

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

Тест по технологии  
5 - 7 класс  
Раздел программы:  
«Машинные швы»

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. Что называется машинным швом?

Последовательность стежков, выполненных для соединения деталей изделия друг с другом.

Расстояние между двумя проколами материала иглой.

Место соединения двух или более слоев ткани одной или несколькими машинными строчками.



## 2. Для чего служат соединительные машинные швы?

Служат для соединения отдельных деталей изделия.

Служат для обработки краев и срезов и предохранения их от осыпания.

Служат для обработки низа изделия.

### 3. Какие швы относятся к краевым?

Расстрочной, накладной, двойной запошивочный.

Вподгибку с открытым срезом, вподгибку с закрытым срезом.

Стачной, настрочной, накладной.

## 4. Какие швы относятся к соединительным швам?

Вподгибку с открытым срезом, вподгибку с закрытым срезом.

Стачной, настрочной, накладной.

Расстрочной, накладной, двойной запошивочный.

## 5. Где применяется настрочной шов и расстрочный шов ?

Применяют при соединении плечевых, боковых, рельефных срезов, лифа с юбкой и т.п.

Применяется для соединения боковых, плечевых и других срезов деталей изделия.

Применяют при обработке низа изделия, рукавов краев оборок, воланов и т.п.



# 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-1190.html> - анимашки цветы (слайд 9)