Машиноведение

Тест. Назначение и устройство швейной машины

1. Швейные машины по назначению подразделяются на:

- а) универсальные, специальные, полуавтоматы, автоматы;
- б) специализированные, скоростные, автоматы, полуавтоматы;
- в) скоростные, универсальные, полуавтоматы, автоматы.

2. На платформе швейной машины размещены детали:

- а) маховое колесо, игольная пластина, шпулька;
- б) регулятор длины стежка, зубчатая рейка, моталка;
- в) задвижная пластинка, игольная пластина, зубчатая рейка.

3. Виды приводов швейных машин:

- а) ручной, ножной, электрический;
- б) ножной, горизонтальный, механический;
- в) ручной, вертикальный, ножной.

4. К основным частям швейной машины относятся:

- а) платформа, маховое колесо;
- б) платформа, лапка; в) платформа, рукав?

5. Перечислите детали строения шпульного колпачка в	з соответс	ствии с
нумерацией на рисунке:	2 3	10/

1	2
3	4
5	6
7	



- а) снять иглу; б) повернуть винт-разъединитель;
- в) снять ремень.

7. На рисунке изображен узел швейной машины:

- а) моталка;
- б) регулятор натяжения нижней нити;
- в) регулятор натяжения верхней нити;
- г) регулятор качества строчки.

8. Маховое колесо швейной машины приводится в движение:

- а) поворотом правой руки на себя;
- б) поворотом правой руки от себя;
- в) поворотом правой руки по часовой стрелке.

9. Внутри головки швейной машины расположены:

а) нитепритягиватель; б) игловодитель; в) иглодержатель; г) стержень лапки.

10. Проект первой машины для изготовления одежды предложил:

- а) Элиос Хоу;
- б) Леонардо да Винчи;
- в) Исаак Зингер.