

Тест по «Терминологии машинных работ»
(1 вариант)

Тест по «Терминологии машинных работ»
(2 вариант)

Определение	Термин
1. Ниточное соединение деталей с последующим их вывертыванием.	а) окантовывание б) притачивание в) обтачивание д) пришивание
2. Прокладывание строчки по наложенным друг на друга деталям. Закрепление припуска шва, складки направленных в одну сторону.	а) настрачивание б) втачивание в) растрачивание д) застрачивание
3. Прокладывание строчки на деталях для закрепления припусков шва, складки сгибы которых направлены в противоположные стороны.	а) втачивание б) растрачивание в) выстегивание
4. Обработка срезов деталей полоской материала или тесьмой с целью отделки среза или предохранения его от осыпания.	а) окантовывание б) застрачивание в) настрачивание
5. Ниточное соединение деталей по замкнутому или незамкнутому овальному контуру.	а) окантовывание б) настрачивание в) втачивание
6. Соединение потайными или сквозными стежками двух или более деталей наложенных одна на другую на отдельных участках или по поверхности всей детали.	а) растрачивание б) выстегивание в) втачивание
7. Ниточное соединение двух или более деталей примерно равных по величине около их срезов.	а) притачивание б) обтачивание в) стачивание
8. Ниточное соединение мелких деталей к крупным.	а) притачивание б) застрачивание в) окантовывание
9. Прокладывание строчки для закрепления подогнутого края детали или изделия, складок, вытачек, защипов.	а) стачивание б) застрачивание в) втачивание

Определение	Термин
1. Прокладывание строчки по наложенным друг на друга деталям. Закрепление припуска шва, складки направленных в одну сторону.	а) настрачивание б) втачивание в) растрачивание д) застрачивание
2. Ниточное соединение двух или более деталей примерно равных по величине около их срезов.	а) притачивание б) застрачивание в) стачивание д) втачивание
3. Прокладывание строчки для закрепления подогнутого края детали или изделия, складок, вытачек, защипов.	а) застрачивание б) втачивание в) настрачивание
4. Ниточное соединение деталей с последующим их вывертыванием.	а) стачивание б) обтачивание в) притачивание
5. Ниточное соединение деталей по замкнутому или незамкнутому овальному контуру.	а) окантовывание б) настрачивание в) втачивание
6. Обработка срезов деталей полоской материала или тесьмой с целью отделки среза или предохранения его от осыпания.	а) окантовывание б) застрачивание в) настрачивание
7. Соединение потайными или сквозными стежками двух или более деталей наложенных одна на другую на отдельных участках или по поверхности всей детали.	а) настрачивание б) выстегивание в) растрачивание
8. Прокладывание строчки на деталях для закрепления припусков шва, складки сгибы которых направлены в противоположные стороны.	а) втачивание б) растрачивание в) выстегивание
9. Ниточное соединение мелких деталей к крупным.	а) стачивание б) притачивание в) выстегивание

**Тест по «Терминологии машинных работ»
(3 вариант)**

Определение	Термин
1. Прокладывание строчки на деталях для закрепления припусков шва, складки сгибы которых направлены в противоположные стороны.	а) втачивание б) растрачивание в) выстегивание
2. Ниточное соединение деталей по замкнутому или незамкнутому овалному контуру	а) окантовывание б) настрачивание в) втачивание
3. Ниточное соединение двух или более деталей примерно равных по величине около их срезов.	а) притачивание б) обтачивание в) стачивание
4. Прокладывание строчки для закрепления подогнутого края детали или изделия, складок, вытачек, защипов.	а) стачивание б) застрачивание в) втачивание
5. Ниточное соединение деталей с последующим их вывертыванием.	а) окантовывание б) притачивание в) обтачивание д) пришивание
6. Ниточное соединение мелких деталей к крупным.	а) притачивание б) застрачивание в) окантовывание
7. Соединение потайными или сквозными стежками двух или более деталей наложенных одна на другую на отдельных участках или по поверхности всей детали.	а) растрачивание б) выстегивание в) втачивание
8. Обработка срезов деталей полоской материала или тесьмой с целью отделки среза или предохранения его от осыпания.	а) окантовывание б) застрачивание в) настрачивание
9. Прокладывание строчки по наложенным друг на друга деталям. Закрепление припуска шва, складки направленных в одну сторону.	а) настрачивание б) втачивание в) растрачивание д) застрачивание

**Тест по «Терминологии машинных работ»
(4 вариант)**

Определение	Термин
1. Ниточное соединение двух или более деталей примерно равных по величине около их срезов	а) втачивание б) растрачивание в) стачивание
2. Прокладывание строчки по наложенным друг на друга деталям. Закрепление припуска шва, складки направленных в одну сторону.	а) настрачивание б) втачивание в) растрачивание д) застрачивание
3. Прокладывание строчки для закрепления подогнутого края детали или изделия, складок, вытачек, защипов.	а) притачивание б) застрачивание в) стачивание
4. Ниточное соединение мелких деталей к крупным.	а) притачивание б) застрачивание в) втачивание
5. Ниточное соединение деталей с последующим их вывертыванием.	а) окантовывание б) притачивание в) обтачивание д) пришивание
6. Ниточное соединение деталей по замкнутому или незамкнутому овалному контуру	а) притачивание б) втачивание в) окантовывание
7. Соединение потайными или сквозными стежками двух или более деталей наложенных одна на другую на отдельных участках или по поверхности всей детали.	а) растрачивание б) выстегивание в) втачивание
8. Обработка срезов деталей полоской материала или тесьмой с целью отделки среза или предохранения его от осыпания.	а) окантовывание б) застрачивание в) настрачивание
9. Прокладывание строчки на деталях для закрепления припусков шва, складки сгибы которых направлены в противоположные стороны.	а) втачивание б) растрачивание в) выстегивание

Ключ к тестам

1 вариант						2 вариант					
вопрос	1	2	3	4	5	вопрос	1	2	3	4	5
ответ	в	а	б	а	в	ответ	а	в	а	б	в
вопрос	6	7	8	9		вопрос	6	7	8	9	
ответ	б	в	а	б		ответ	а	б	б	б	
3 вариант						4 вариант					
вопрос	1	2	3	4	5	вопрос	1	2	3	4	5
ответ	б	в	в	б	в	ответ	в	а	б	а	в
вопрос	6	7	8	9		вопрос	6	7	8	9	
ответ	а	б	а	а		ответ	б	б	а	б	