**Контрольно-измерительный материал**

**по швейному делу 6 класс**

1. Письменная работа по разделу: Обработка обтачкой долевого среза косынки (Изготовление косынки).
2. Письменная работа по разделу: Обработка двойной косой обтачкой закругленного среза в поясном изделии (Изготовление фартука на поясе).
3. Письменная работа по разделу: Соединение деталей изделия с помощью пояса и обработка отделочной строчкой (Изготовление фартука с нагрудником).
4. Контрольный устный опрос по разделу: Пошив поясного спортивного белья.

**Письменная работа по разделу: Обработка обтачкой долевого среза косынки (Изготовление косынки).**

**1. Посмотри на крой обтачек и подпиши их названия.**

|  |
| --- |
|  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**2. Закончи предложения, допиши.**

Ширина обтачки при раскрое может быть\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ см.

Длина обтачки зависит\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**3. Подпиши названия срезов косынки.**

**4. Определите на ткани основу, уток, кромку. Впишите нужные слова.**

 Ткань по нити основы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а по нити утка\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Нити основы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; они идут вдоль ткани. Вдоль куска ткани идет\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, она всегда более плотная, чем ткань. Ткань тянется больше по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ нити. Усадку при стирке ткань дает по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_нити.

**5. Допиши предложения.**

Косынка имеет форму\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, у которого две стороны\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Шьют косынку из тканей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Косынку использую для\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**6. Напиши план пошива косынки.**

 1.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 2.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 3.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 4.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**7. Посмотри на рисунок и подпиши название шва.**

Этим швом обрабатывают\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Ширина в готовом виде\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_см.

**8. Поставь соответствие стрелкой терминологии и машинной обработки.**

Выполнение шва вподгибку притачать

с закрытым срезом

Соединение обтачки с косым

 срезом косынки настрочить

Проложить строчку на 1-2мм

от края подгиба на обтачке застрочить

**9. Напиши правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине.**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**10. Отгадай загадки.**

Утка ныряла, ныряла – Черный Ивашка,

 И хвост потеряла. Деревянная рубашка;

 Где носом ведет, там заметку кладет.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Письменная работа по разделу: Обработка двойной косой обтачкой закругленного среза в поясном изделии (Изготовление фартука на поясе).**

**1. Впиши пропущенные слова.**

Фартук на поясе состоит из двух деталей­­­­­­­ ­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Нижняя часть фартука имеет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

форму. Шьют фартук из тканей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Для отделки фартука выбирают\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**2. Подпиши последовательность снятия мерок.**

****

**3. Подпиши названия мерок.**

Сш-

Сг-

Ст-

Сб-

Ди-

Размер изделия определяется по мерке\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**4. Правила снятия мерок.**

Мерки снимают \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_лентой.

Завязать на талии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Стоять \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, без напряжения, опустив руки вдоль\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Сантиметровую ленту при измерении не \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и не ослаблять.

**5. Подпиши названия деталей и срезов выкройки фартука.**

****

**6. Расставь правильную последовательность пошива фартука.**

( ) Обработать пояс.

( ) Заготовить косую обтачку.

( ) Обработать боковые и нижний срезы косой обтачкой.

( ) Обработать верхний срез поясом.

( ) Отутюжить готовое изделие, сложить.

**7. Какая машинная терминология применяется при выполнении операции.**

Поставь в скобках соответствующую цифру.

1. Обработка пояса. ( ) настрочить
2. Наложить обтачку на нижнюю часть фартука. ( ) обтачать
3. Проложить машинную строчку на 1-2мм. ( ) притачать

**8. Напиши правила техники безопасности при работе с утюгом**.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**9. Отгадай загадки.**

Маленькая головка на пальце сидит,

Сотнями глаз во все стороны глядит.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

По полотняной дорожке скачет на одной ножке.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Письменная работа по разделу: Соединение деталей изделия с помощью пояса и обработка отделочной строчкой (Изготовление фартука с нагрудником).**

1. **Ответить на вопросы.**
2. Для чего служит фартук?
3. Из каких тканей можно сшить фартук с нагрудником?
4. Какие детали фартука парные?
5. Какие детали фартука одинарные?
6. **Напиши детали кроя фартука.**

 

**3.Мерки для построения чертежа фартука.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название мерок | Обозначение мерок | Как снимают мерку |
| Полуобхват груди |  | Горизонтально вокруг груди |
|  | Ст | Горизонтально вокруг талии |
|  | Сб |  |
| Длина нагрудника |  | От линии талии вверх до желаемого размера |
|  | Дтк | От линии талии вниз до колена |

Заполни пропуски в таблице.

**4.Расставь правильную последовательность раскроя фартука.**

( ) Разложить выкройку на ткань, приколоть.

( ) Обвести контуры деталей выкройки.

( ) Подготовить ткань к раскрою.

( ) Раскроить изделие по линиям припусков.

( ) Отложить ширину припусков на обработку срезов.

( ) Отколоть выкройку, сколоть крой фартука.

1. **Напиши последовательность пошива фартука.**

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

1. **Какие машинные швы применяют при выполнении операции.**

Поставь в скобках соответствующую цифру.

1. Обработка бретели. ( ) Накладной.
2. Соединение кармана с нижней частью. ( ) Обтачной
3. Обработка боковых срезов нижней части. ( ) Шов вподгибку с закрытым срезом.

1. **Терминология ручных работ.**

Поставь в скобках соответствующую цифру.

1. Обработка кармана. ( ) Сметать.
2. Обработка бретели. ( ) Заметать.
3. Соединение кармана с основной частью. ( ) Приметать.
4. Соединение пояса с нижней частью фартука. ( ) Наметать.
5. **Напиши правила техники безопасности при работе на электрической швейной машине.**

**Контрольный устный опрос по разделу: Пошив поясного спортивного белья**.

1. К каким изделиям по способу носки относят трусы-плавки?
2. Почему для пошива трусов применяют хлопчатобумажные ткани?
3. Какие мерки снимают для построения чертежа плавок?
4. Как и для чего снимают мерку высота сидения?
5. Сколько деталей имеет выкройка мужских трусов?
6. Составь план работы по пошиву мужских трусов?
7. Рассказать последовательность выполнения запошивочного шва.
8. Как определить хлопчатобумажную и льняную ткани по внешнему виду?