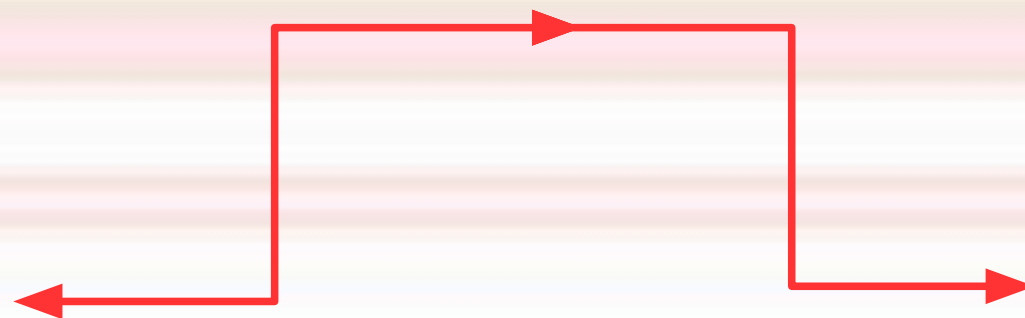


Презентация «Состав крови»



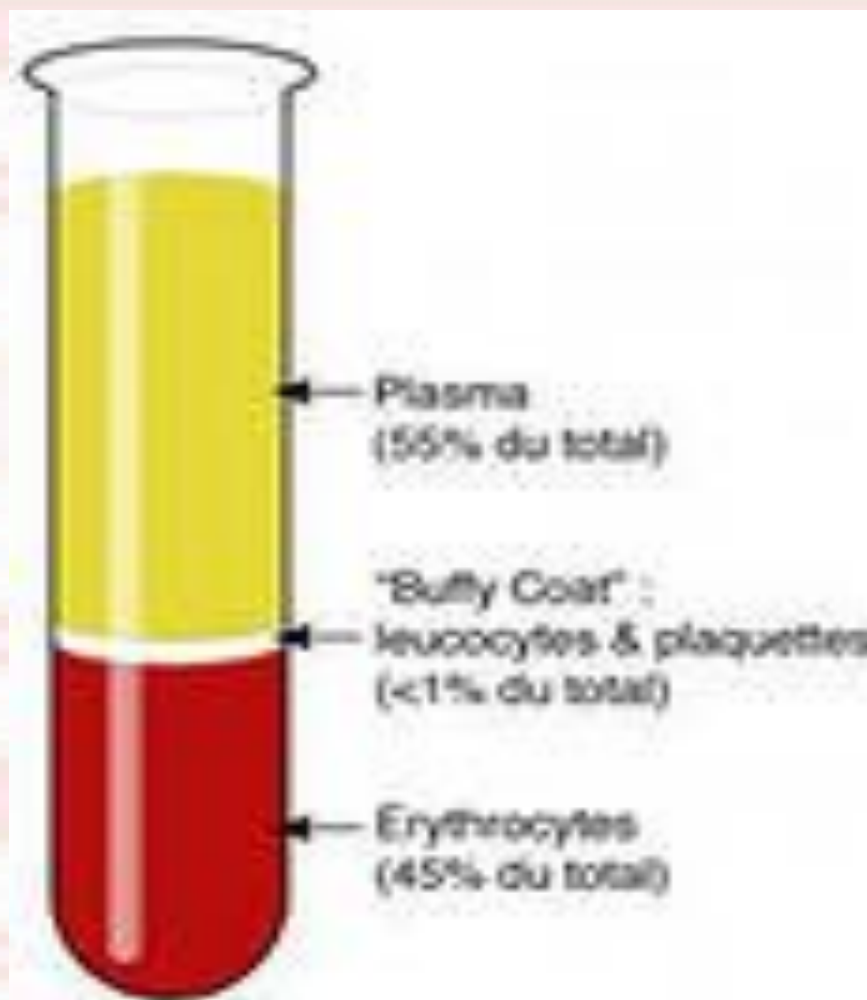
Кровь



Плазма

Клетки
крови

Плазма



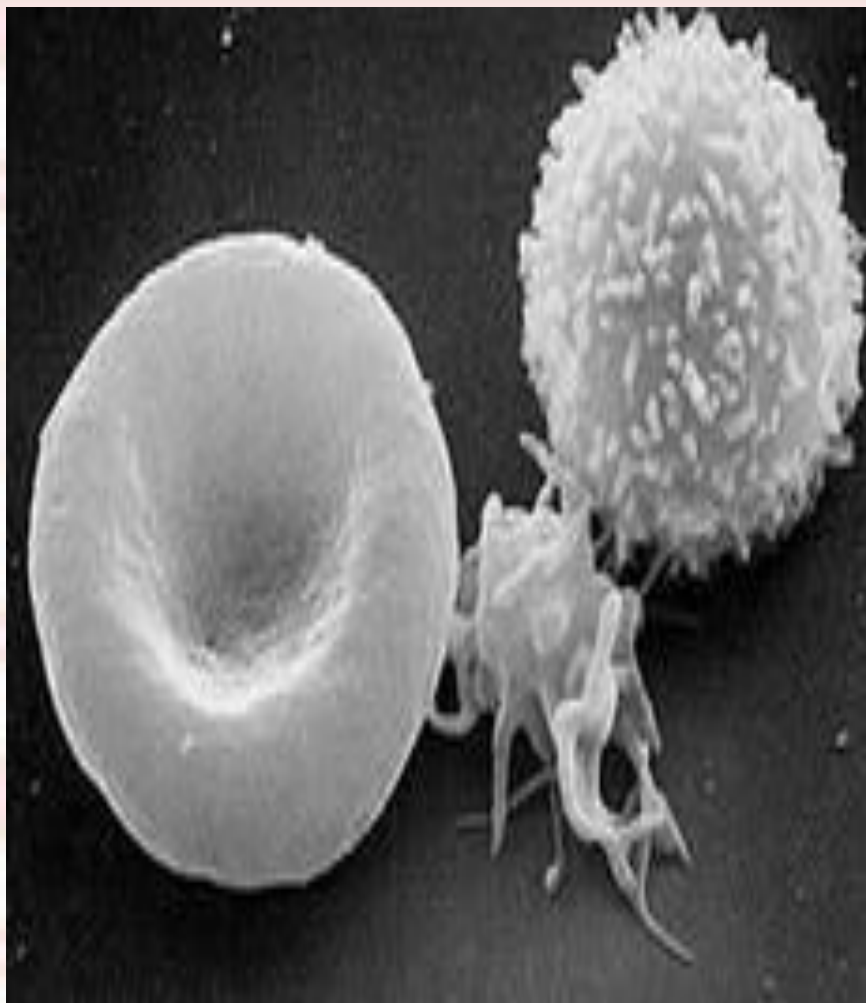
- ◆ Жидкость желтоватого цвета- составляет почти половину объема крови. Состоит из воды, органических веществ (белков, глюкозы, мочевины) и минеральных солей.

Клетки крови



- ◆ Эритроциты- это красные кровяные клетки. В их состав входит белок **гемоглобин**. Гемоглобин придаёт крови красный цвет.
- ◆ Главная функция эритроцитов- перенос кислорода. Они снабжают кислородом все органы и ткани организма.

Клетки крови



- ◆ Лейкоциты-бесцветные клетки. Они защищают наш организм от различных вредных бактерий, уничтожают
- ◆ погибшие клетки. Число лейкоцитов в организме человека увеличивается при инфекционных заболеваниях, тяжелой работе.

Клетки крови



Тромбоциты- кровяные пластинки крови. При свертывании крови образуется сгусток- **тромб**, закрывающий отверстие в поврежденном сосуде и останавливающий кровотечение.

КЛЕТКИ КРОВИ



Основные понятия урока

Плазма

Эритроциты

Тромбоциты

Лейкоциты