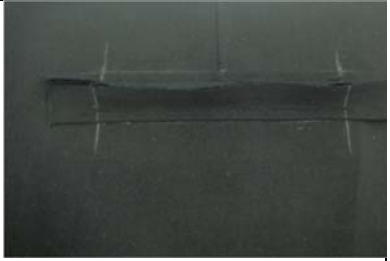






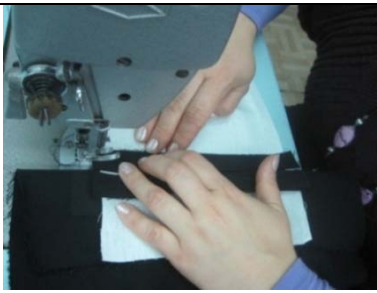





Обробка прорізної кишені в рамку

№ п/п	Технологічна послідовність обробки	Технічні умови використання операції	Зображення операції
1	Позначити місце розташування кишені	<ul style="list-style-type: none"> • Лінія входу в кишеню будується паралельно лінії талії на відстані 6-7,5 см від неї; • Кінець кишені відносно бічного зрізу розташований на відстані 4-5 см від нього; • Довжина входу в кишеню для розмірів в 88-108 дорівнює 14 см, для розмірів 112-128 дорівнює 15,5 см. 	
2	Дублювання	<ul style="list-style-type: none"> • Лінія входу в кишеню дублюється з виворітної сторони на відстані, яка дорівнює величині рамки плюс припуск на шов (приблизно 1,5 см) 	
3	Прикласти мішковину	<ul style="list-style-type: none"> • Приколоти з виворітного боку булавками, щоб верхній зріз мішковини виходив за зріз мішковини половинки на 0,5-1,0см 	
4	Запрасувати обшивки	<ul style="list-style-type: none"> • Виворітним боком усередину, склавши обшивку вздовж довжини зрізи змістити на 1,0см 	
5	Обметати внутрішній бік обшивки	<ul style="list-style-type: none"> • На край обметувальній машині 	

6	Пришити обшивки до задньої половинки брюк	<ul style="list-style-type: none"> Укласти обшивки зовнішнім боком до задньої половинки брюк, суміщаючи заprasовані краї обшивок з горизонтальними лініями, позначеними на половинці брюк 	
7	Розрізати вхід у кишеню	<ul style="list-style-type: none"> Розрізати вхід в кишеню починаємо з виворітного боку, по наміченій лінії входу в кишеню, від середини, не розрізаючи, до кінців строчок на 1 см надсічки до кутиків, не доходячи до строчки на 0,1 см. 	
8	Вивернути обшивки	<ul style="list-style-type: none"> Через прорізаний отвір вивертаємо обшивки 	
9	Приprasувати кишеню	<ul style="list-style-type: none"> З виворітного боку 	
10	Закріпити кути кишені	<ul style="list-style-type: none"> Машинною строчкою, на відстані 0,1см від кінців строчок, з виворітного боку 	

11	Позначити місце розташування підзора на мішковині	<ul style="list-style-type: none"> Позначити місце та приколотися булавками вклавши підзор між підкладкою 	
12	Прокласти строчку	<ul style="list-style-type: none"> Зі сторони підкладки прокласти строчку ширина шва 0,5 - 0,7см. 	
13	Настрочити зріз нижньої обшивки на мішковину	<ul style="list-style-type: none"> На відстані 0,2см від нижнього зрізу 	
14	Зшити смужку тканини для петлі	<ul style="list-style-type: none"> Обметати один край смужки на спец. машині ,скласти смужку вздовж так щоб не обметаний зріз опинився усередині прокласти строчку посередині 	
15	Скласти смужку петлю і закріпити її у цьому положенні	<ul style="list-style-type: none"> Закріпити машинною строчкою 	
16	Припрасувати петлю	<ul style="list-style-type: none"> Припрасуватиз виворотного боку 	

17	Позначити довжину петлі	<ul style="list-style-type: none"> Розмітку зробити крейдою, довжина готової петлі 2,2-2,5см 	
18	Пришити петлю до верхньої рамки	<ul style="list-style-type: none"> Посередині кишені 	
19	Зшити мішковину подвійним швом	<ul style="list-style-type: none"> Скласти мішковину, урівняти зрізи 	
20	Обметати зрізи підкладки	<ul style="list-style-type: none"> Обметати з зовнішньої сторони 	
21	Припрасувати кишеню	<ul style="list-style-type: none"> З виворітного боку 	
22	Відпарити кишеню	<ul style="list-style-type: none"> З лицьового боку 	



Поради щодо якісної обробки прорізної кишені в рамку на задніх половинках чоловічих брюк

- ✂ Довжина входу в кишеню для розмірів в 88-108 дорівнює 14 см, для розмірів 112-128 дорівнює 15,5 см.
- ✂ Позначити місце розташування кишені 5 горизонтальними лініями на ширину обшивки та 2 вертикальними.
- ✂ При розкрою деталей кишені, звертайте увагу на нитку основи.
- ✂ При дублюванні деталей крою та виконанні волого – теплової обробки потрібно дотримуватись режимів волого – теплової обробки.
- ✂ При заprasованні обшивок користуйтеся шаблонами та викладайте обшивки паралельно краю стола, щоб уникнути деформації деталі.
- ✂ При пришиванні обшивок користуйтеся пристроями малої механізації – «лапка лінійка».
- ✂ При пришиванні обшивок до основної деталі, обшивки натягуйте, відносно основної деталі.
- ✂ Розрізаючи вхід в кишеню, потрібно бути уважними, починати з виворітного боку, по наміченій лінії входу в кишеню, від середини, не розрізаючи, до кінців строчок на 1 см надсічки до кутиків, не доходячи до строчки на 0,1 см.
- ✂ Приprasовуючи обшивки з виворітної сторони, звертайте увагу на лінії пришивання обшивок, щоб не виникало деформації лінії.

Завдання: виконати практичну роботу

ІНСТРУКЦІЯ до практичної роботи

Професія: 7433 «Кравець».

Кваліфікація: кравець 4 розряду.

КРВ-4.1.1 Виготовлення чоловічих штанів.

Н.Е.2. Практична робота: обробка окремих деталей та вузлів штанів: кишень.

Мета: Сформувати уміння застосовувати теоретичні знання по технології обробки окремих деталей та вузлів штанів: кишень.

Матеріально-технічне забезпечення:

- Швейні машини;
- Прасувальне устаткування;
- Комплекти швейних інструментів та приладдя (лінійка, крейда та булавки кравецькі, ручні голки, ножиці, наперсток,);
- Швейні нитки.
- Тканина 40*40 см.

Дидактичний матеріал:

- Натуральний зразок готового виробу;
- Зразки кишень;
- Планшет із натуральними зразками послідовності обробки прорізної кишені в рамку;
- Інструкційно - технологічні картки з обробки прорізної кишені в рамку;
- Критерії оцінювання.

Термін виконання: 4 години.

Порядок організації роботи

1. Інструктаж з охорони праці при виконанні роботи.
2. Інструктування по виконанню завдання.

Порядок виконання роботи

1. Розглянути зразки обробки різних видів кишень.
2. Повторити технологічну послідовність обробки прорізної кишені в рамку.
3. Обговорити можливі дефекти та засоби запобігання їх виникненню.
4. Розкласти лекала на тканині та викроїти деталі крою для обробки вузла.
4. Виконати зразок обробки прорізної кишені в рамку.
6. Зробити висновок.

Звіт по роботі

1. Зразок «Обробка прорізної кишені в рамку».

Контрольні питання

1. Як правильно розмітити кишеню? Що буде впливати на її розмір?
2. Яку функцію виконує повздовжник?
3. Опишіть технічні умови розрізу входу в кишеню.
4. Опишіть технічні умови з'єднання підкладки кишені.