

БИОЛОГИЯ 9 класс

Тема урока: «Органы кровообращения. Сосуды»

Задание на 09.11.20

1. Прочитать в учебнике стр. 73 - 76
2. Ответить на вопросы на стр. 76 (устно)
3. Запомнить вывод в розовой рамочке на стр. 76
4. Выполнить письменно и предоставить на проверку задания 3 и 4 из рабочей тетради:

3. Соедини название кровеносного сосуда и его характеристику.	
Капилляры	Кровеносные сосуды, по которым кровь движется от сердца к органам
Вены	Самые тонкие и короткие кровеносные сосуды
Артерии	Кровеносные сосуды, по которым кровь течёт от органов к сердцу

4. Реши кроссворд.

По горизонтали: 1. Непрерывное движение крови в организме человека. 5. Сосуды, по которым кровь течёт от сердца.

По вертикали: 1. Самые тонкие кровеносные сосуды. 2. Мышечные трубки, по которым ко всем органам течёт вытолкнутая сердцем кровь. 3. Орган, который нагнетает кровь в сосуды, обеспечивает её движение. 4. Сосуды, по которым кровь течёт к сердцу.

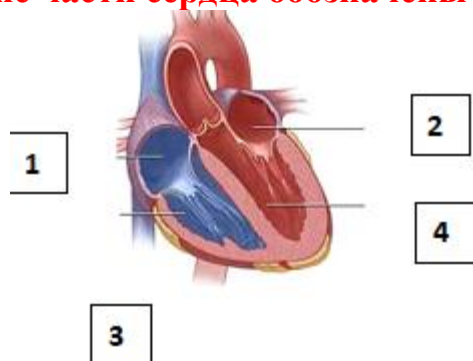
42

Тема урока: «Органы кровообращения. Сердце и его работа»

Задание на 18.11.20

1. Прочитать в учебнике стр. 77 - 80
2. Ответить на вопросы на стр. 80 (устно)
3. Запомнить вывод в рамочке на стр. 80
4. Выполнить письменно и предоставить на проверку:

Какие части сердца обозначены цифрами? Запиши их название.



Запиши биологический термин

1. Жидкая соединительная ткань – это _____
2. Непрерывное движение крови по кровеносным сосудам _____
3. Сосуды, по которым движется кровь _____
4. Мышечный орган, благодаря его ритмическим сокращениям обеспечивается кровообращение _____
5. Главная артерия кровеносной системы _____
6. Ритмические колебания стенок артерий _____