**Задание для проверки умений и навыков**

***«Виды швов»***

 **Задание для проверки умений и навыков № 1**

Тестовые задания: «Машинные швы»

 *Отметьте знаком «+» все правильные ответы (один или несколько).*

1. Установите соответствие между термином и его определением. Напишите возле цифры, из левого столбца соответствующую ей букву из правого столбца.

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

Ответ: 1 - в;

2. Стачивание - это:

а) соединение нескольких приблизительно равных по величине деталей по совмещенным срезам машиной строчкой;

б) соединение нескольких различных по величине деталей машинной строчкой;

в) прокладывание строчки для закрепления подогнутого края детали.

Ответ: а).

3. К соединительным швам относятся:

а) стачной;

б) настрочной;

в) накладной;

г) вподгибку с открытым срезом.

Ответ: а); б); в).

4. Для обработки нижнего среза изделия используют машинные швы:

а) стачной;

б) настрочной;

в) накладной;

г) вподгибку с закрытым срезом;

д) вподгибку с открытым срезом.

Ответ: г); д).

5. Установите соответствие между видом шва и его условным обозначением. Напишите возле цифры из левого столбца соответствующую ей букву из правого

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

Ответ: 1 - в; 2 –б; 3 – а.

2. Стачивание - это:

а) соединение нескольких приблизительно равных по величине деталей по совмещенным срезам машиной строчкой;

б) соединение нескольких различных по величине деталей машинной строчкой;

в) прокладывание строчки для закрепления подогнутого края детали.

Ответ: а).

3. К соединительным швам относятся:

а) стачной;

б) настрочной;

в) накладной;

г) вподгибку с открытым срезом. Ответ: а); б); в)

4. Для обработки нижнего среза изделия используют машинные швы:

а) стачной;

б) настрочной;

в) накладной;

г) вподгибку с закрытым срезом;

д) вподгибку с открытым срезом.

Ответ: г); д).

5. Установите соответствие между видом шва и его условным обозначением. Напишите возле цифры из левого столбца соответствующую ей букву из правого.

|  |  |
| --- | --- |
| Вид машинного шва | Условное обозначение |
| 1.стачной шов | а) |
| 2.накладной шов | б) |
| 3.шов вподгибку с открытым срезом | в) |

Ответ: 1 - б; 2-в; 3-а.

 **Задание для проверки умений и навыков № 1а**

Практическая работа: «Машинные швы»

Задание: *выполните машинные швы*: стачной, накладной с закрытым срезом, вподгибку с открытым срезом, вподгибку с закрытым срезом.

Порядок выполнения работы:

 1.Отутюжьте необходимое количество кусочков ткани.

 2.Сметайте или приметайте кусочки в зависимости от вида будущего машинного шва с учетом указанных в учебном пособии размеров.

 3.Проложите необходимые машинные строчки.

 4.Образцы приутюжьте и прикрепите в альбом (тетрадь).

 **Задание для проверки умений и навыков № 2**

Тестовые задания: «Ручные швы»

 *Отметьте знаком «+» все правильные ответы (один или несколько).*

1. Установите соответствие между термином и его определением. Напишите возле цифры, из левого столбца соответствующую ей букву из правого столбца.

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

Ответ: 1 - в;

2. Сшивание - это:

 а) соединение нескольких приблизительно равных по величине деталей по совмещенным срезам швом «назад иголкой» или машинным швом;

 б) соединение нескольких различных по величине деталей швом «крест»;

 в) прокладывание строчки для закрепления подогнутого края детали потайным швом.

Ответ: а).

3. Определите виды ручных швов:

 а) шов «набор»; д) шов «через край»;

 б) смёточный шов; е) закроечный шов;

 в) шов «вперёд иголкой»; ж) шов «назад иголкой»;

 г) шов «откос»; и) петельный;

Ответ: б); в); д); ж); и).

4. Сколько нужно выкроить деталей для игрушки «Зайка»:

 а) 7; в) 10;

 б) 33;

 Ответ: в).

5. С каких деталей начинаем сшивать «Цыплёнка»:

а) с крыльев; в) с туловища;

б) с лапок; г) с клюва;

Ответ: в).

6. Какой из ручных шов применяется для соединения деталей игрушки из меха:

 а) смёточный шов; в) шов «через край»;

 б) шов «вперёд иголкой»; г) петельный;

Ответ: г).

**Задание для проверки умений и навыков № 2а**

Практическая работа: «Ручные швы»

Задание: *выполните ручные швы*: вперёд иголкой, назад иголкой, петельный,

 потайной, тамбурный

 Порядок выполнения работы:

 1. Отутюжьте необходимое количество кусочков ткани.

 2. Проложите необходимые ручные швы.

 4. Образцы проутюжьте и прикрепите в альбом.

**Задание для проверки умений и навыков № 3**

Тестовые задания: Машинные швы

*Отметьте знаком «+» все правильные ответы (один или несколько).*

1. После выполнения машинной строчки концы нитей:

а) выводят на изнаночную сторону и завязывают узелком;

б) выводят на изнаночную сторону и закрепляю 3-4 ручными стежками;

в) закрепляют обратным ходом машины.

Ответ: в)-

2. Стачивание деталей с их последующим выворачиванием и закреплением машинной строчкой осуществляется машинным швом:

а) стачным; в) вподгибку с закрытым срезом;

б) обтачным; г) двойным;

 д) накладным.

Ответ: б).

3. Притачать - это значит:

а) соединить две или несколько приблизительно равных по величине деталей машинной строчкой;

6) соединить части деталей или мелкие детали с основной деталью;

в) соединить две детали, в результате вывертывания которых шов расположится внутри по краю детали;

г) соединить две детали, одна из которых наложена на другую;

д) закрепить машинной строчкой припуски на шов или подогнутые края детали.

Ответ: б).

4. При обработке нижнего среза изделия применяют швы:

а) стачной; в) вподгибку с закрытым срезом;

б) обтачной; г) двойной;

 Д) вподгибку с открытым срезом.

Ответ: в); д)

**Задание для проверки умений и навыков № 3 а**

 Практическая работа: «Выполнение машинных швов»

Задание: выполните машинные швы: запошивочный, накладной с двумя закрытыми срезами, накладной с двумя открытыми срезами, окантовочный с скрытым срезом, окантовочный с закрытым среза двойной.