

СЦЕНАРІЙ УРОКУ

1. Урок починається з організаційної частини, під час якої майстер перевіряє явку учнів на уроці, перевіряє готовність учнів до уроку, їх зовнішній вигляд.

2. Вступний інструктаж:

майстер повідомляє тему уроку «**ОБРОБКА КИШЕНІ У РАМКУ НА ЗАДНІЙ ПОЛОВИНЦІ БРЮК**»

- Тема уроку написана на стенді «*Сьогодні на уроці*» і на мультимедійному екрані. Майстерня оформлена у відповідності до теми уроку, на манекені зразок сорочки у натуральну величину;

- майстер повідомляє навчальну мету уроку:

Сьогодні на уроці ми з вами навчимося обробляти кишеню у рамку на задній половинці брюк і відпрацюємо прийоми з дотриманням технічних умов.

- майстер на мультимедійному екрані показує презентацію, на якій знайомить учнів з напрямом моди у чоловічому одязі, звертає увагу на наявність кишень у чоловічих брюках та їх форму.

(Додаток №1);

➤ пояснення нового матеріалу.

Дії майстра виробничого навчання:

➤ показ деталей, які необхідні для обробки кишені у рамку на задній половинці брюк;

➤ повідомлення т/у на їх розкрій та обробку;

Питання учням:

- назвіть найменування деталей кишені .

- для чого необхідний під ногами робітника гумовий килимок?;

- як перевірити нагрівання праски?

3. Поточний інструктаж -5год. 45хв.

Видача завдання до самостійної роботи учням і пояснення його виконання.

Цільові обходи робочих місць:

- ↓ з метою перевірки правильної організації роботи що виконується;
- ↓ з метою дотримання правил охорони праці;
- ↓ з метою перевірки правильного користування інструментами;
- ↓ з метою правильного виконання обробки коміру;
- ↓ з метою дотримання чистоти і порядку на робочому місці.
- ↓ проведення додаткового групового інструктажу;
- ↓ проведення індивідуального інструктажу з учнями;
- ↓ надання допомоги учням, що відстають;
- ↓ прийом і оцінювання виконаної роботи.

4. Заключний інструктаж - 15 хв.

- ↓ аналіз діяльності учнів на уроці виробничого навчання.;
- ↓ розгляд типових помилок під час обробки коміру;
- ↓ демонстрація кращих робіт учнів.
- ↓ повідомлення і обґрунтування оцінок учнів.
- ↓ видача домашнього завдання: вивчення теми «Обробка бічних та крокових швів».

КОНСПЕКТ ЗА ТЕМОЮ: «ОБРОБКА КИШЕНІ У РАМКУ НА ЗАДНІЙ ПОЛОВИНЦІ БРЮК»

Однією з відмітних особливостей обробки кишені є відсутність півздовжника (півздовжником) служить підкладка кишені, нитка основи в якій повинна проходити поперек деталі.

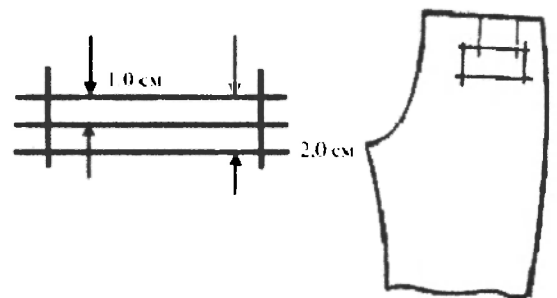
Для обробки задньої прорізної кишені у рамку на задній половинці брюк необхідно підготувати наступні деталі:

- ↓ обшивка з основної тканини для обробки верхнього і нижнього країв кишені - 2 деталі,
- ↓ підзор з основної тканини - 1 деталь,
- ↓ підкладка кишені - 1 деталь (може бути з двох частин).

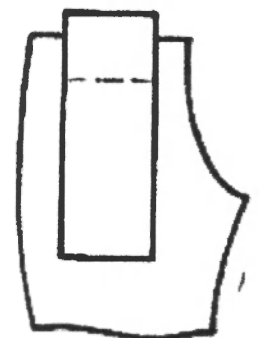
При виготовленні підкладки кишені з тканин, які мають яскраво виражену лицьову та виворітну бік підкладки кишень обробляють так, щоб лицьова сторона тканини була звернена до вивороті штанів, а не в кишені.

ТЕХНОЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ ОБРОБКИ КИШЕНІ

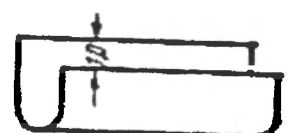
1. При обробці кишені позначають місце розташування кишені для цього з лицьового боку правої задньої половинки брюк проводять вертикальні лінії на відстані що дорівнює довжині кишені. Відстань між лініями 2,0 см.



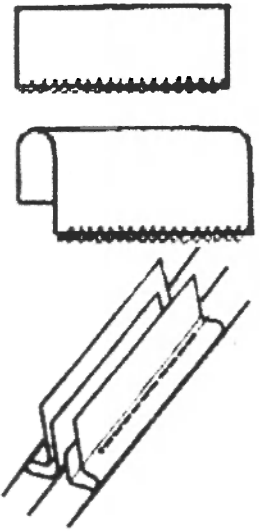
2. З'єднують підкладку кишені з виробом для цього один кінець підкладки кишені накладають з виворітного боку правої задньої половинки штанів так, щоб її зріз переходив за намічену лінію кишені на 1,5-2 см, і приметують.



3. Запрасовують обшивки, для цього верхню обшивку перегинають уздовж посередині виворотом всередину, нижню обшивку перегинають у бік вивороту на 1-1,5 см.

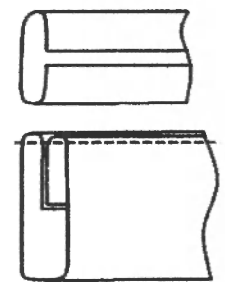


4. Обметують на спецмашині внутрішній край нижньої обшивки та підзору.

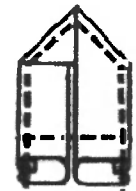


5. Приметати обшивки до задньої половинці брюк для цього обшивки покласти до лицьового боку основної деталі згинами до позначених допоміжних ліній, зрізами в бік розрізу кишені та приметати прямими стібками довжиною 0,5-0,7 см

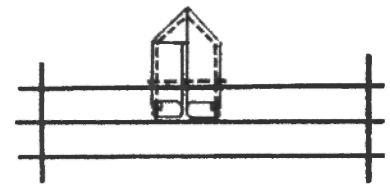
6. Виготовити петлю кишені для цього смужку для петлі скласти вздовж удвоє виворітними боками у середину, вирівняти зрізи, підігнути їх усередину і застрочити на відстані 0,1 см від підігнутих країв.



7. Скласти смужку вдвоє (упоперек), утворити на згині трикутник, відігнути кінці смужки в різні боки.

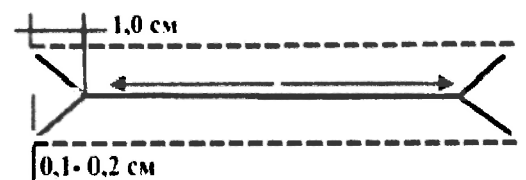


8. Приметати петлю до верхньої рамки кишені для цього позначити середину кишені та приметати петлю до верхньої рамки кишені. Позначена лінія довжини петлі повинна урівнятися з заprasованим боком верхньої рамки.



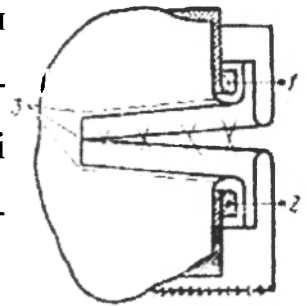
9. Пришити обшивки до задньої половинці брюк прокладаючи машину строчку по лінії приметування обшивок. Відстані поміж строчками дорівнює подвійної ширині канту рамки. Кінці строчок закріпити

10. Розрізати отвір у кишеню з виворітного боку між строчками, починаючи від середини кишені на обидва боки. На відстані 1,0 см від кінців кишені виконати надсічки кутів, не доходячи до строчок на 0,1-0,2 см.



11. Вивернути обшивки на виворітний бік через отвір, що утворився.

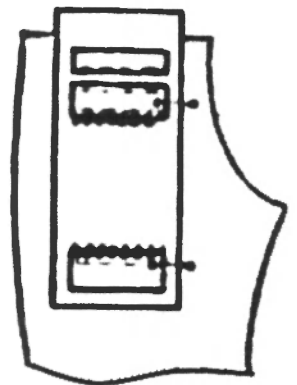
12. Виметати шви пришивання обшивок прямими стібками на відстані 0,2-0,3 см від швів пришивання обшивок з лицьового боку основної деталі. Заметати отвір для кишені косими або хрестоподібними стібками так, щоб рамки були у стик.



13. Припрасувати кишеню з виворітного боку, підтягуючи обшивки.

14. Закріпити кінці кишені з виворітного боку основу кутів закріпити машиною строчкою, відгинаючи основну деталь на лицьовий бік.

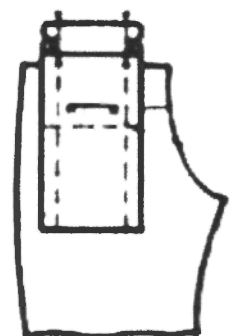
15. Після закріплення кінців кишені позначають місце розташування підзора на підкладці кишені для цього з виворітного боку кишені необхідно покласти підзор лицьовою стороною. Верхній зріз підзора зрівняти зі зрізом верхньої обшивки. Підкладку перегнути вдовж навпіл, зрівняти верхні та бічні зрізи. Позначити лінію розташування нижнього краю підзора на підкладці



16. Підрізати бічні сторони обшивок та підзора на відстані від бічних сторін підкладки кишені на 0,4-0,6 см.

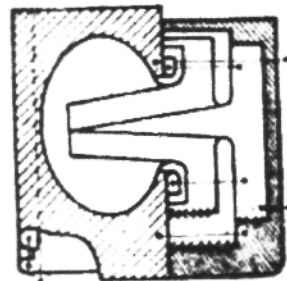
17. Настрочити нижній зріз підзора на підкладку кишені на відстані 0,2- см від його нижнього боку.

18. Зшити підкладку кишені для цього підкладку кишені скласти виворітними боками усередину, зрівняти верхні та бічні зрізи та зшити підкладку кишені. Ширина шва 0,3-0,5 см. Шов зшивання підкладки підрізати у кутах та вивернути підкладку. Вирівняти зрізи підкладки та прокласти другу машину строчку на відстані 0,5-0,7 см. від зрізу.



19. Видалити нитки тимчасового призначення за допомогою ножиць та кілочка.

20. Закріпити кути та верхній край кишені машиною строчкою з виворітного боку підкладки кишені на відстані 0,1 см від кутів та шва пришивання верхньої обшивки.

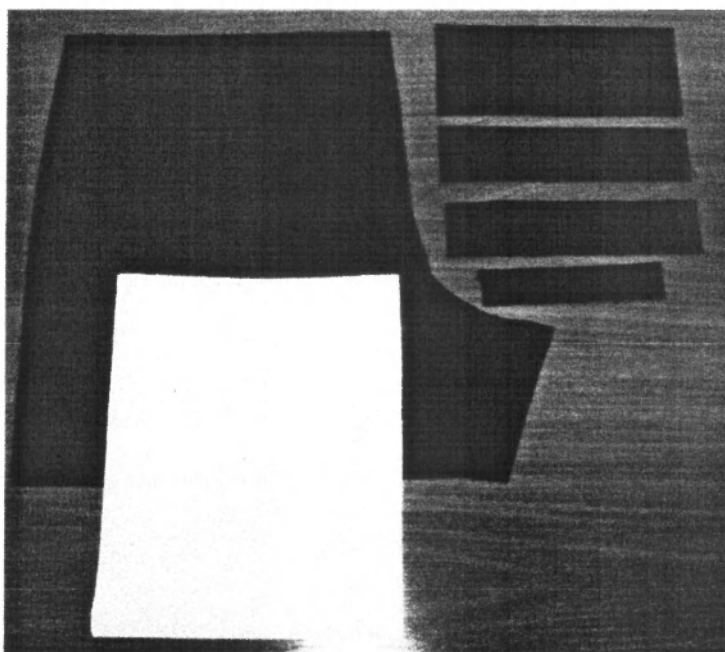


21. Припрасувати кишеню з виворітного і лицьового боків через пропрасовувач.

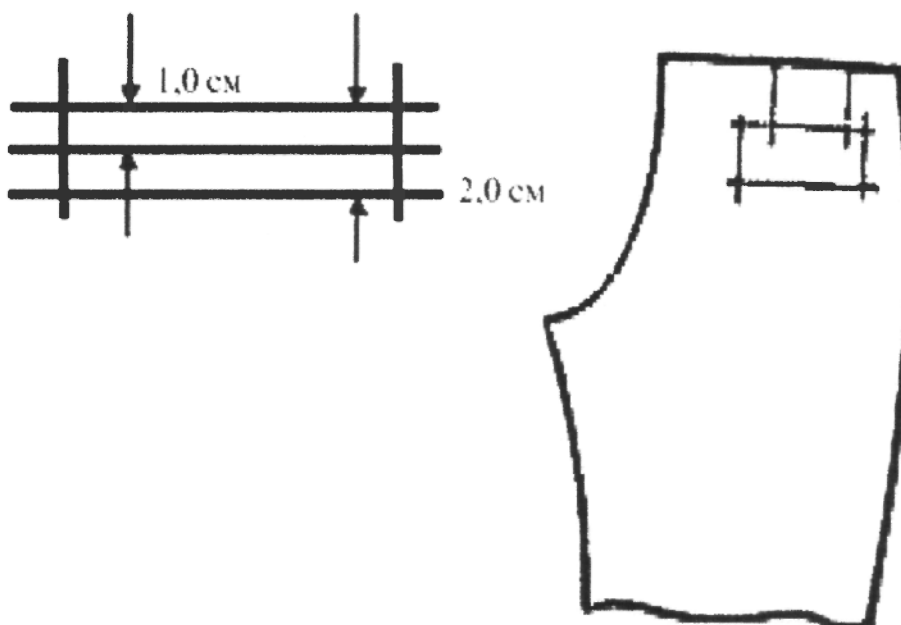
22. Перевірити якість обробки кишені

ТЕХНОЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ ОБРОБКИ КИШЕНІ У РАМКУ НА ЗАДНІЙ ПОЛОВИНЦІ БРЮК В СЛАЙДАХ

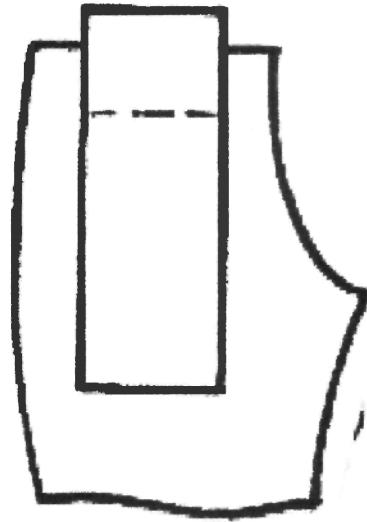
1. ПЕРЕВІРИТИ ДЕТАЛІ КРІЮ



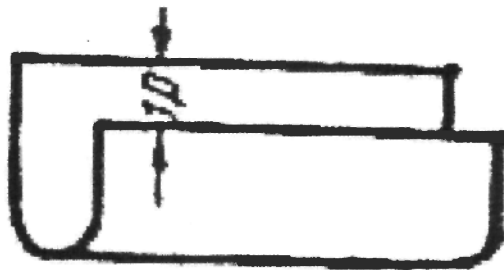
2. ПОЗНАЧИТИ МІСЦЕ РОЗТАШУВАННЯ КИШЕНІ



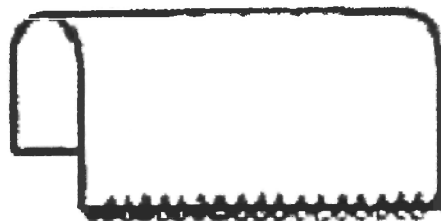
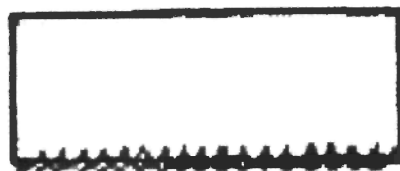
**3. ПРИМЕТАТИ ПІДКЛАДКУ КИШЕНІ ДО ЗАДНЬОЇ
ПОЛОВИНКИ БРЮК**



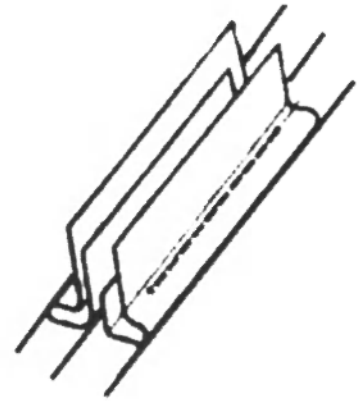
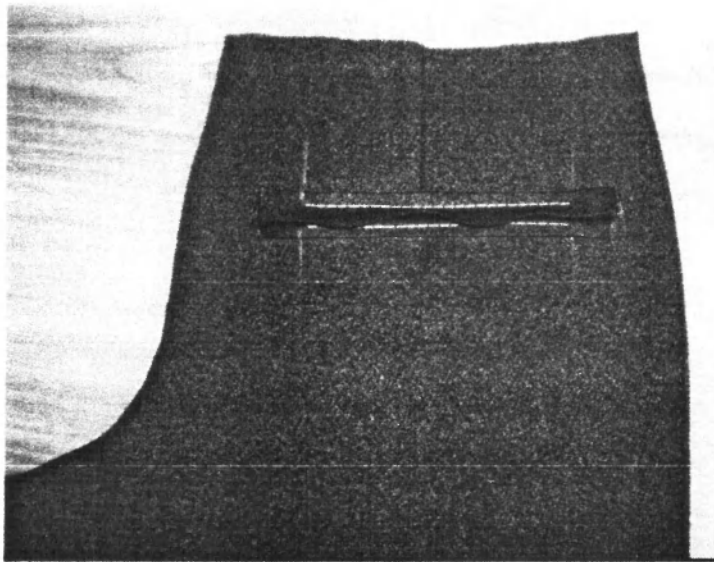
4. ЗАПРАСУВАТИ ОБШИВКИ



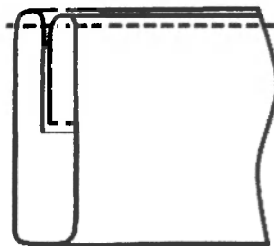
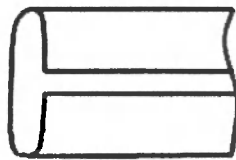
**5. ОБМЕТАТИ НИЖНІЙ ЗРІЗ ПІДЗОРА ТА ЗРІЗ
ВНУТРІШНЬОЇ СТОРОНИ ОБШИВКИ**



6. ПРИМЕТАТИ ОБШИВКИ ДО ЗАДНЬОЇ ПОЛОВИНЦІ БРЮК

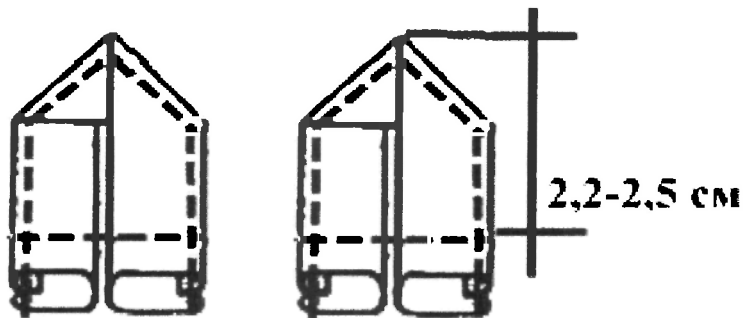


**7. ЗАСТРОЧИТИ ПІДІГНУТІ ВСЕРЕДИНУ ЗРІЗИ СМУЖКИ
ДЛЯ ПЕТЛІ.**

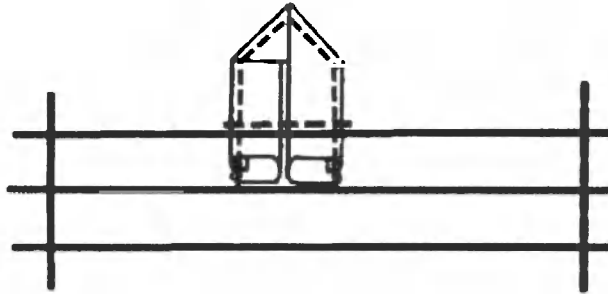


8. СКЛАСТИ СМУЖКУ З УТВОРЕННЯМ ПЕТЛІ.

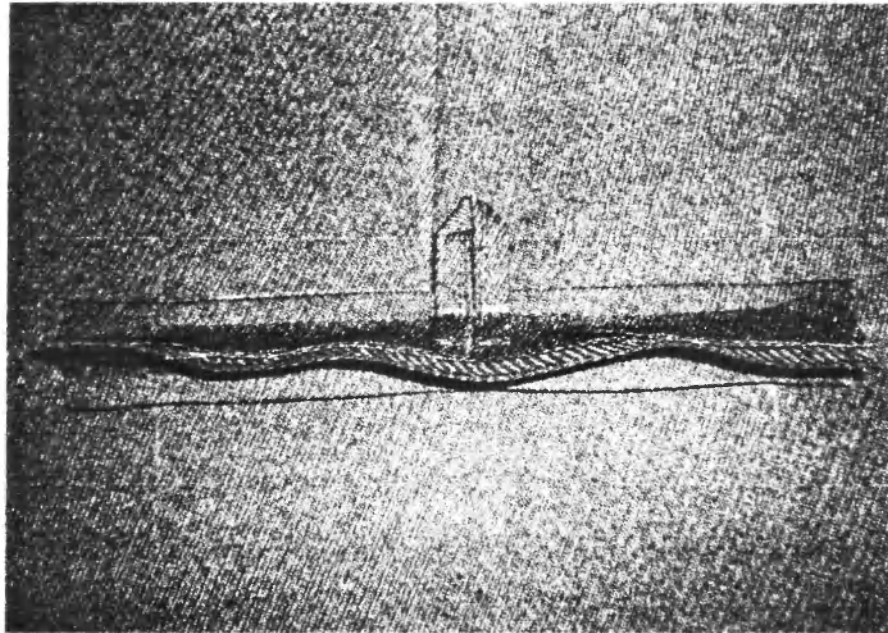
ВИЗНАЧИТИ ДОВЖИНУ ПЕТЛІ У ГОТОВОМУ ВИГЛЯДІ



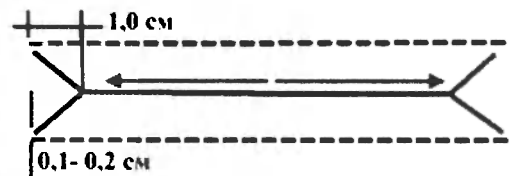
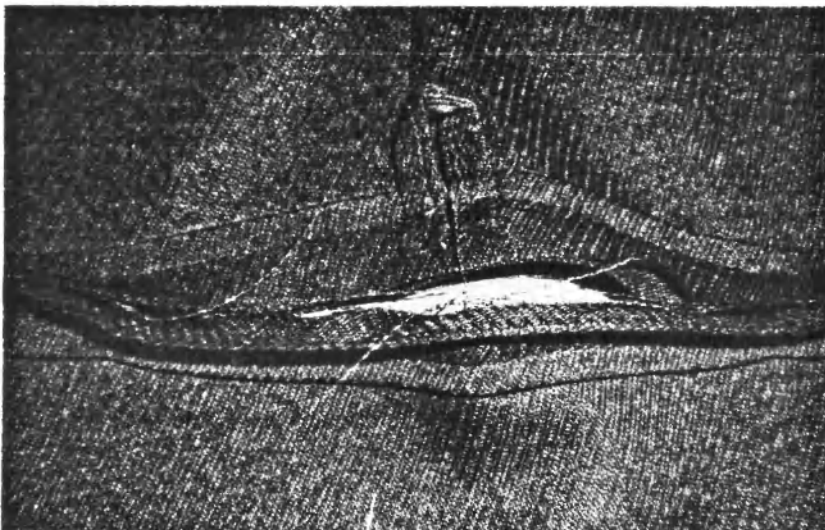
9. ПРИМЕТАТИ ПЕТЛЮ ДО ВЕРХНЬОЇ РАМКИ КИШЕНІ



10. ПРИШИТИ ОБШИВКИ ДО ЗАДНЬОЇ ПОЛОВИНЦІ БРЮК



11. РОЗРІЗАТИ ВХІД У КИШЕНЮ



**12.ВИВЕРНУТИ ОБШИВКИ НА ВИВОРИТНИЙ БІК
ВИМЕТАТИ ШВИ ПРИШИВАННЯ ОБШИВОК І ЗАМЕТАТИ
ОТВІР ДЛЯ КИШЕНІ**

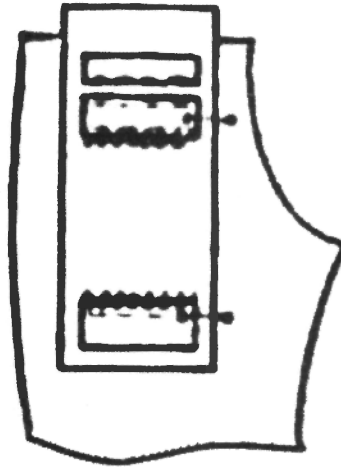


13.ПРИПРАСУВАТИ КИШЕНЮ. ЗАКРІПИТИ КІНЦІ КИШЕНІ

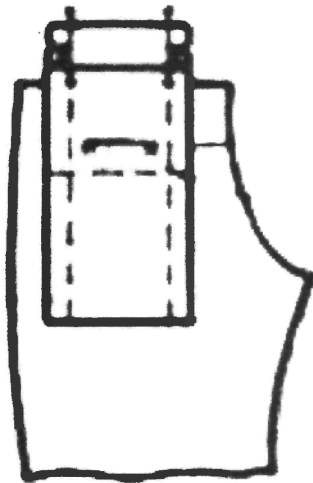
**14.ПОЗНАЧИТИ МІСЦЕ РОЗТАШУВАННЯ ПІДЗОРА НА
ПІДКЛАДЦІ КИШЕНІ.**

**15.ПІДРІЗАТИ БІЧНІ СТОРОНИ ОБШИВОК ТА ПІДЗОРА
16.НАСТРОЧИТИ НИЖНІЙ ЗРІЗ ПІДЗОРА НА ПІДКЛАДКУ
КИШЕНІ**

**17. НАСТРОЧИТИ НИЖНІЙ ЗРІЗ ОБШИВКИ НА ПІДКЛАДКУ
КИШЕНІ**



18. ЗШИТИ ПІДКЛАДКУ КИШЕНІ ПОДВІЙНИМ ШВОМ



19. ВИДАЛИТИ НИТКИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

20. ЗАКРІПИТИ КУТИ ТА ВЕРХНІЙ КРАЙ КИШЕНІ

21.ВТО КИШЕНІ

