

Всероссийский проект

**Профильная школа – не для всех,  
а для каждого**

[Подробнее ↗](#)

[Рассказать коллегам ↗](#)



## Пошив кухонного полотенца (профиль швейное дело)

Титович Евгения Владимировна, учитель технологии КГБОУ «Ачинская школа №3», организатор центра компетенций регионального чемпионата среди людей с ОВЗ и инвалидностью «Абилимпикс», площадок профессиональной олимпиады «Дорога к мастерству», призер-победитель конкурсов профессионального мастерства среди людей с ОВЗ и инвалидностью «Абилимпикс», «Лучший по профессии», «Дорога к мастерству»



## **1. Содержание задания**

Обучающийся должен изготовить полотенце прямоугольной формы.

Основная деталь из хлопчатобумажной ткани пригодной для кухонных полотенец («вафельная ткань») с кокеткой из плотной хлопчатобумажной или смесовой ткани, на которой расположена застежка на пуговицу.

Срезы основной детали обработаны швом вподгибку с закрытым срезом.

Кокетка выполнена обтачным швом с отделочной строчкой. Петля выполнена из ткани кокетки.

Обучающимся для ознакомления предоставляются изготовленные образцы пооперационной обработки изделия в натуральную величину,

технологические карты. Также предоставляются необходимые детали кроя.

**Середину детали полотенца по поперечной линии с изнаночной стороны учитель должен заранее четко прочертить ручкой.**

## **2. Порядок выполнения задания**

1. Подготовка деталей кроя к обработке.
2. Обработка долевых и поперечных срезов основной детали полотенца швом вподгибку с закрытым срезом, с предварительной обработкой уголков.
3. Обработка кокетки. Соединение двух деталей кокетки.
4. Вывертывание и вымётывание обтачного шва.
5. Отделочная строчка кокетки.
6. Соединение кокетки с основной деталью.
7. Окончательная отделка изделия.

## **3. Профессиональные компетенции для выполнения задания**

Проверять наличие деталей кроя в соответствии с эскизом.

Размечать заданные размеры, проводить линии по разметке.

Использовать и обслуживать швейное оборудование и оборудование для влажно-тепловой обработки узлов и изделий.

Выполнять поэтапную обработку швейных изделий различного ассортимента на машинах и вручную индивидуально.

Соблюдать правила безопасности труда.

Пользоваться технической, технологической и нормативной документацией.

## **4. Общие требования по охране труда**

Обучающиеся должны знать и строго выполнять требования по охране труда и правила внутреннего распорядка школы. На конкурсном участке необходимо наличие аптечки.

Обучающийся обязан:

оставлять верхнюю одежду, обувь, головной убор, личные вещи в гардеробной;

перед началом работы надевать фартук, подбирать волосы под косынку, надевать сменную обувь.

выполнять только ту работу, по которой прошёл обучение и к которой допущен;

соблюдать правила безопасной работы;  
содержать рабочее место в чистоте;  
при возникновении поломки оборудования прекратить его эксплуатацию, а также подачу к нему электроэнергии, доложить о поломке учителю и действовать в соответствии с полученными указаниями.

### **5. Оборудование и материалы**

Оборудование для одного участника

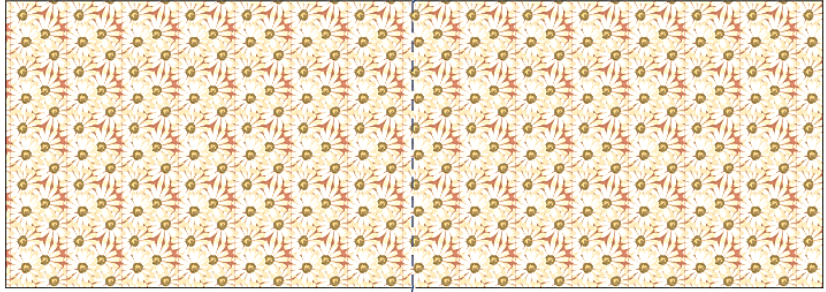
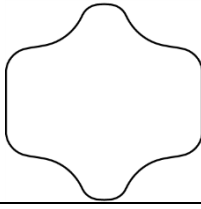
Оборудование	Количество
Стол для ручных работ	1
Машина швейная	1
Утюг	3
Стол уюжильный	3
Стул	1
Ножницы	1
Линейка	1
Иглы	2
Булавки	15-20
Распарыватель	1
Карандаш простой	1
Портновский мел	1
Шаблон для разметки углов	1
Шаблон кокетки (для проверки, путем наложения готовой детали кокетки на шаблон)	1

### **6. Материалы.**

1. Ткань, *пригодная для кухонных полотенец («вафельная ткань»)*
2. Ткань плотная хлопчатобумажная или смесовая
3. Нитки

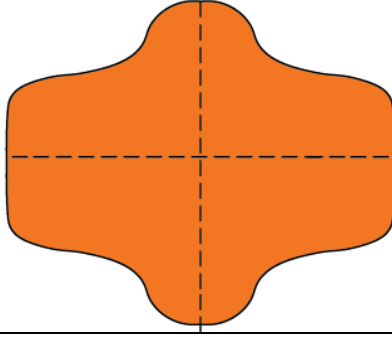
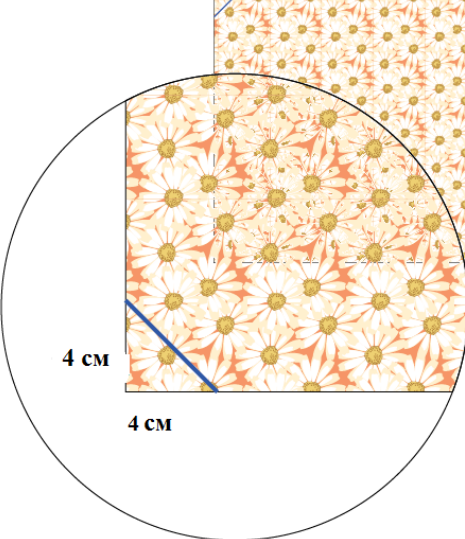
### **7. Средства индивидуальной защиты:**

Фартук, косынка, сменная обувь (безопасная, закрытая, без каблука).

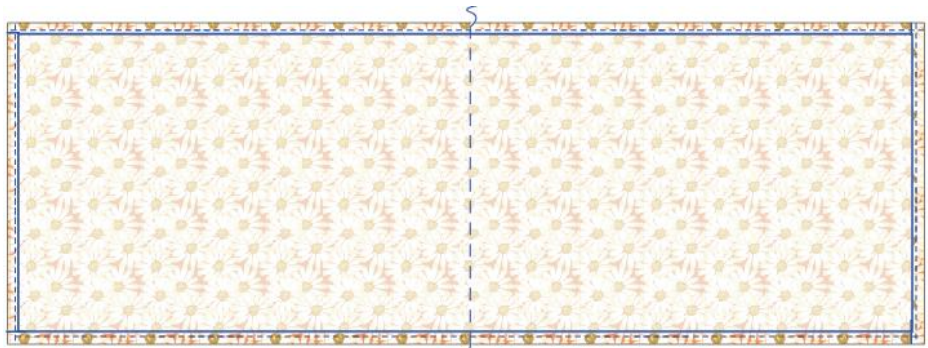
<b>Крой деталей кухонного полотенца</b>	
Основная деталь 80см x 40 см	
Кокетка	
Петля	
Пуговица	
<b>Шаблоны</b>	
Шаблон для разметки углов	
Шаблон кокетки в приложении на листе формата А4 (для проверки, путем наложения готовой детали кокетки на шаблон)	

## Инструкционно-технологическая карта.

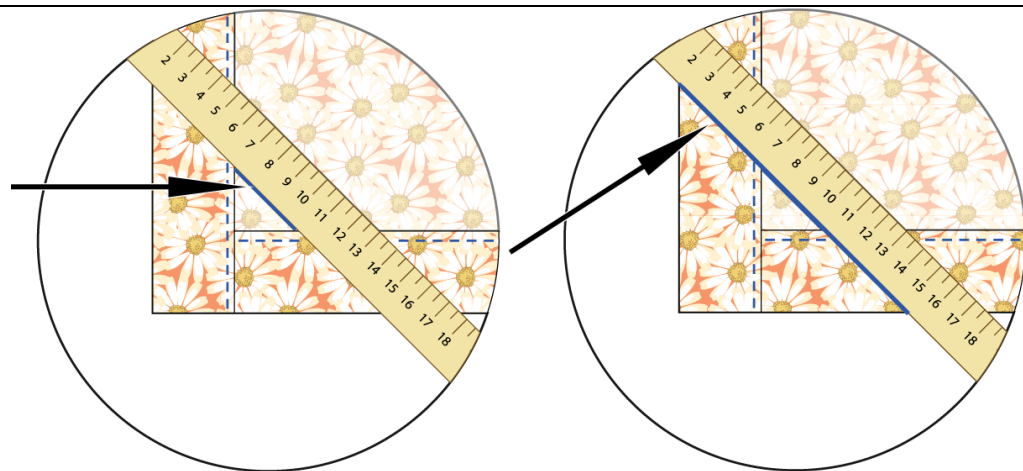
### Пошив кухонного полотенца.

Технология изготовления.	Рисунок.
<b>1. Подготовка основной детали края к обработке.</b>	
Проложить строчку прямых стежков на основной детали полотенца по линии середины (по ширине) длина стежков 10- 20 мм	
Проложить контрольные строчки прямых стежков на деталях кокетки по линиям середины (по ширине и длине) длина стежков 10- 20 мм.	
С изнаночной стороны разметить по шаблону 4 угла основной детали	
<b>2. Обработка долевых и поперечных срезов основной детали полотенца швом вподгибку с закрытым срезом, с предварительной обработкой уголков.</b>	

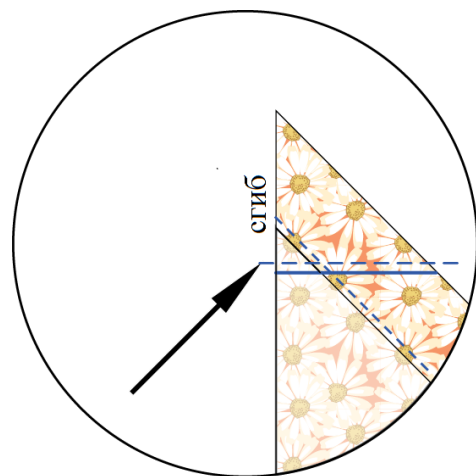
Подогнуть срезы основной детали на изнаночную сторону на 5-7 мм, заметать подогнутый край на расстоянии 1-2 мм от сгиба.



Наложить линейку на разметку уголков (всех четырех) и продлить ее на подогнутый край.



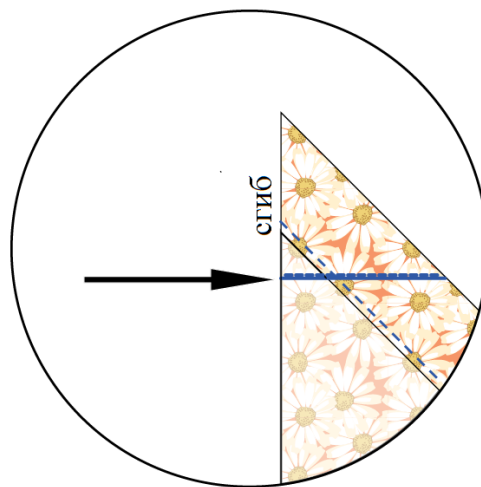
Сложить каждый угол пополам, лицевыми сторонами внутрь, совместить разметку, сметать.



Проложить машинную строчку по линии разметки;

Срезать уголки на расстоянии 7-10 мм от строчки.

Удалить нитки строчек временного назначения



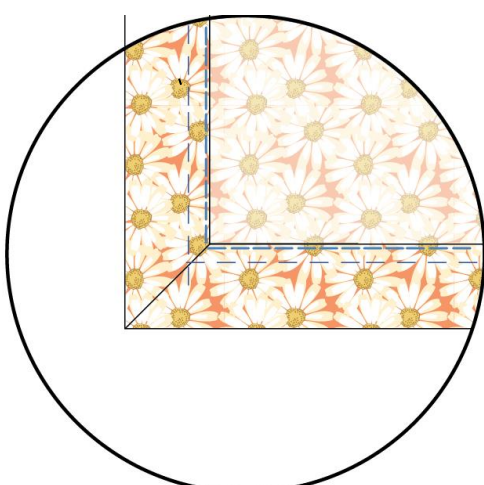
Вывернуть уголки.

Заметать подогнутые края долевых и поперечных срезов на расстоянии 12-16 мм

Проложить машинную строчку на расстоянии 1-2 мм от края внутреннего подгиба.

Удалить нитки строчек временного назначения.  
Приутюжить шов.

12-16 мм



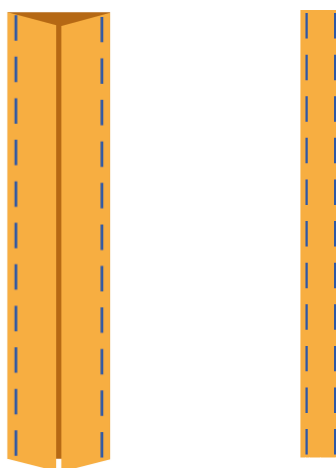
### 3. Обработка кокетки и петли.

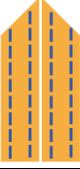
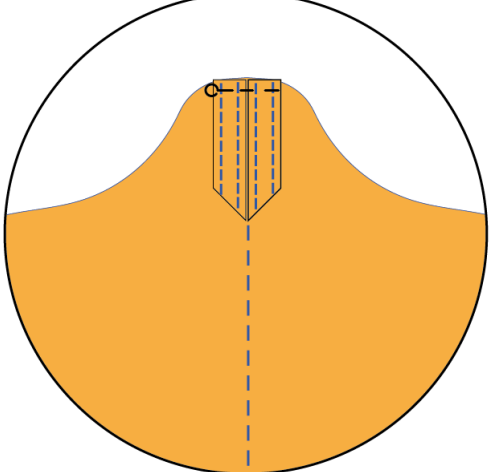
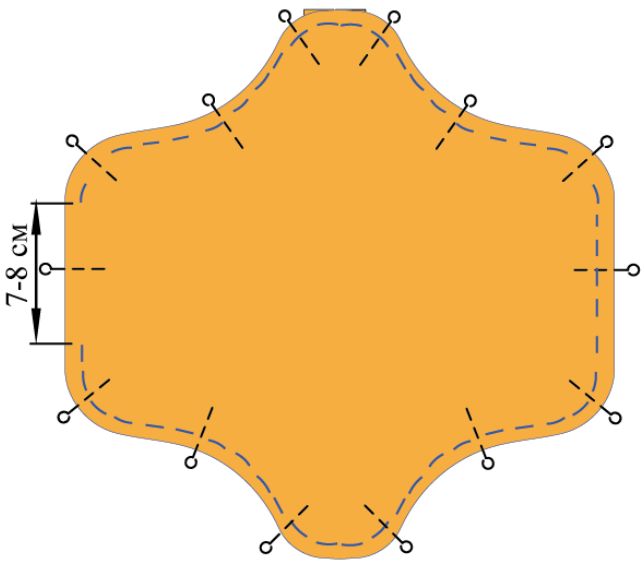
Выполнить петлю накладным швом с двумя закрытыми срезами.

Подогнуть срезы детали петли на изнаночную сторону на расстоянии 10мм.  
Заметать по сгибу.

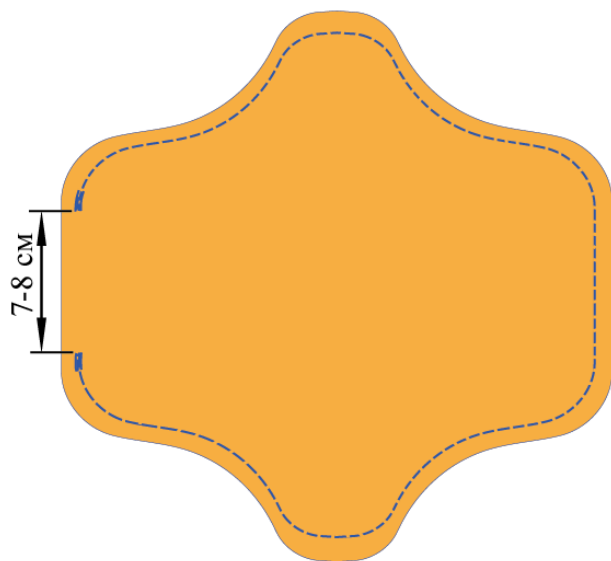
Приутюжить

Сложить деталь вдоль пополам, уравнять подогнутые края детали, наметать.

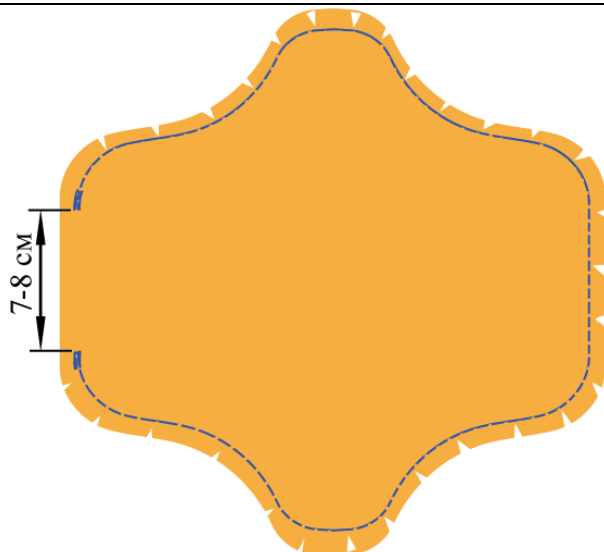


<p>Проложить 2 машинные строчки на расстоянии 1мм от подогнутых краев и от сгиба. Сложить петлю по образцу швами наружу.</p>	
<p>Наложить петлю на лицевую сторону одной детали кокетки, совмещая центр петли с контрольной линией (по длине) кокетки, наметать.</p>	
<p>Сложить две детали кокетки лицевыми сторонами внутрь, (петля расположена внутри между деталями),  Уравнять срезы, сколоть, отметить расположение отверстия для вывертывания, длиной 7-8см, на более прямой линии кокетки. Сметать детали на расстоянии 8-10 мм от срезов;</p>	

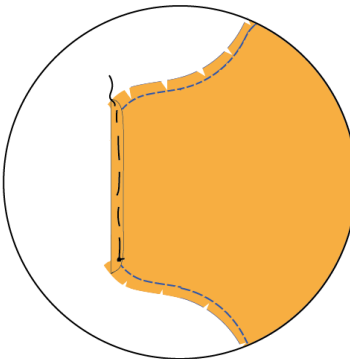
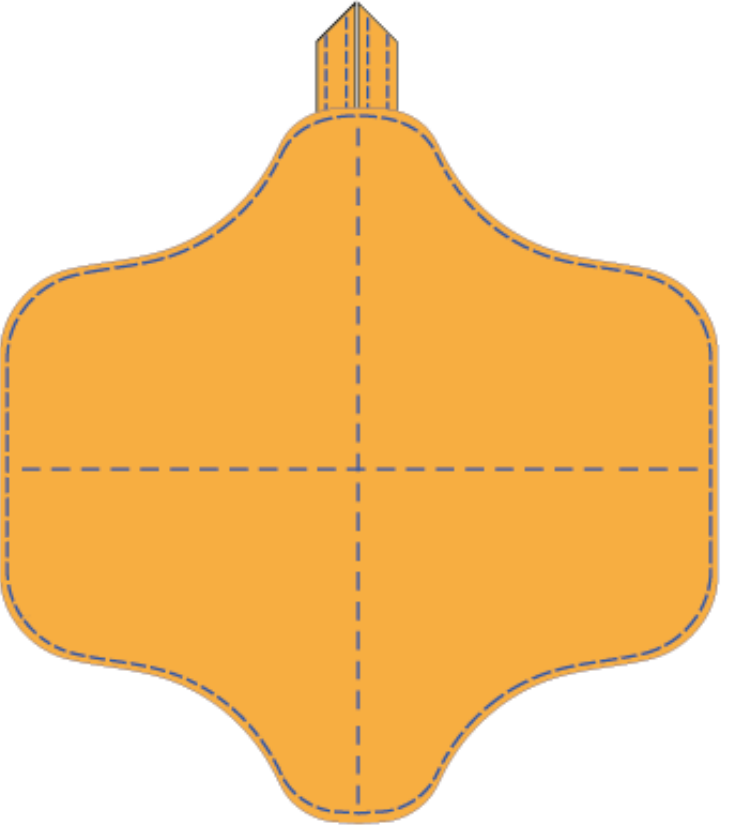
Обтачивать детали на  
расстоянии 7 мм от среза,  
удалить нитки сметывания;



Высечь припуск шва на  
закруглённых участках, не  
доходя до строчки 1-2 мм;

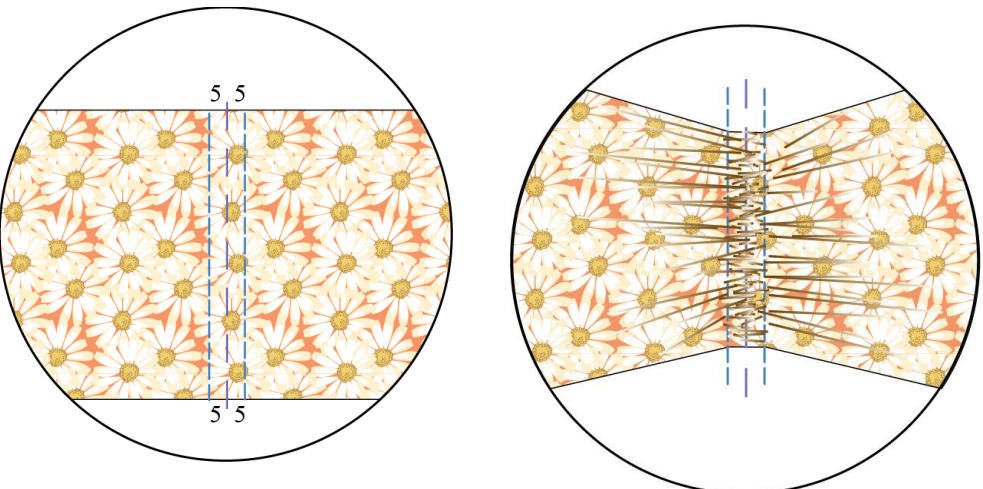


**4. Вывертывание и вымётывание обтачного шва. Отделочная строчка кокетки**

<p>Отогнуть срезы отверстия на изнаночную сторону на 7мм, заметать стежками 5-7 мм;</p> <p>Вывернуть изделие, выпрямить шов и петлю;</p>	
<p>Совместить сгибы отверстия, сметать их стежками, длиной 5-7мм на расстоянии 2-3мм от сгиба;</p> <p>Выметать шов обтачивания «на ребро»;</p> <p>Проложить строчку без закрепок:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на 1-2 мм от краев кокетки</li> <li>- начиная и заканчивая строчку в одной точке, оставляя концы нитей 10см,</li> <li>- захватывая строчкой оба края отверстия,</li> </ul> <p>Удалить строчки временного назначения;</p> <p>Отутюжить, очистить от ниток.</p>	

## 5. Обработка сборки

- Проложить строчки для сборки на расстоянии 5 мм с двух сторон от контрольной линии.
- Выполнить сборку по размеру кокетки 18 см (концы нитей завязать узелком).
- Распределить сборки равномерно по всей линии обработки.
- Нитку контрольной метки натянуть для удобства

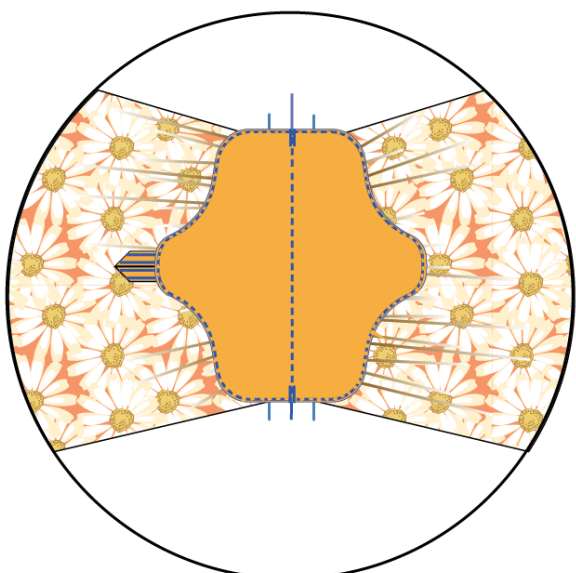


## 6. Соединение кокетки с основной деталью.

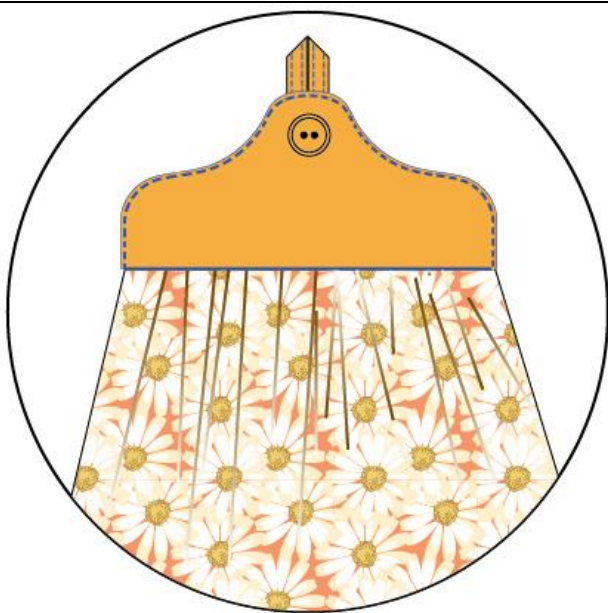
Наложить кокетку на основную деталь, совмещая контрольные линии.

Сколоть, наметать.

Настроить, выполняя закрепки 10 мм в начале и в конце строчки. Удалить строчки сборки и строчки временного назначения;



Пришить пуговицу на средней линии разметки на 2 см ниже верхнего края кокетки.



**7. Окончательная отделка изделия.**

Очистить изделие от ниток.  
Отутюжить изделие.  
Проверить качество.  
Убрать рабочее место.

