

Тест по теме «Машиноведение»



Автор:
учитель технологии
высшей категории
Мищенко Марина Николаевна
МОУ «Лицей №5»
Г. Подольск

1. На платформе швейной машины находится:

- а) выдвижная пластина;
- б) регулятор натяжения нижней нити;
- в) рейка двигателя ткани;
- г) фронтальная доска;
- д) моталка.

- а) выдвижная пластина;
- в) рейка двигателя ткани;



2. Челночное устройство находится:

- а) на стойке рукава;
- б) на платформе;
- в) под платформой.

в) под платформой



3. В швейную машину с ручным приводом не входят

- а) маховое колесо;
- б) регулятор строчки;
- в) нитепритягиватель;
- г) фронтальная доска;
- д) электродвигатель;
- е) игольная пластина.

д) электродвигатель



4. В бытовой швейной машине имеются регуляторы

- а) длины стежка;
- б) ширины стежка;
- в) ширины зигзага;
- г) регулятор натяжения верхней нити

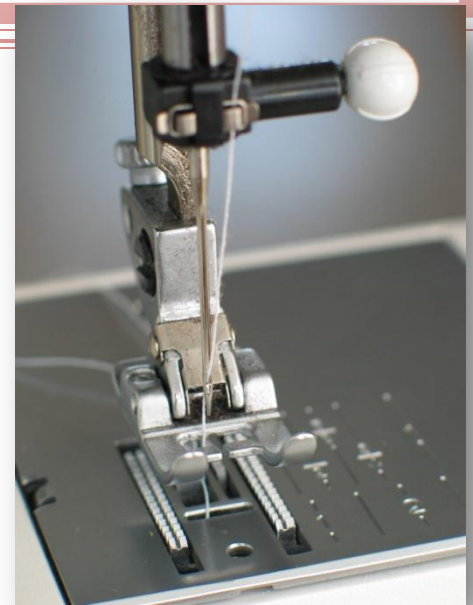
- а) длины стежка;
- в) ширины зигзага;
- г) регулятор натяжения верхней нити



5. В устройство машинной иглы не входят

- а) стержень;
- б) плоская колба;
- в) лыска;
- г) наконечник;
- д) короткий желобок.

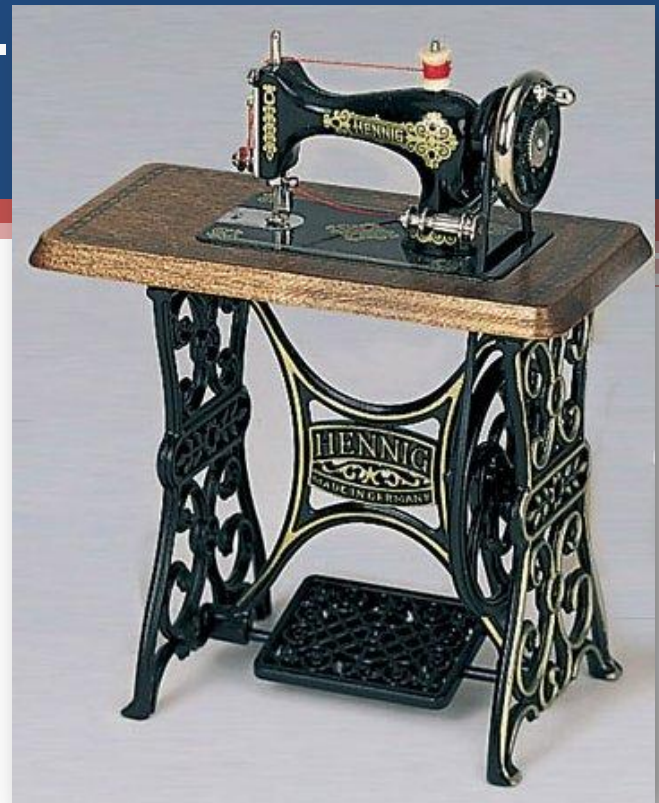
- а) стержень;
- в) лыска;
- д) короткий желобок.



6. В ножном приводе нет

- а) педали
- б) приводного ремня;
- в) рукоятки;
- г) махового колеса.

в) рукоятки



7. При образовании слабой строчки причина:

- а) излишнее натяжение обеих ниток;
- б) недостаточное натяжение верхней нити;
- в) недостаточное натяжение нижней нити;
- г) недостаточное натяжение обеих ниток.

г) недостаточное натяжение обеих ниток.



8. К приводам швейных машин относятся

- а) ручной;
- б) комбинированный;
- в) ножной;
- г) универсальный;
- д) электропривод.

- а) ручной;
- в) ножной;
- д) электропривод.

