

тема урока:

"Что такое кровь?"



СКОРАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

03

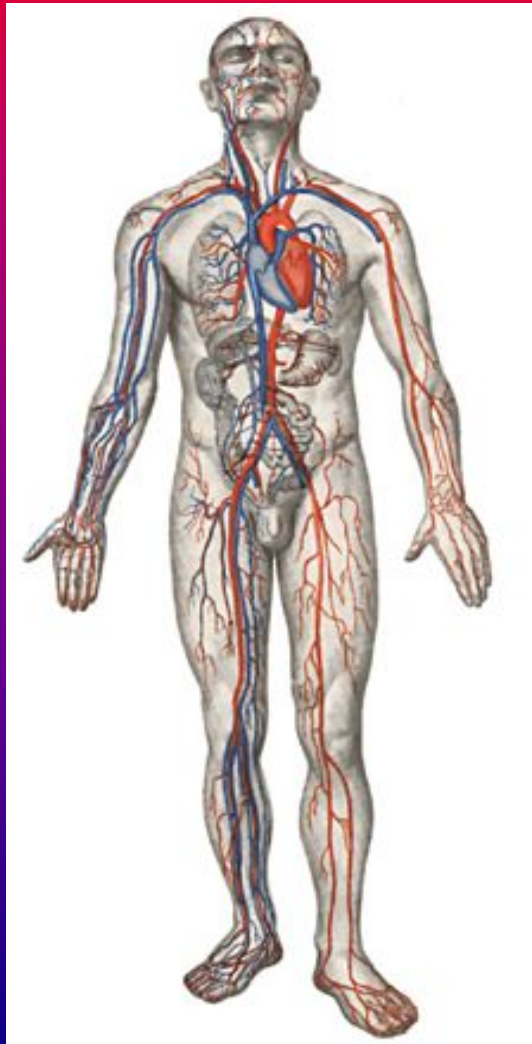
**ГЛАЗА, НОС, СЕРДЦЕ,
ЛЁГКИЕ, ЖЕЛУДОК,
НОСОГЛОТКА**

**ПИЩЕВОД, КРОВЬ,
ЖЕЛУДОК, ПОЧКИ,
ЧЕРЕП,
ПОЗВОНОЧНИК**

**ГЛАЗА, АРТЕРИИ,
СЕРДЦЕ, БРОНХИ, ПОЧКИ,
НОСОГЛОТКА**

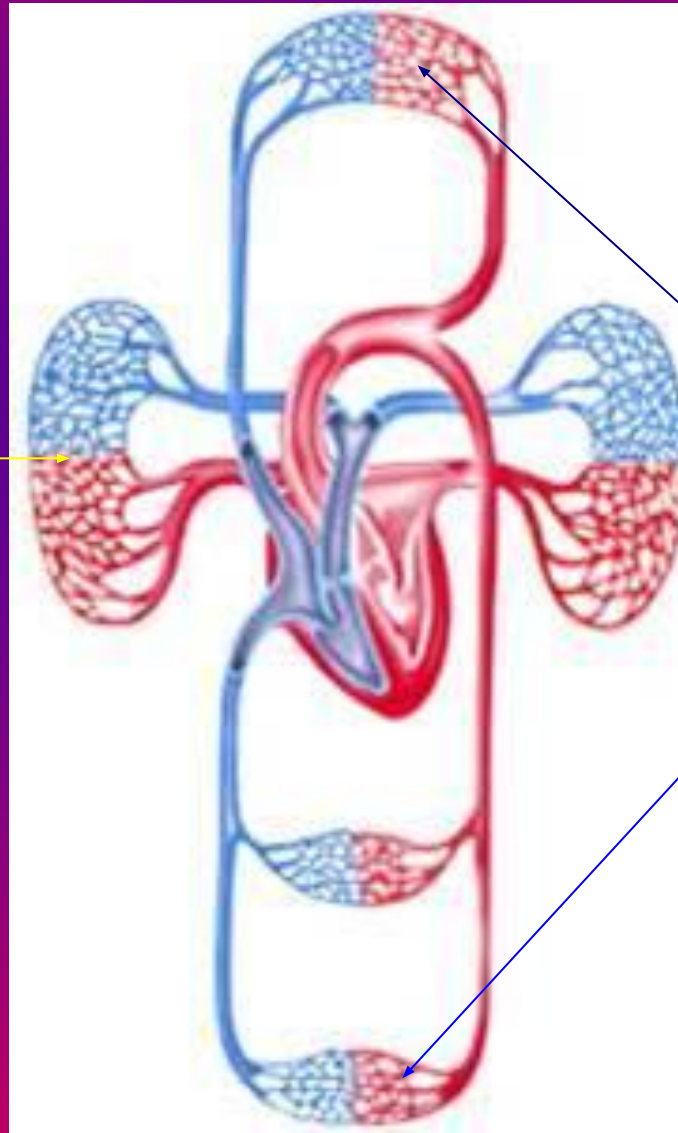
**КРОВЬ,
КРОВЕНОСНЫЕ
СОСУДЫ, ЖЕЛУДОК,
ПОЧКИ, ЧЕРЕП, РЁБРА**

Сердечно-сосудистая система



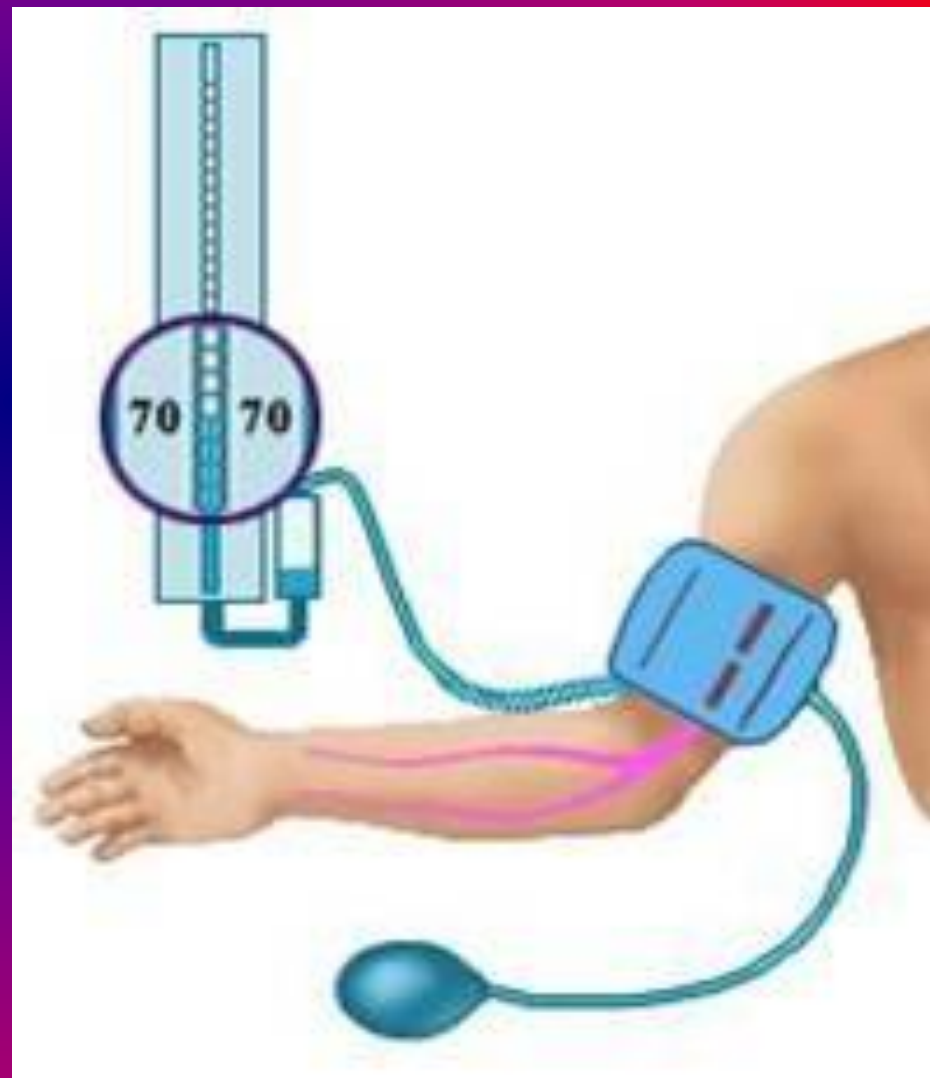
Круги кровообращения

Малый круг
кровообращения
(легочный)

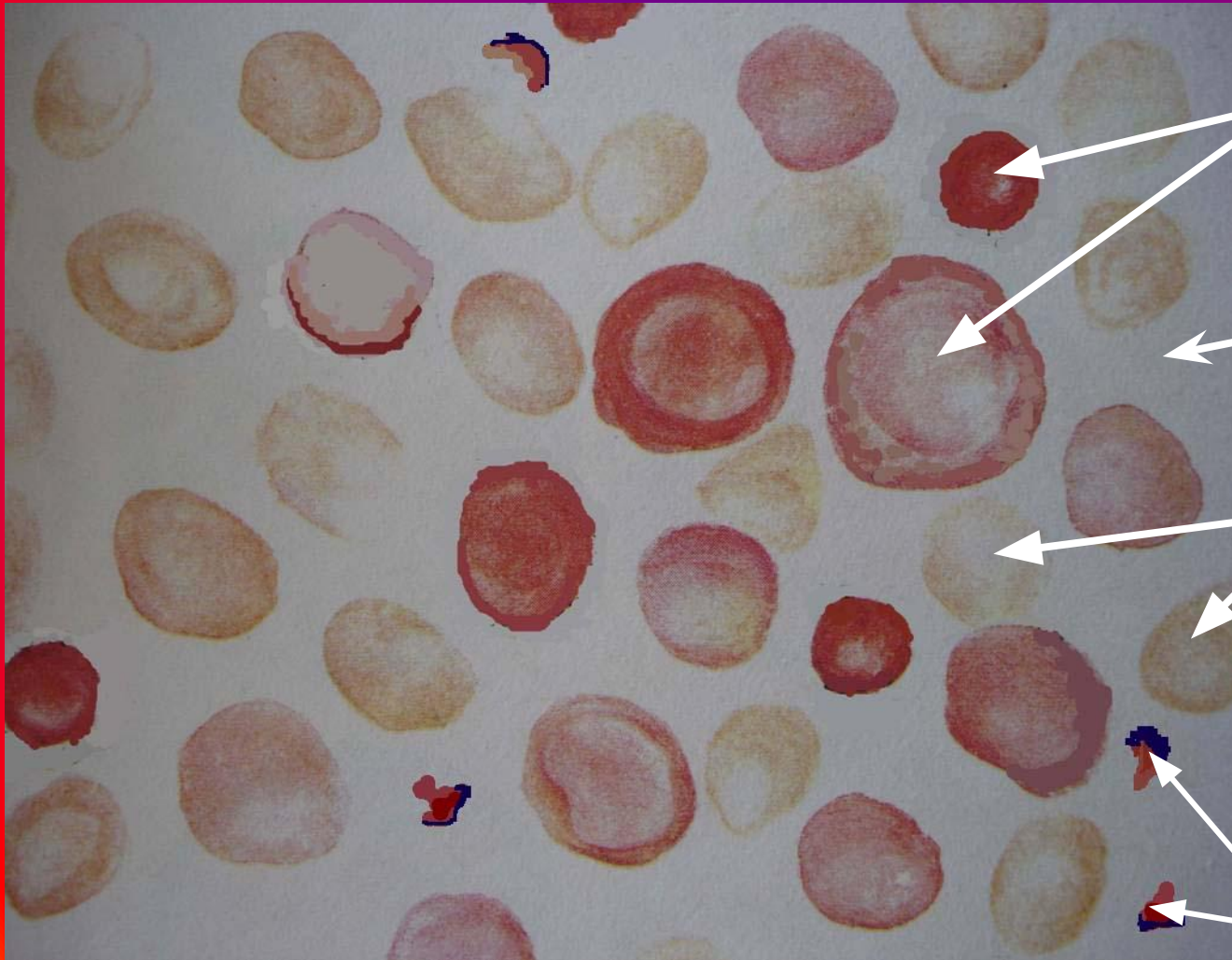


Большой круг
кровообращения

Измерение артериального давления



Кровь

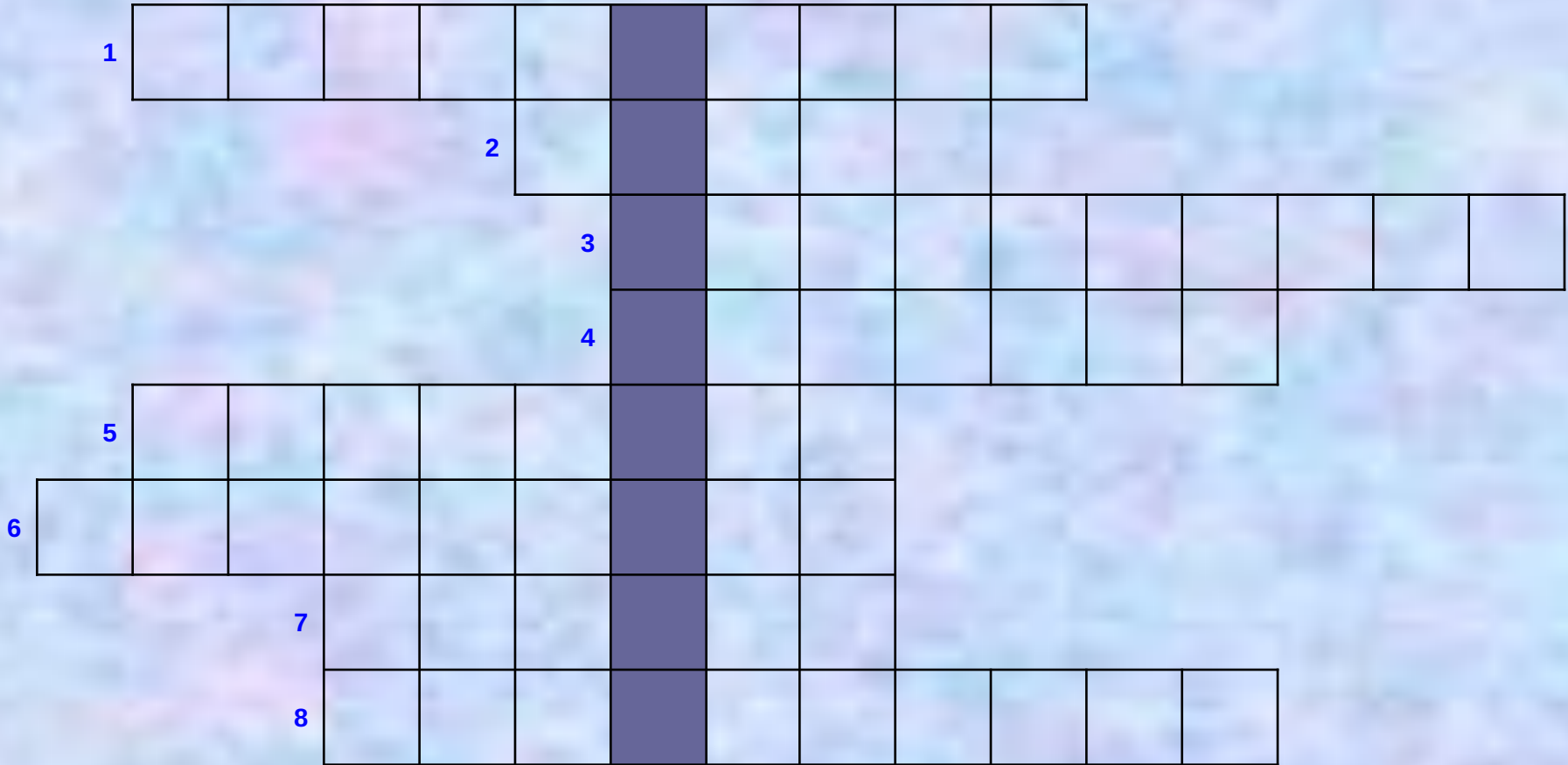


Эритроциты

Плазма

Лейкоциты

Тромбоциты



1 э р и т р о ц и т ы

2

3

4

5

6

7

8

1 э р и т р о ц и т ы

2 к р о в ь

3

4

5

6

7

8

1 э р и т р о ц и т ы

2 к р о в ь

3 г е м о г л о б и н

4

5

6

7

8

1 э р и т р о ц и т ы

2 к р о в ь

3 г е м о г л о б и н

4 а р т е р и и

5

6

7

8

1 э р и т р о ц и т ы

2 к р о в ь

3 г е м о г л о б и н

4 а р т е р и и

5 д а в л е н и е

6

7

8

1 э р и т р о ц и т ы

2 к р о в ь

3 г е м о г л о б и н

4 а р т е р и и

5 д а в л е н и е

6 л е й к о ц и т ы

7

8

1 э р и т р о ц и т ы

2 к р о в ь

3 г е м о г л о б и н

4 а р т е р и и

5 д а в л е н и е

6 л е й к о ц и т ы

7 п л а з м а

8

1 э р и т р о ц и т ы

2 к р о в ь

3 г е м о г л о б и н

4 а р т е р и и

5 д а в л е н и е

6 л е й к о ц и т ы

7 п л а з м а

8 т р о м б о ц и т ы

Функция крови

Её сущность

1. Транспортная

?

2. Дыхательная

?

3. Регуляторная

?

4. Защитная

?

Функция крови

Её сущность

1. Транспортная

Перенос кислорода и других веществ, находящихся в лимфе и тканевой жидкости

2. Дыхательная

?

3. Регуляторная

?

4. Защитная

?

Функция крови

Её сущность

1. Транспортная

Перенос кислорода и других веществ, находящихся в лимфе и тканевой жидкости

2. Дыхательная

Переносит кислород от легких к тканям и углекислый газ от тканей к легким

3. Регуляторная

?

4. Защитная

?

Функция крови

Её сущность

1. Транспортная

Перенос кислорода и других веществ, находящихся в лимфе и тканевой жидкости

2. Дыхательная

Переносит кислород от легких к тканям и углекислый газ от тканей к легким

3. Регуляторная

Регулирует температуру тела

4. Защитная

?

Функция крови

Её сущность

1. Транспортная

Перенос кислорода и других веществ, находящихся в лимфе и тканевой жидкости

2. Дыхательная

Перенос кислорода от легких к тканям и углекислый газ от тканей к легким

3. Регуляторная

Регулирует температуру тела

4. Защитная

Клетки крови защищают организм от чужеродных веществ и микроорганизмов