**контрольная работа 3**

**Тема: « Кровеносная и лимфатическая системы»**

**вариант 1**

Какие бывают виды кровеносных сосудов?

задание 2

опишите малый круг кровообращение

задание 3

что замедляет работу сердцу

задание 4

вставьте пропущенные слова

давление под которым кровь находится в сосуде называется ... наибольшее давление в ... наименьшее в ... кровь движется из области ... давления в область ... давления

задание 5

дайте определения

инсульт-...

гипотония-...

вены-...

задание 6

дополните утверждения

1.наука изучающая функции организма его отдельных органов и систем-...

2.группа клеток и межклеточная вещество обьедененные общим строением функцией и происхождением - это ...

3.система участвующая в обеспечении организма кислородом и освобождение его от углекислого газа-...

4.жидкая соеденительная ткань-...

5.безьядерные срарменные элементы крови содержащие гемоглабин-...

6.человек делощий свою кровь для переливания-...

8.препарат готовых омывается выделетильнную из крови животного которое было специально заряжено-...

7.способность организма защищать себя от боленетворного микроорганизмов и вирусов-...

9.к организму кровообращения относятся-...

10.путь крови от левого желудочня до правого предсердца-...

задание 7

1.если в результате травмы у вас повреждается артерия на верхней конечности что вы должны сделать прежде чем обратиться к врачу

2.каким газом насыщена артернальная кровь

**контрольная работа 3**

**Тема: « Кровеносная и лимфатическая системы»**

**Вариант 2**

задание 1

Перечислите слои сердца

задание 2

опишите большой круг крови

задание 3

что ускорит работу сердца

задание 4

вставить пропущенные слова

наименьшая скорость крови в ... это важно для обеспечения ... распределения ... веществ и удаляется из клеток ...

задание 5

дайте определение

1.наука изучающая строение организма его органов тканей и клеток-...

2.элементарная структурия единица организма -...

4.культура ослабленных или убитых микробов вводимых в организм человека-...

3.от центральной нервной системы по всем органам налиего тела отделяет-...

5.сосуды ,по которым кровь течет от сердца-...

6.мельчайшие кровеносные сосуды в которые проходит обмен веществ между кровью и тканями-...

7.сужение просвета кроеносных сосудов и повышение кровеного давления вызывает вредное вещество содержащееся в табачке-...

8.четыре камерный мышечный орган работающий в течение всей жизни человека-...

9.клетки крови учествующие в свертвании крови-...

10.состояние повышенной чувствительности организма к антигелям-...

задание 7

какую помощь можно оказать при венозном кровоточении