**ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ Т1**

**по теме «Машинные работы»**

1.Стачивание это –

а) соединение деталей, примерно равных по величине, по совмещённым срезам машинной строчкой

б) проложить строчку для закрепления подогнутого края детали или изделия

в) соединение двух деталей, в результате вывертывания которых шов располагается внутри

2.Установите соответствие между термином и его определением

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Определение |
| 1 Шов  2 Стежок  3 Строчка | а) последовательный ряд стежков;  б) расстояние между двумя проколами материала иглой;  в) последовательность стежков, выполненных для соединения деталей изделия друг с другом. |

3. Соотнесите термин и содержание работы:

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Содержание работы |
| 1. СТАЧАТЬ  2.ПРИТАЧАТЬ  3.ОБТАЧАТЬ  4.НАСТРОЧИТЬ  5.ЗАСТРОЧИТЬ | а) соединение двух деталей, наложенных краем одна на другую, с открытым или закрытым срезом;  б) проложить строчку для закрепления подогнутого края детали или изделия;  в) соединить детали кроя, строчками постоянного назначения по намеченным линиям;  г) соединение двух деталей, в результате вывертывания которых шов располагается внутри;  д) соединение мелких деталей с крупными строчками постоянного назначения. |

4. При соединении деталей кроя применяют швы

а) соединительные

б) краевые

в) отделочные

5. К соединительным швам относятся:

а) стачной;

б) в подгибку с открытым срезом;

в) накладной с закрытым срезом;

г) накладной с открытым срезом.

**ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ Т2**

**по теме «Машинные работы»**

1.Обтачивание это –

а) соединение деталей, примерно равных по величине, по совмещённым срезам машинной строчкой

б) проложить строчку для закрепления подогнутого края детали или изделия

в) соединение двух деталей, в результате вывертывания которых шов располагается внутри

2.Установите соответствие между термином и его определением

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Определение |
| 1 Шов  2 Стежок  3 Строчка | а) последовательный ряд стежков;  б) расстояние между двумя проколами материала иглой;  в) последовательность стежков, выполненных для соединения деталей изделия друг с другом. |

3. Соотнесите термин и содержание работы:

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Содержание работы |
| 1. СТАЧАТЬ  2.ПРИТАЧАТЬ  3.ОБТАЧАТЬ  4.НАСТРОЧИТЬ  5.ЗАСТРОЧИТЬ | а) соединение двух деталей, наложенных краем одна на другую, с открытым или закрытым срезом;  б) проложить строчку для закрепления подогнутого края детали или изделия;  в) соединить детали кроя, строчками постоянного назначения по намеченным линиям;  г) соединение двух деталей, в результате вывертывания которых шов располагается внутри;  д) соединение мелких деталей с крупными строчками постоянного назначения. |

4. При обработке края изделия применяют швы

а) соединительные

б) краевые

в) отделочные

5.К краевым швам относятся:

а) обтачной;

б) в подгибку с открытым срезом;

в) в подгибку с закрытым срезом;

г) стачной.

**ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ Т3**

**по теме «Машинные работы»**

1.Застрачивание это –

а) соединение деталей, примерно равных по величине, по совмещённым срезам машинной строчкой

б) проложить строчку для закрепления подогнутого края детали или изделия

в) соединение двух деталей, в результате вывертывания которых шов располагается внутри

2.Установите соответствие между термином и его определением

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Определение |
| 1 Шов  2 Стежок  3 Строчка | а) последовательный ряд стежков;  б) расстояние между двумя проколами материала иглой;  в) последовательность стежков, выполненных для соединения деталей изделия друг с другом. |

3. Соотнесите термин и содержание работы:

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Содержание работы |
| 1. СТАЧАТЬ  2.ПРИТАЧАТЬ  3.ОБТАЧАТЬ  4.НАСТРОЧИТЬ  5.ЗАСТРОЧИТЬ | а) соединение двух деталей, наложенных краем одна на другую, с открытым или закрытым срезом;  б) проложить строчку для закрепления подогнутого края детали или изделия;  в) соединить детали кроя, строчками постоянного назначения по намеченным линиям;  г) соединение двух деталей, в результате вывертывания которых шов располагается внутри;  д) соединение мелких деталей с крупными строчками постоянного назначения. |

4. При соединении деталей кроя применяют швы

а) соединительные

б) краевые

в) отделочные

5.К соединительным швам относятся:

а) стачной;

б) в подгибку с открытым срезом;

в) накладной с закрытым срезом;

г) накладной с открытым срезом.

6.По условному обозначению определите вид соединительного шва

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение | Вид шва |
| C:\Users\1E86~1\AppData\Local\Temp\FineReader10\media\image1.png | а) стачной вразутюжку  б) накладной с открытым срезом в) обтачной |

7. Определите по рисунку название шва:

|  |  |
| --- | --- |
| Название шва | Рисунок |
| 1.Стачной  2. Накладной с закрытым срезом  3.Вподгибку с открытым срезом  4.Вподгибку с закрытым срезом  5.Обтачной | **C:\Users\Михаил\Рабочий стол\шшш1111.jpg а б**  **C:\Users\Михаил\Рабочий стол\шшш1111.jpg**  **в г д** |

8. Соотнесите термин ВТО и содержание работы:

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Содержание работы |
| 1.Приутюжить  2.Заутюжить  3.Разутюжить  4.Отутюжить | а) разложить припуски шва в разные стороны и закрепить в таком положении;  б) удалить замины на готовом изделии;  в) уменьшить толщину шва или края детали;  г) отогнуть припуски на шов в одну сторону и закрепить их в таком положении. |

6.По условному обозначению определите вид соединительного шва

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение | Вид шва |
| C:\Users\1E86~1\AppData\Local\Temp\FineReader10\media\image1.png | а) стачной вразутюжку  б) накладной с открытым срезом  в) в подгибку с закрытым срезом |

7. Определите по рисунку название шва:

|  |  |
| --- | --- |
| Название шва | Рисунок |
| 1.Стачной  2. Накладной с закрытым срезом  3.Вподгибку с открытым срезом  4.Вподгибку с закрытым срезом  5.Обтачной | **C:\Users\Михаил\Рабочий стол\шшш1111.jpg а б**  **C:\Users\Михаил\Рабочий стол\шшш1111.jpg**  **в г д** |

8. Соотнесите термин ВТО и содержание работы:

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Содержание работы |
| 1.Приутюжить  2.Заутюжить  3.Разутюжить  4.Отутюжить | а) разложить припуски шва в разные стороны и закрепить в таком положении;  б) удалить замины на готовом изделии;  в) уменьшить толщину шва или края детали;  г) отогнуть припуски на шов в одну сторону и закрепить их в таком положении. |

6.По условному обозначению определите вид краевого шва

|  |  |
| --- | --- |
| Обозначение | Вид шва |
| **C:\Users\Михаил\Рабочий стол\шшшшшшшшшшш.png** | а) стачной вразутюжку  б) накладной с открытым срезом  в) обтачной |

7. Определите по рисунку название шва:

|  |  |
| --- | --- |
| Название шва | Рисунок |
| 1.Стачной  2. Накладной с закрытым срезом  3.Вподгибку с открытым срезом  4.Вподгибку с закрытым срезом  5.Обтачной | **C:\Users\Михаил\Рабочий стол\шшш1111.jpg** **а б**  **C:\Users\Михаил\Рабочий стол\шшш1111.jpg**  **в г д** |

8. Соотнесите термин ВТО и содержание работы:

|  |  |
| --- | --- |
| Термин | Содержание работы |
| 1.Приутюжить  2.Заутюжить  3.Разутюжить  4.Отутюжить | а) разложить припуски шва в разные стороны и закрепить в таком положении;  б) удалить замины на готовом изделии;  в) уменьшить толщину шва или края детали;  г) отогнуть припуски на шов в одну сторону и закрепить их в таком положении. |

**ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ Т3**

**по теме «Машинные работы»**

1. б

2. 1-в, 2-б, 3-а

3. 1в, 2а, 3г, 4д, 5б

4. а

5. а, в, г

6. в

7. 1в, 2а, 3д, 4г, 5б

8. 1в, 2г, 3а, 4б

**ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ Т2**

**по теме «Машинные работы»**

1. в

2. 1-в, 2-б, 3-а

3. 1в, 2а, 3г, 4д, 5б

4. б

5. а, б, в

6. б

7. 1в, 2а, 3д, 4г, 5б

8. 1в, 2г, 3а, 4б

**ТЕСТОВОЕ ЗАДАНИЕ Т1**

**по теме «Машинные работы»**

1. а

2. 1-в, 2-б, 3-а

3. 1в, 2а, 3г, 4д, 5б

4. а

5. а, в, г

6. а

7. 1в, 2а, 3д, 4г, 5б

8. 1в, 2г, 3а, 4б