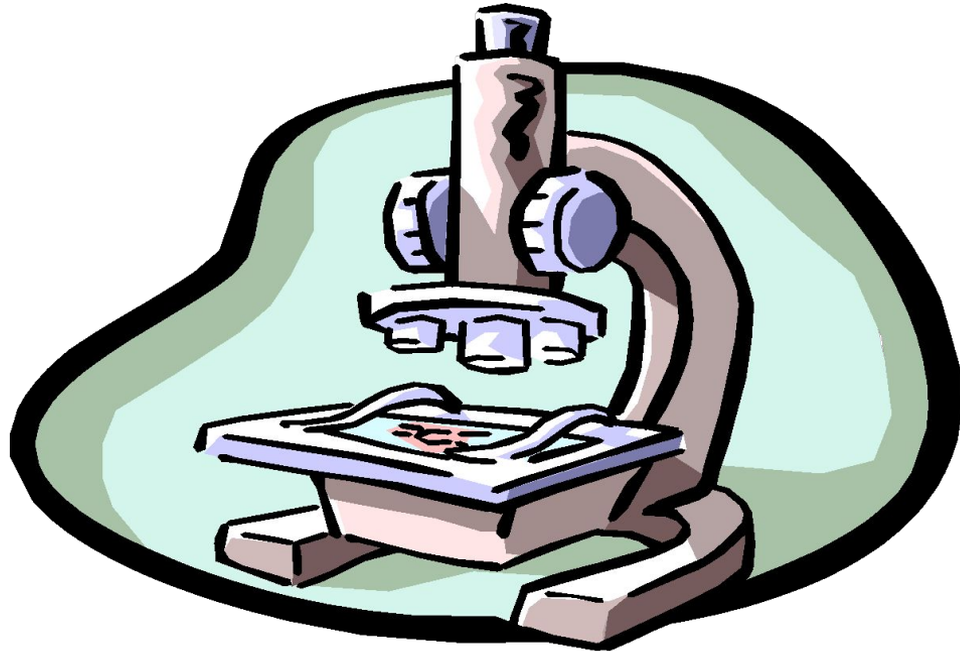
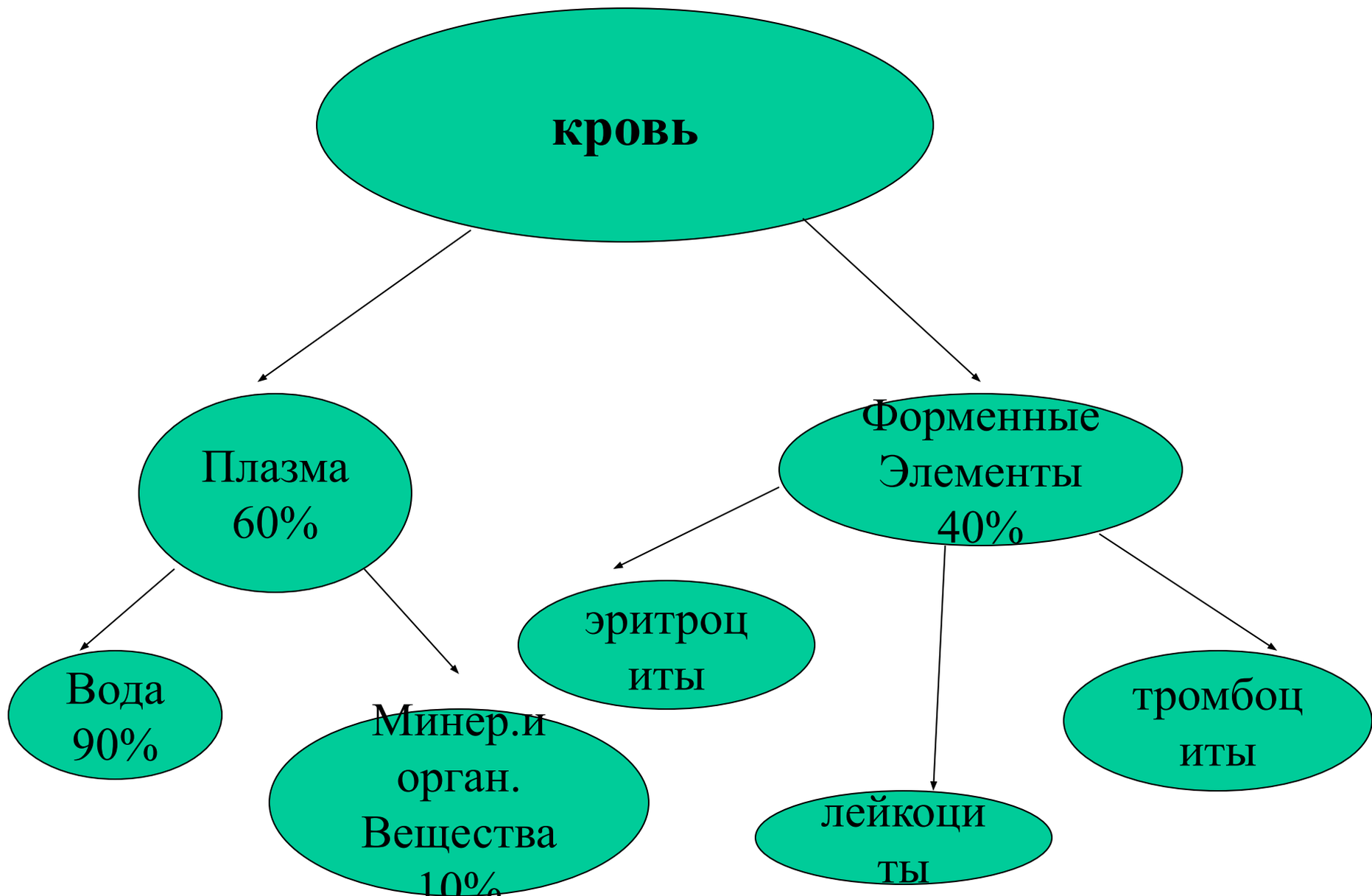


Состав крови





Плазма крови.

В плазму крови входит множество веществ. 90% составляет вода, 10% сухой остаток, но как разнообразен его состав. Здесь сложнейшие белки, жиры, углеводы, все элементы таблицы Менделеева. Каждое из этих веществ имеет определенное и важное значение.

Форменные элементы

- Эритроциты – красные кровяные клетки, транспортирующие кислород к тканям и углекислый газ к легким.
- Лейкоциты – белые кровяные клетки, распознают и уничтожают чужеродные вещества, которые проникают во внутреннюю среду организма.
- Тромбоциты – кровяные пластинки, принимают участие в свертывании крови.