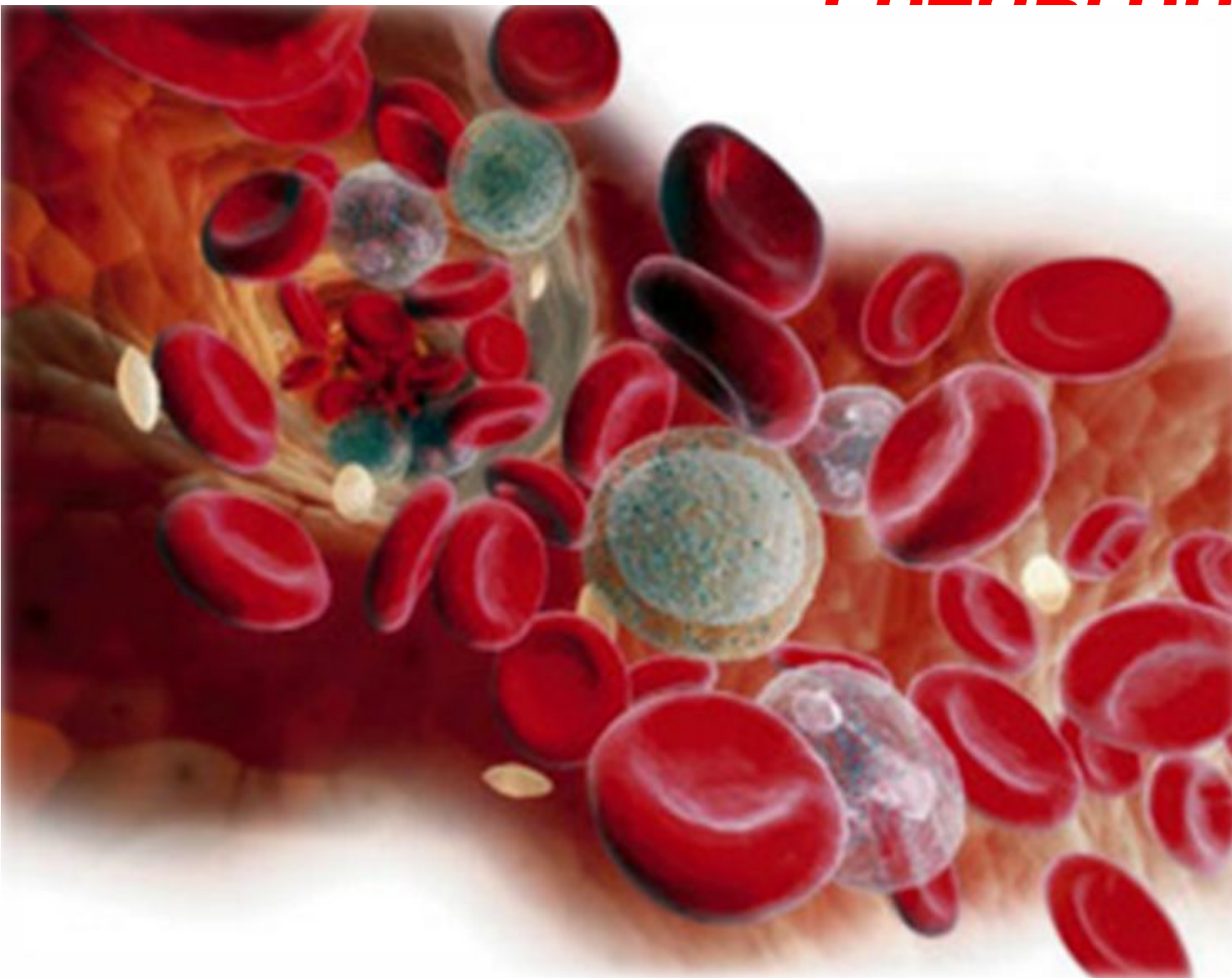


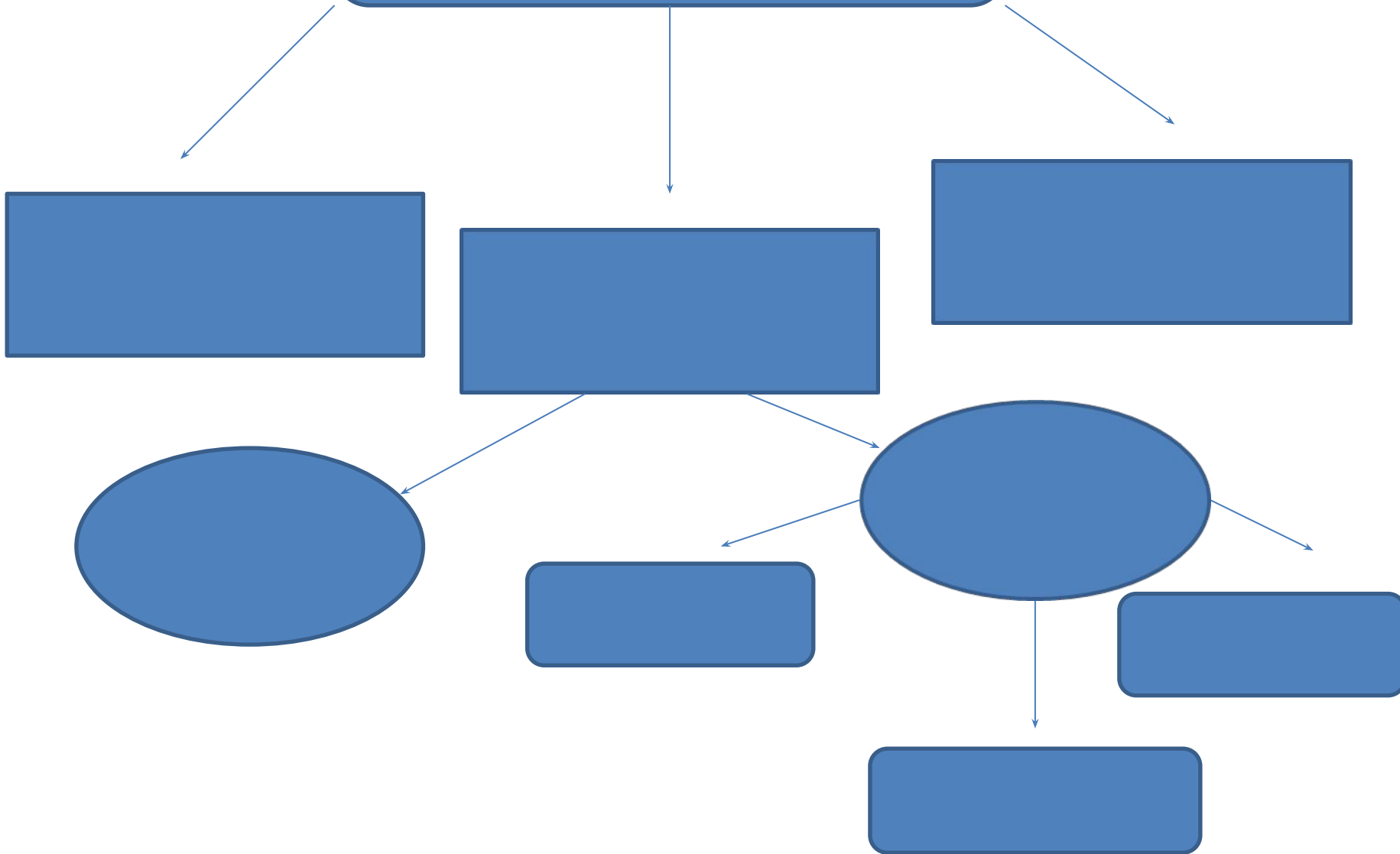
*Популярный метод медицины, который
использовался в средние века*



**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[Лейкоциты]; F --> I[Тромбоциты];
```

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 two orange ovals: 'Плазма' on the left and 'ФЭК' on the right. From the 'ФЭК' oval, three arrows point downwards to three blue rounded rectangles: 'Эритроциты' on the left, 'Лейкоциты' in the center, and 'Тромбоциты' on the right.

Лимфа

Кровь

**Тканевая
жидкость**

Плазма

ФЭК

Эритроциты

Тромбоциты

Лейкоциты

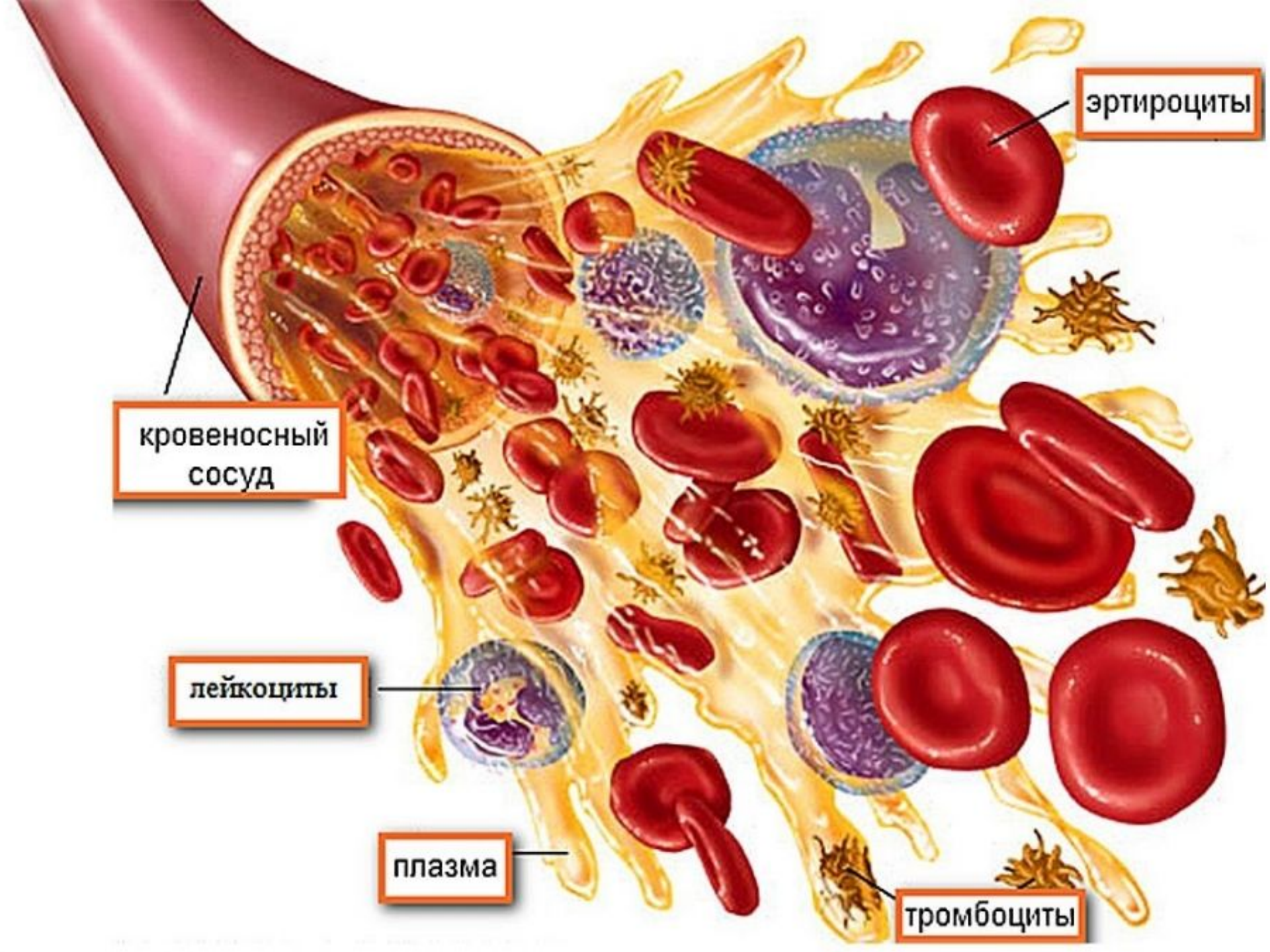
«Форменные элементы крови»

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

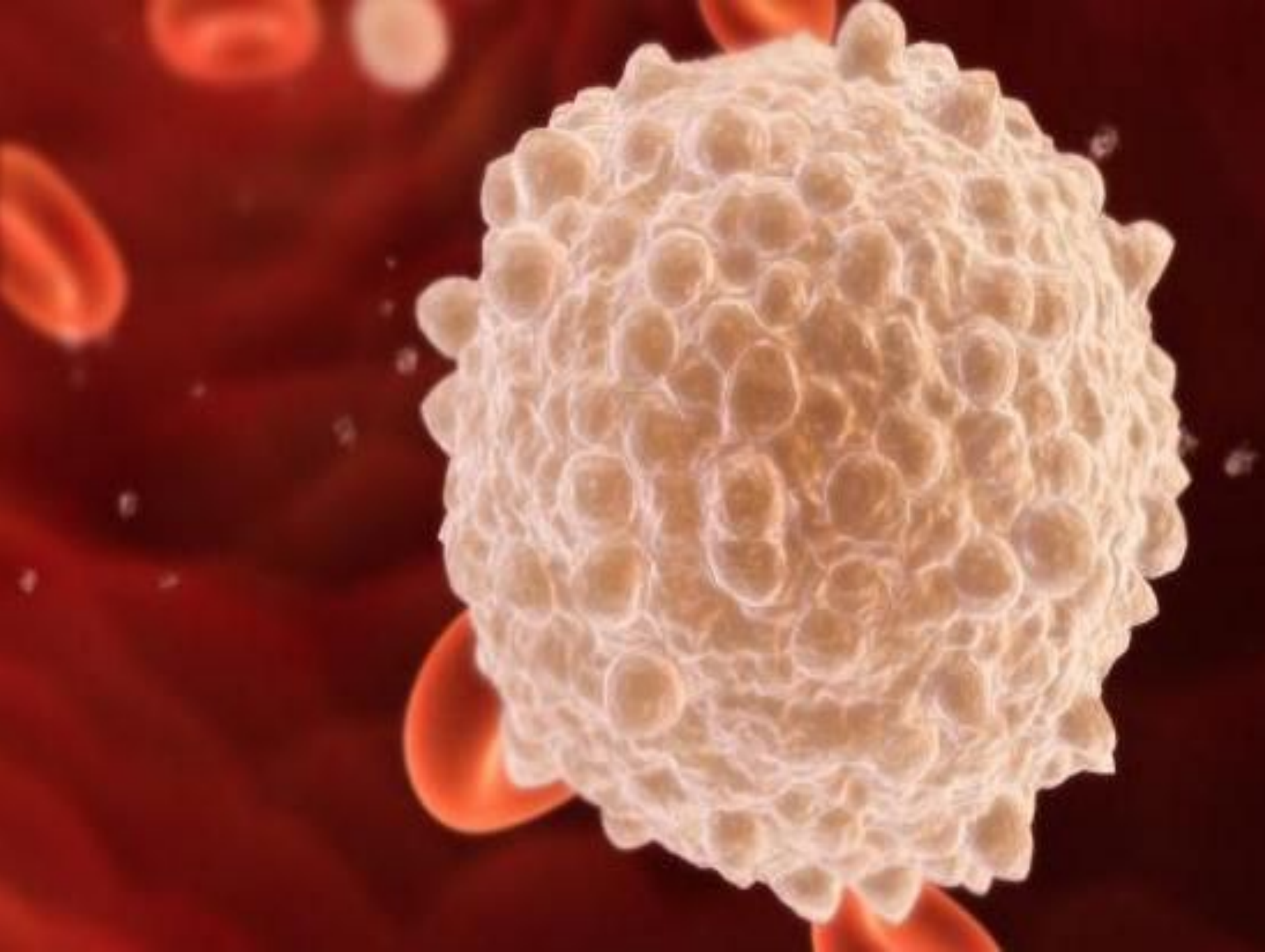
плазма

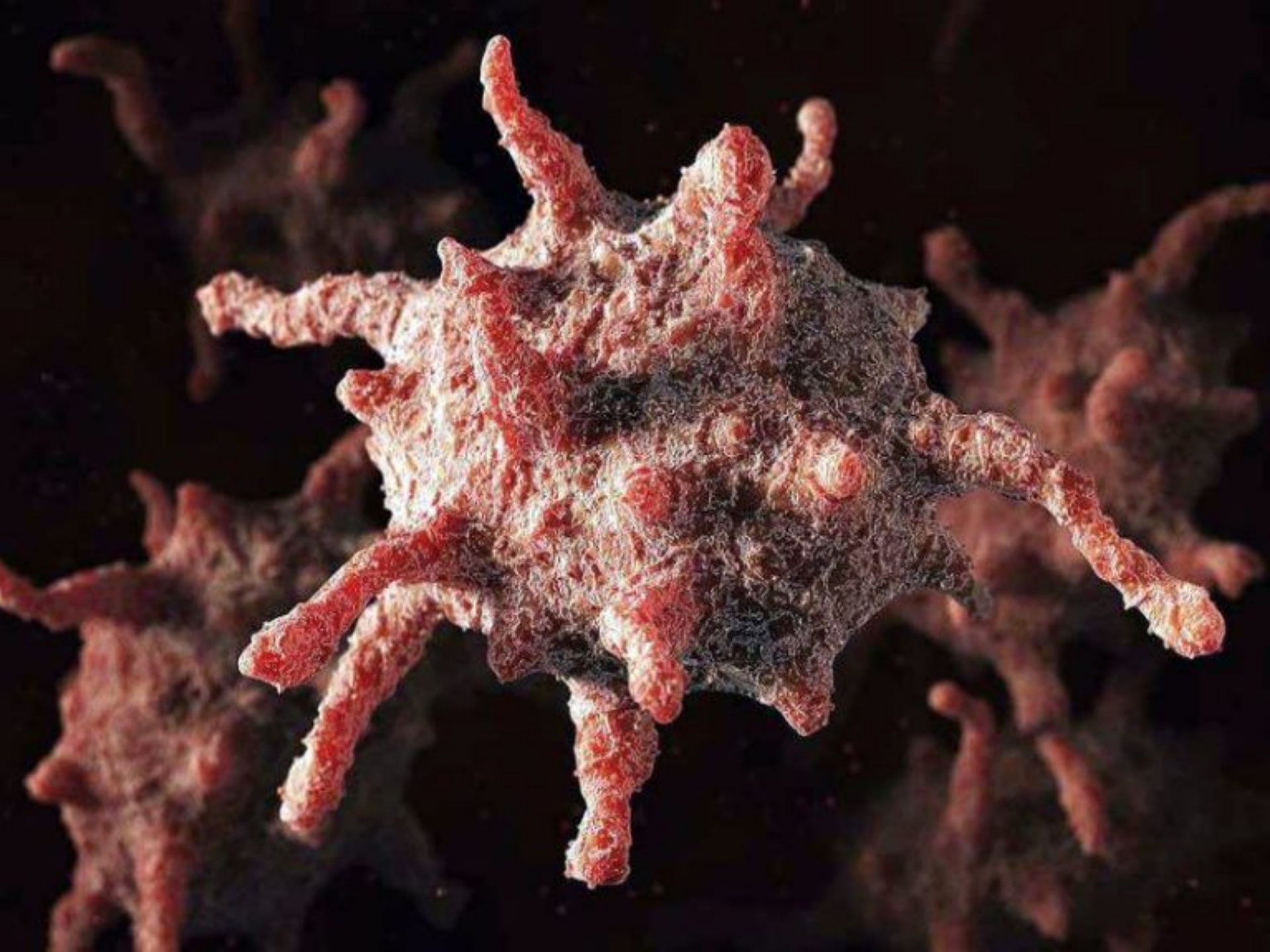
тромбоциты



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