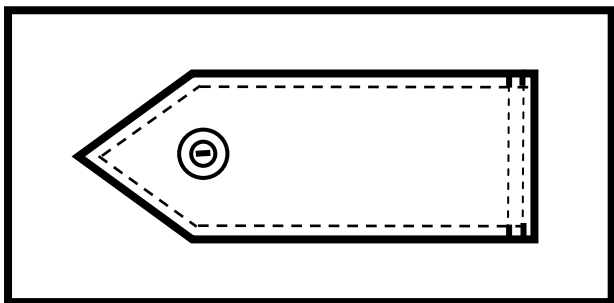


«Обработка декоративной детали – паты»

Перед началом работы внимательно прочитай задание, ознакомься с объектом труда и проверь наличие всех материалов для работы.

Задание:

Выполнить обработку паты и прикрепить ее к основной детали пуговицей и декоративной строчкой.



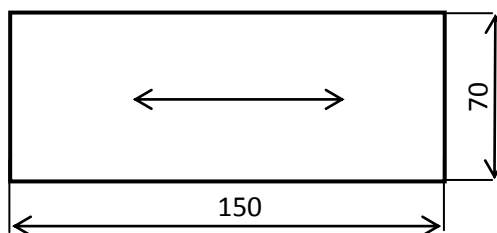
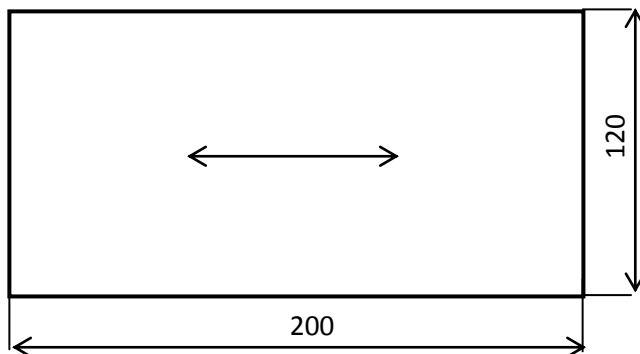
Пата — деталь **швейного изделия**, которая служит для его декоративного оформления и настрочена или втачана одним концом в шов.

Материалы:

Основная деталь 120 X 200 мм


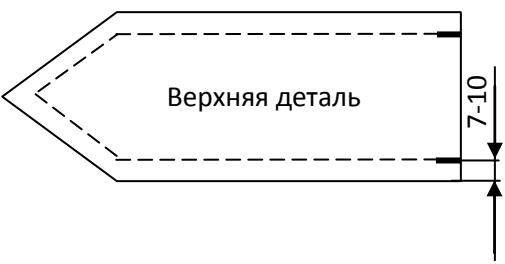
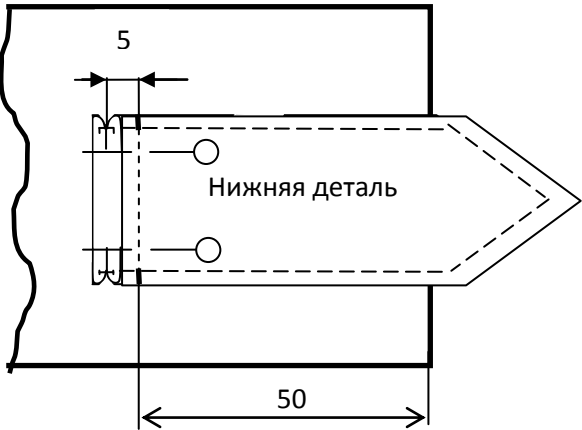
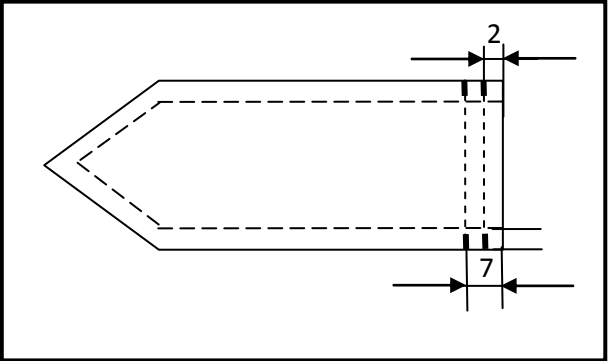
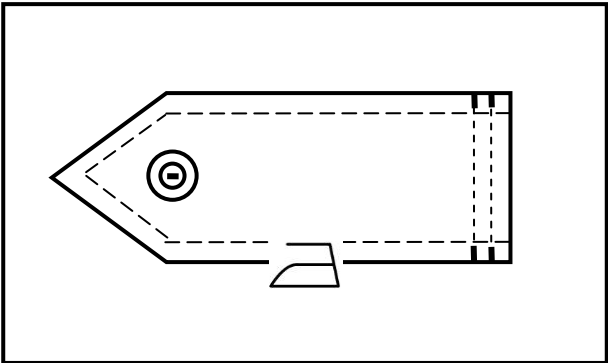
Две полоски ткани 150 X 70 мм

Пуговица с двумя отверстиями



Последовательность выполнения и графическое изображение

Описание операции	Графическое изображение
<p>1. Сложить две полоски ткани лицевыми сторонами внутрь, уравнивая срезы. Сколоть детали в нескольких местах. Произвести разметку и раскрой фигурного конца паты.</p>	
<p>2. Сметать детали. Обтачать пату по боковым сторонам и внешнему фигурному концу (1). Ширина шва 5-7 мм. Срезать припуски шва в уголках, не доходя до строчки 2-3 мм. Вывернуть пату на лицевую сторону, выправляя уголки.</p>	

<p>3. Выметать шов обтачивания с помощью прямых стежков, располагая шов обтачивания точно на сгибе. Приутюжить.</p>	
<p>4. Проложить отделочную строчку по боковым сторонам и фигурному концу верхней детали паты. Ширина шва 7-10 мм. Отутюжить. Уровнять необработанные срезы паты.</p>	
<p>5. Наметить место расположения паты на основной детали. Приколоть пату. Наметать. Притачать пату к лоскуту ткани 120 X 200 мм по намеченной линии. Ширина шва 5мм.</p>	
<p>6. Отогнуть пату и настрочить на лоскут ткани двойной строчкой в соответствии с моделью, выполняя закрепки. Ширина шва 2 мм и 7мм.</p>	
<p>7. Наметить место расположения пуговицы. Пришить пуговицу, скрепляя пату с основной деталью. Провести окончательную ВТО.</p>	

Карта пооперационного контроля
«Обработка декоративной детали – паты»

№ п/п	Критерии оценки	Баллы
1	Правильная организация рабочего места, наличие формы (да/нет)	1
2	Симметричность разметки фигурного конца паты (да/нет)	2
3	Ширина паты по всей длине одинакова (да/нет)	2
4	Качество высеченных и выправленных углов (да/нет)	2
5	Ширина отделочной строчки по всему периметру одинакова (7-10) ±1 мм	3
6	Правильная разметка паты на основной детали (да/нет)	1
7	Качество отделочных параллельных строчек (да/нет)	3
8	Наличие закрепок, их оптимальная длина (5-7) ±1 мм	2
9	Нити временного назначения удалены (да/нет)	1
0	Качество крепления пуговицы (да/нет)	1
10	Качество ВТО на всех этапах (да/нет)	1
11	Соблюдение безопасных приемов труда (да/нет)	1
	Итого:	20