**Вариант 1 «Кровеносная система»**

1. Движение крови по кровеносным сосудам.
2. Наследственное заболевание, выражающееся в склонности к кровотечениям в результате несвертываемости крови.
3. Путь крови от левого желудочка до правого предсердия.
4. Препарат из убитых или ослабленных микроорганизмов.
5. Белые кровяные клетки.
6. Жидкая часть крови.
7. Группа крови универсального донора.
8. Клетки-пожиратели.
9. Кровь, насыщенная кислородом.
10. Самый крупный сосуд.

 **Вариант 2 «Кровеносная система»**

1. Процесс пожирания инородных тел лейкоцитами.
2. Кровь, насыщенная углекислым газом.
3. Способность организма защищаться от инфекционного воздействия.
4. Человек, предоставляющий часть своей крови для переливания.
5. Путь крови от правого желудочка до левого предсердия.
6. Сосуды, несущие кровь от сердца.
7. Красные кровяные клетки.
8. Вещество, входящее в состав эритроцитов.
9. Кровеносные сосуды, по которым кровь движется к сердцу.
10. Клапаны между желудочками и артериями.

***Тестовое задание. Выберите верные утверждения:***

 1. Большой круг кровообращения начинается от правого желудочка.

 2. Кровь из сердца в большом круге кровообращения поступает в аорту.

 3. Кровь по малому кругу поступает к органам и тканям.

 4. Артерии - это сосуды, по которым течет артериальная кровь.

 5. Вены малого круга несут артериальную кровь.

 6. Кровь, поступающая по сосудам малого круга в легкие, всегда венозная.

 7. Артерии – это сосуды, несущие кровь от сердца.

 8. Вены – это сосуды, по которым течет венозная кровь.

 9. Кровь из малого круга поступает в левое предсердие.

 10. Сердце взрослого человека весит 300 г и состоит из трех слоев.

**Тест**

***1. Непрерывность тока крови создается:***

а) эластичностью сосудов;

б) сердечным ритмом;

в) минимальным трением крови о стенки сосудов.

***2. Минимальным суммарным просветом обладают:***

а) полые вены; б) аорта;

в) капилляры; г) легочные артерии.

***3. Скорость движения крови:***

а) в аорте меньше, чем в капиллярах;

б) в венах больше, чем в капиллярах;

в) в капиллярах больше, чем в артериях.

***4. Такое заболевание, как варикозное расширение вен ног наиболее характерно для:***

а) людей, стоящих у станка; б) для пловцов; в) для бегунов.

***5. К расширению сосудов может привести:***

а) избыток кислорода; б) недостаток углекислого газа;

в) недостаток кислорода.