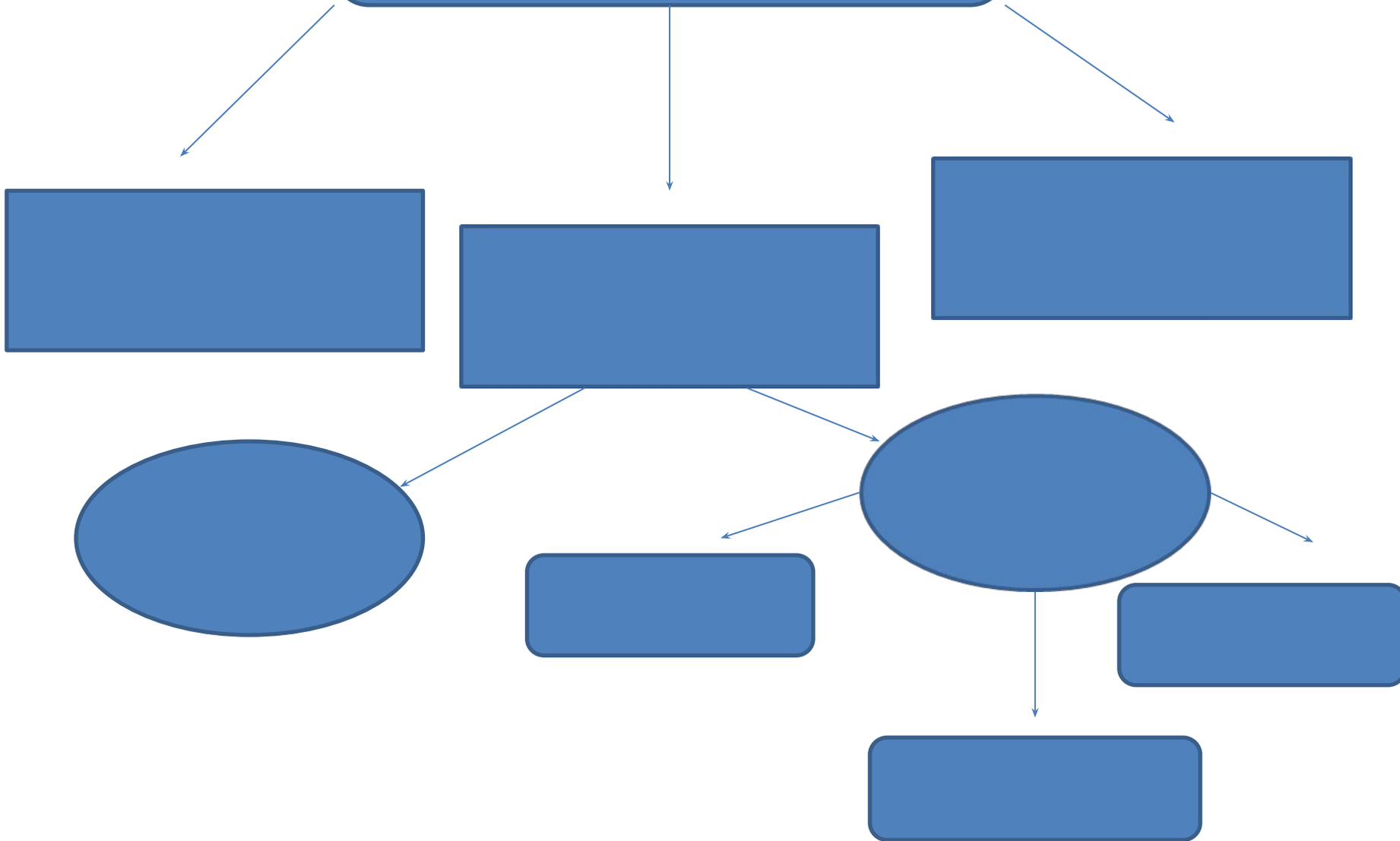
*Популярный метод медицины, который
использовался в средние века*



**Кровь и остальные
компоненты внутренней
среды организма**



Компоненты внутренней среды



Компоненты внутренней среды

```
graph TD; A[Компоненты внутренней среды] --> B[Лимфа]; A --> C[Кровь]; A --> D[Тканевая жидкость]; C --> E(Плазма); C --> F(ФЭК); F --> G[Эритроциты]; F --> H[Тромбоциты]; F --> I[Лейкоциты];
```

The diagram is a hierarchical flowchart. At the top is a blue rounded rectangle containing the text 'Компоненты внутренней среды' in yellow. Three arrows point downwards from this box to three separate blue rectangles: 'Лимфа' on the left, 'Кровь' in the center, and 'Тканевая жидкость' on the right. From the 'Кровь' box, two arrows point downwards to an orange oval labeled 'Плазма' on the left and an orange oval labeled 'ФЭК' on the right. From the 'ФЭК' oval, three arrows point downwards to three blue rounded rectangles: 'Эритроциты' on the left, 'Тромбоциты' on the right, and 'Лейкоциты' at the bottom center.

Лимфа

Кровь

**Тканевая
жидкость**

Плазма

ФЭК

Эритроциты

Тромбоциты

Лейкоциты

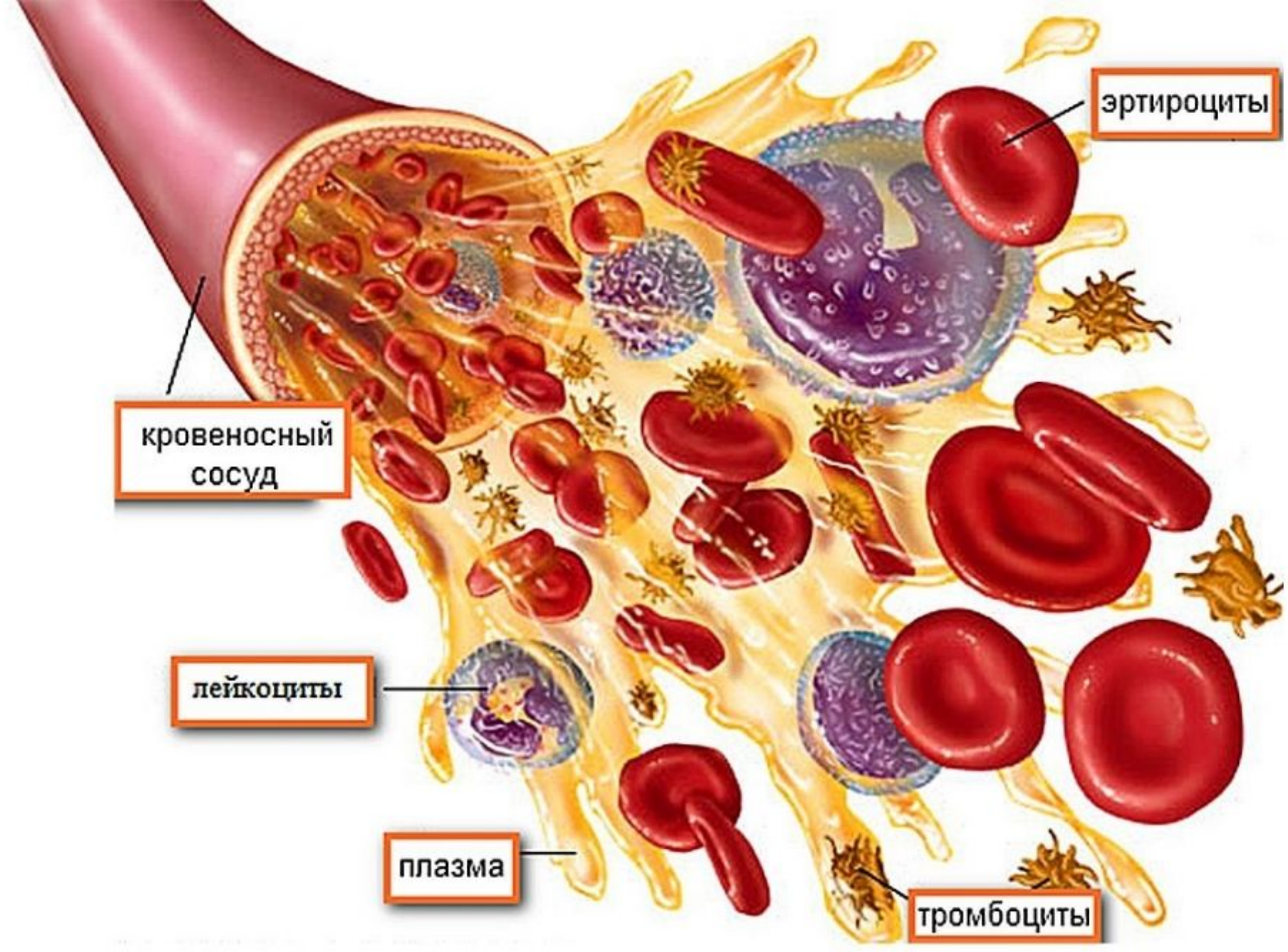
«Форменные элементы крови»

1 ряд – эритроциты

2 ряд – лейкоциты

3 ряд – тромбоциты

«V»	«+»	«-»	«?»	«!»
Здесь тезисно записываются термины и понятия, встречающиеся в тексте, которые уже были известны.	Отмечается все новое, что стало известно из текста	Отмечаются противоречия. То есть, ученик отмечает то, что идет вразрез с его знаниями и убеждениями.	Перечисляются непонятные моменты, те, что требуют уточнения или вопросы, возникшие по мере прочтения текста.	Отмечаются интересные моменты



эритроциты

кровеносный
сосуд

лейкоциты

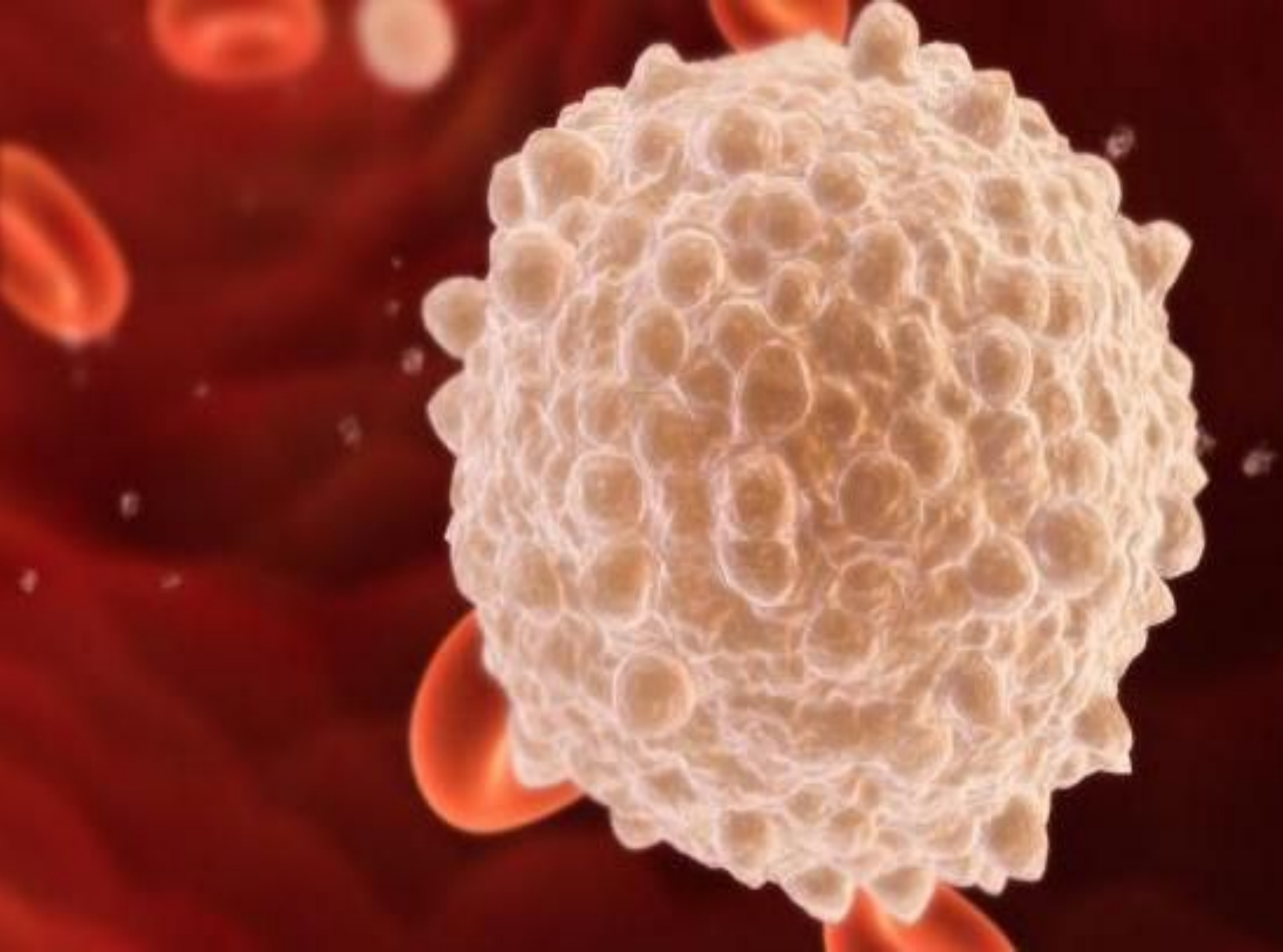
плазма

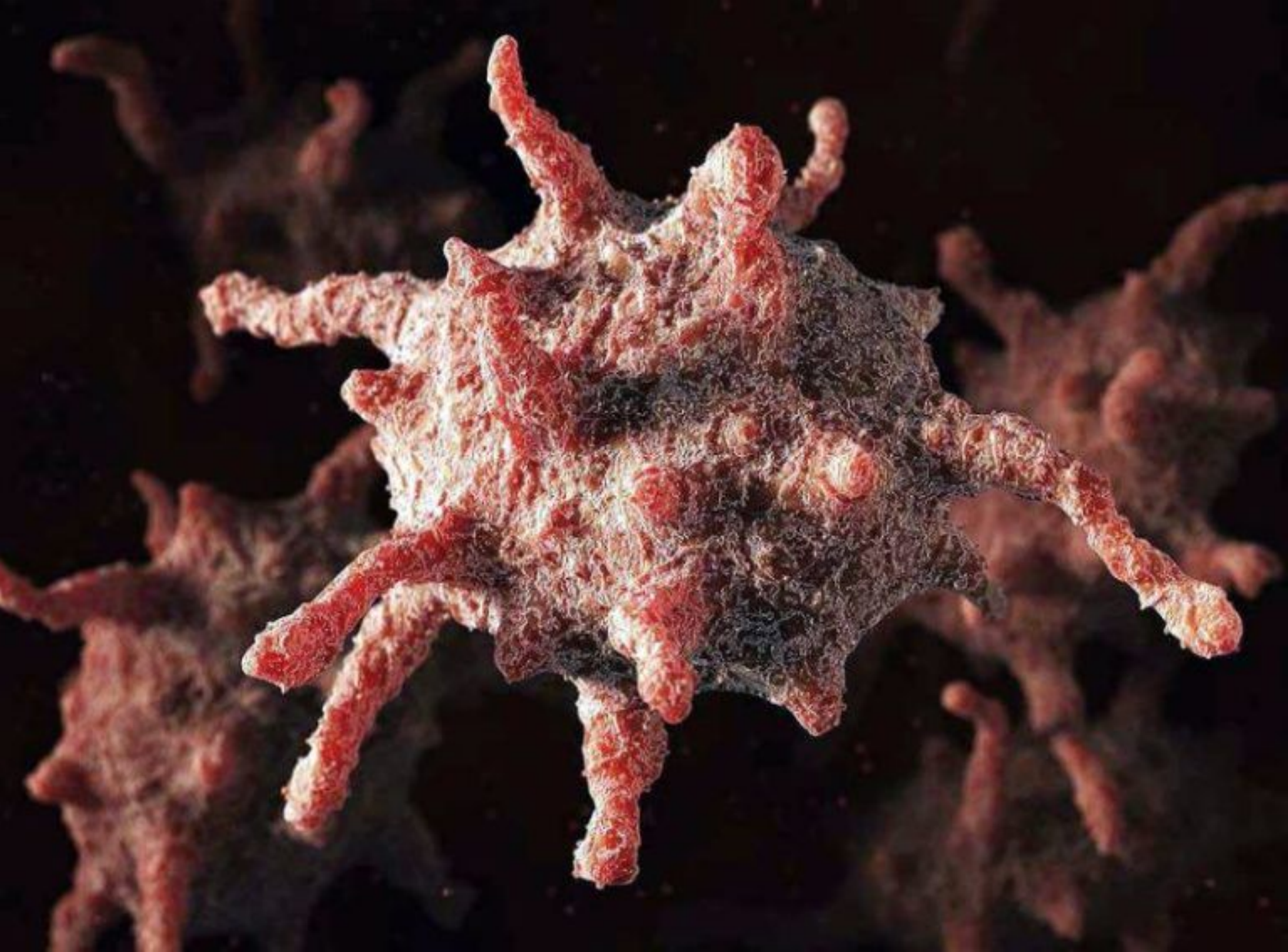
тромбоциты



Эритроциты

«v»	«+»	«-»	«?»	«!»
Красные кровяные клетки	Транспортируют кислород к тканям и углекислый газ к лёгким	Имеют форму двояковогнутого диска.	У всех позвоночных, кроме млекопитающих, клетка эритроцита имеет ядро	Гемоглобин





1. Перечислите компоненты внутренней среды организмы.
2. Плазма – это
3. Способностью к фагоцитозу обладают . . .
4. Гемоглобин – это
5. Ядро отсутствует у
6. Тромб – это