

• Ответы

Кровь

Основной

• Какие кровеносные сосуды несут кровь от сердца?

A – артерии

B – вены

C – венулы

D – капилляры

• Как называются мельчайшие кровеносные сосуды в организме человека?

A – артерии

B – вены

C – венулы

D – капилляры

• Какие кровяные клетки помогают защитить организм от болезни?

A – лейкоциты

B – эритроциты

C – тромбоциты

D – плазма

• Какие кровяные клетки наиболее многочисленные в организме?

A – лейкоциты

B – эритроциты

C – тромбоциты

D – плазма

Углубленный

• Как называются мельчайшие кровеносные сосуды в организме человека?

A – артерии

B – вены

C – венулы

D – капилляры

• Какие кровяные клетки способствуют свёртыванию крови?

A – лейкоциты

B – эритроциты

C – тромбоциты

D – плазматические клетки

• Что является основным компонентом плазмы?

A – кислород

B – углекислый газ

C – белки

D – вода

• Что в основном переносят эритроциты?

A – кислород

B – углекислый газ

C – белки

D – воду

## Сердце

### Основной

• Сколько камер имеет сердце?

A – 1

B – 2

C – 3

• Как называются нижние отделы сердца?

A – предсердия

B – межжелудочковые перегородки

D – артерии

• Какая половина сердца имеет более толстую стенку желудочка?

A – правая

C – верхняя

D – нижняя

• Как называются структуры в сердце, которые обеспечивают движение крови в одном направлении?

A – предсердия

B – желудочки

D – артерии

### Углубленный

• Как называются верхние отделы сердца?

B – межжелудочковые перегородки

C – желудочки

D – артерии

• В какую половину сердца поступает кровь, лишенная кислорода?

B – левая

C – верхняя

D – нижняя

• В чем заключается функция клапанов сердца?

A – сокращаться

B – качать кровь

D – защищать сердце

• Что создает звук сердцебиения?

A – сокращение предсердий

B – сокращение желудочков

D – поток крови