**В процессе работы, для осуществления текущего и итогового контроля знаний и умений учащихся, а также регулирования качество усвоения учебного материала в ходе учебного процесса, предлагаю использовать тесты.**

**Тесты по машиноведению**

**1. Определить последовательность заправки верхней нити:**  
а) поднять иглу в верхнее положение;  
б) пропустить нитку через прорезь нитепритягивателя;  
в) завести нитку между шайбами регулятора натяжения верхней нити, затем в петлю пружины;  
г) завести нитку за крючок нитепритягивателя на фронтовой доске;  
д) вставить нитку в ушко иглы со стороны нитепритягивателя;  
е) нитепритягиватель поставить в верхнее положение;  
ж) завести нитку за крючок нитепритягивателя на иглодержателе;  
з) поставить катушку на верхний катушечный стержень;  
и) вдеть нитку в ушко нитепритягивателя.

Ответ:а, з, б, в, и, г, ж, д, е.

**2. Определить последовательность заправки нижней нити:**  
а) концы обеих ниток завести назад под лапку;  
б) вставить шпульный колпачок в челночное устройство;  
в) вывести нижнюю нитку через отверстие игольной пластины наверх;  
г) вставить шпульку с намотанной ниткой в шпульный колпачок;  
д) заправить нитку под пружину натяжения нижней нитки.

Ответ: г, д, б, в, а.

**3. Определить последовательность намотки ниток на шпульку:**  
а) надеть катушку ниток на нижний катушечный стержень и протянуть нитку через прижимное устройство;  
б) вручную намотать на шпульку несколько витков;  
в) прижать резиновое колесо моталки к ободу махового колеса;  
г) включить машину на рабочий ход;  
д) обрезать нитку и снять шпульку с моталки;  
е) привести в работу моталку с помощью махового колеса, нитка должна ложиться плотно и ровными рядами;  
ж) поставить машину в нерабочее положение;  
з) надеть шпульку на моталку.

Ответ: ж, а, б, з, в, е, д, г.

**4. На платформе швейной машины находится:**  
а) выдвижная пластина;  
б) регулятор натяжения нижней нити;  
в) рейка двигателя ткани;  
г) фронтовая доска;  
д) моталка.

Ответ: а; в.

**5. Челночное устройство находится:**  
а) на стойке рукава;  
б) на платформе;  
в) под платформой.

Ответ: в.

6. На швейной машине с ручным приводом лишнее:  
а) педаль;  
б) маховое колесо;  
в) ручка.

Ответ: а.

**7. В швейную машину с ручным приводом не входят:**  
а) маховое колесо;  
б) регулятор строчки;  
в) нитепритягиватель;  
г) фронтовая доска;  
д) электродвигатель;  
е) игольная пластина.

Ответ: д.

**8. К приводам швейных машин относятся:**  
а) ручной;  
б) комбинированный;  
в) ножной;  
г) универсальный;  
д) электропривод.

Ответ: а; в; д.

**9. В бытовой швейной машине имеются регуляторы:**а) длины стежка;  
б) ширины стежка;  
в) ширины зигзага;  
г) регулятор натяжения верхней нити.

Ответ: а; в; г.

**10. При образовании слабой строчки причина:**  
а) излишнее натяжение обоих ниток;  
б) недостаточное натяжение верхней нити;  
в) недостаточное натяжение нижней нити;  
г) недостаточное натяжение обоих ниток.

Ответ: г.

**11. В устройство машинной иглы не входят:**  
а) стержень;  
б) плоская колба;  
в) лыска;  
г) наконечник;  
д) короткий желобок.

Ответ: б; г.

**12. В ножном приводе нет:**  
а) педали;  
б) приводного ремня;  
в) рукоятки;  
г) махового колеса.

Ответ: в.