

Практическая работа «Обработка разреза и линии низа изделия»

Продолжительность выполнения заданий – 45 мин.

Максимальное количество баллов - 15

Задание:

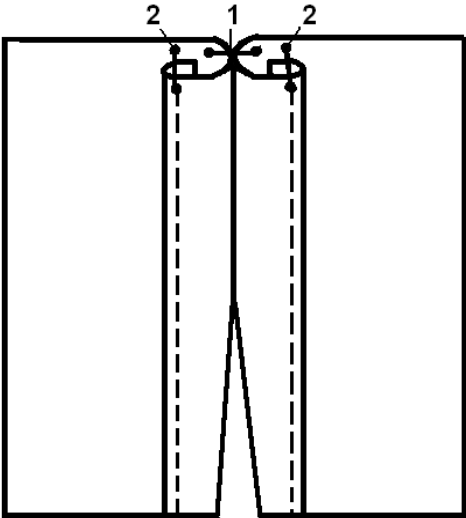
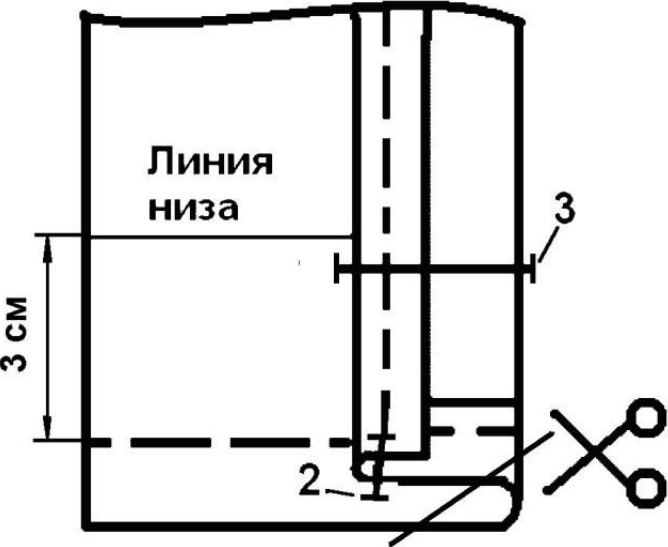
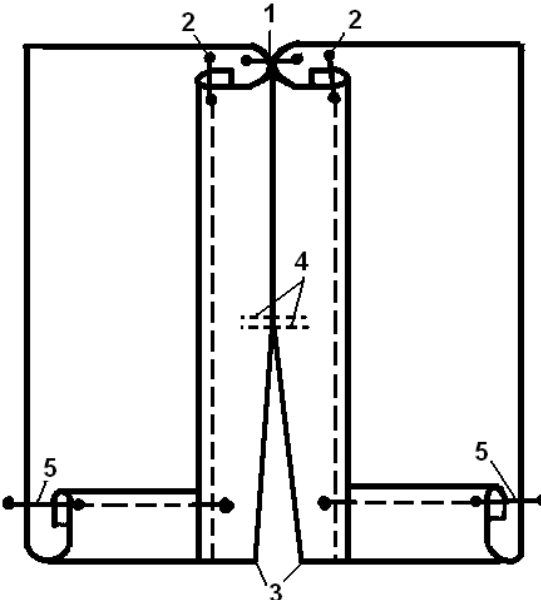
1. Выкроить две детали размером 18×22 см
2. Выполнить работу согласно инструкционной карте

Исходные материалы – хлопчатобумажная ткань гладкокрашенная 36×22 см, направление нити основы вдоль короткого среза, нитки.

Инструменты и оборудование: игла для ручных работ, булавки, ножницы, портновский мел, швейная машина, утюг.

Инструкционная карта

Описание работы	Рисунок
1. Сметать детали швом шириной 2,5 см до намеченной линии. Стачать, выполняя закрепки в начале и конце строчки. Припуски на шов разутюжить (строчка 1).	

<p>2. Срезы припуска на шов подогнуть на изнаночную сторону на $0,5 \div 0,7$ см, заутюжить и проложить машинную строчку на расстоянии $0,2 \div 0,3$ см от сгиба (строчка 2).</p>	
<p>3. Нижний срез изделия подогнуть на изнаночную сторону на $0,5 \div 0,7$ см, заутюжить и заметать прямыми стежками.</p>	
<p>4. Обтачать нижние углы разреза (строчка 3). Строчка обтачивания проходит параллельно линии подгибки низа и ниже неё на $0,2$ см. Излишки припусков в углах обтачивания разреза высечь, вывернуть, выправить швы и приутюжить.</p>	
<p>5. В конце разреза выполнить машинную закрепку длиной 2 см (строчка 4)</p>	
<p>6. Подогнуть линию низа. Ширина подгибки 3 см. Заметать линию низа швом шириной $0,5 \div 0,7$ см от верхнего сгиба. Застрочить на расстоянии $0,1 \div 0,2$ см от верхнего подогнутого края (строчка 5).</p>	
<p>7. Отутюжить образец.</p>	