

Муниципальное общеобразовательное
учреждение средняя общеобразовательная
школа № 33 станицы Архангельской,
Тихорецкий район

Тест по технологии
5 - 7 класс
« Швейная машина »

Учитель технологии
Капаева Тамара Салеховна

Нажимайте на кнопки на экране под вопросами, в которых, по Вашему мнению, записан верный ответ.

Нажмите кнопку «далее», чтобы начать тестирование.
Желаю удачи!

Далее

1. Какие детали и механизмы расположены на рукаве швейной машины?

Задвижная пластинка.
Игольная пластинка.

Маховое колесо. Моталка. Регулятор натяжения верхней нити.
Ручки регулирования длины стежка.
Стержень для катушки. Нитенаправители.

Прижимная лапка. Игла.

2. Что такое привод швейной машины?

Устройство, с помощью которого машина приводится в движение.

Челночный механизм.

Устройство, предназначенное для обработки края изделия.

3. Какие детали входят в ручной привод швейной машины?

1. Педаль. 2. Пусковое колесо. 3. Ремень. 4. Маховое колесо. 5. Щиток. 6. Фрикционный винт.

1. Корпус привода 2. Приводной рычаг 3. Большое зубчатое колесо 4 Малое зубчатое колесо. 1. Маховое колесо 2. Поводок 3. Рукоятка 4. Приводной рычаг 5. Гнездо 6. Стопор 7. Кронштейн 8. Фрикционный винт.

1. Электродвигатель. 2. Педаль.

4. Что называется *рукавом швейной машины?*

Механизм нитепротягивателя.

Нижнее основание машины.

Верхняя часть машины, состоящая из вертикальной стойки, горизонтального корпуса и фронтальной передней части.

5. Из каких деталей состоит регулятор напряжения верхней нити?

1) Регулировочная гайка 2) Компенсационная пружина 3) Нитепритягивательная шайба 4) Шайбы натяжения 5) Колпачок 6) Пружина натяжения
7) Винтовая шпилька

1) Прорезь 2) Рычаг регулятора 3) Боковая прорезь
4) Винт-фиксатор 5) Шкала с делениями

1) катушечный стержень. 2) Прорезь нитенаправителя №1 3) Регулятор натяжения верхней нити 4) Компенсационная пружина
5) Нитепритягиватель №2 6) Нитенаправители №3
7) Игла

6. Для чего используют обратный ход машины?

Для стачивания деталей из ткани при пошиве различных изделий.

Чтобы выполнять отдельные операции хорошим качеством, быстро и аккуратно.

Для выполнения машинной закрепки

7. Как поступают с концами ниток после выполнения машинной строчки?

Вытянуть нижнюю нитку наверх

Выводят на изнаночную сторону
завязывают узелком, закрепляют
обратным ходом машины.

Должны быть оставлены в нижнем
положении.

Ответ не правильный



Молодец!!!
Задание выполнено.



Используемые источники сети интернет

<http://yandex.ru/yandsearch?text=%D0%A1%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D1%82%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%BE%D0%B2+%D1%81+%D0%B3%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D1%80%D1%81%D1%81%D1%8B%D0%BB%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%B8&clid=22042&lr=35> - рекомендации при создании тестов средствами Microsoft office в *PowerPoint* с гиперссылками

<http://www.smayli.ru/smile/cveta-1><http://www.smayli.ru/smile/cveta-1213><http://www.smayli.ru/smile/cveta-1213.html> - анимашки цветы (слайд 11)