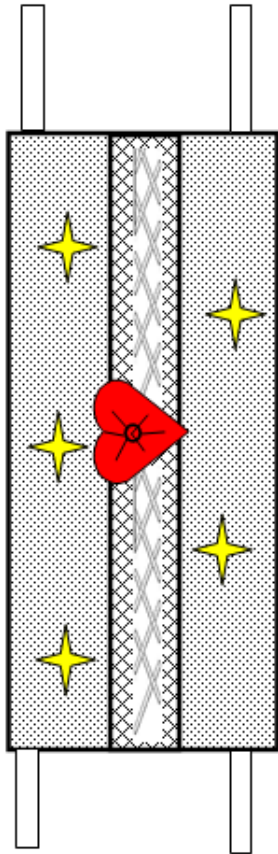
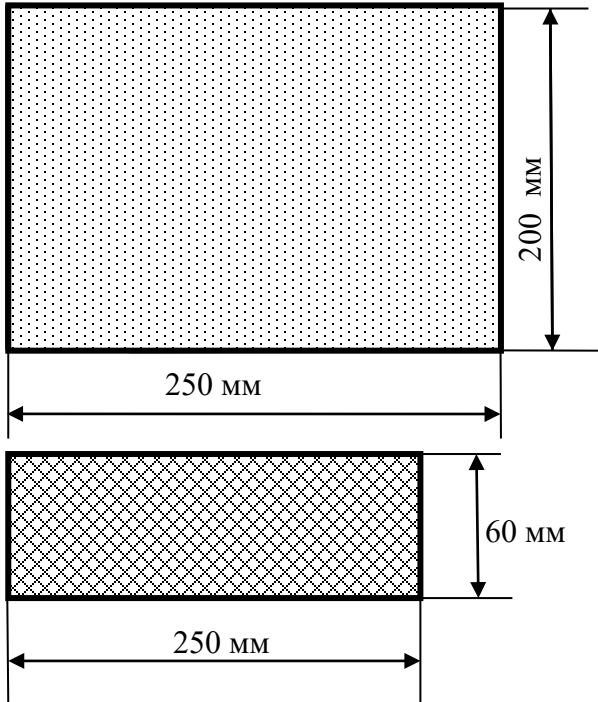



Код _____

Практическая работа по технологии обработки швейных изделий

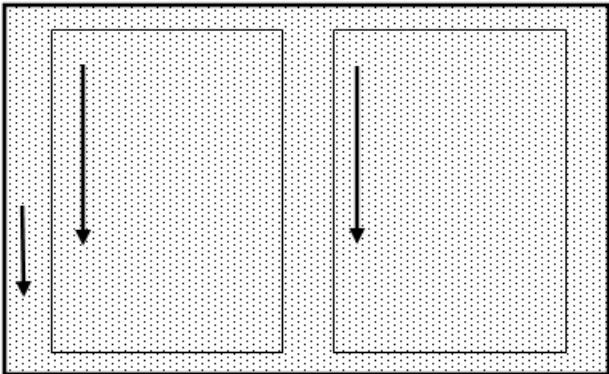
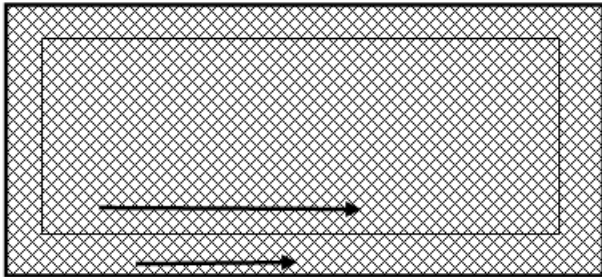
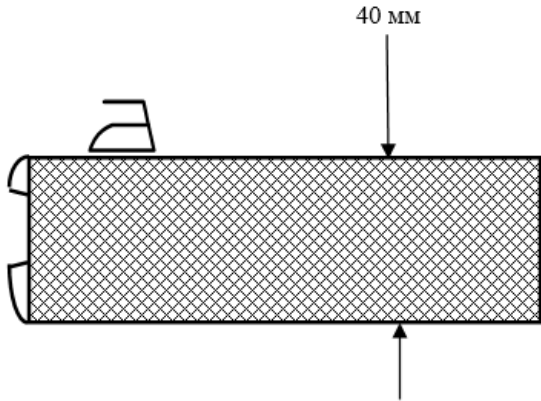
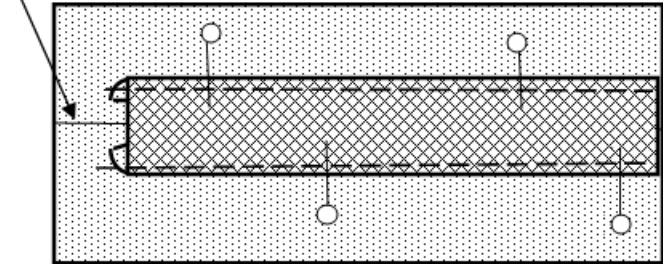
8-9 класс. «Обработка съёмного браслета»

Перед началом работы внимательно прочти задание, изучи объект труда и наличие материалов для работы.

Задание:	Рисунок
<p>Выполнить обработку съёмного браслета</p> 	<p>Ткань для обработки съёмного браслета с цветочным рисунком (основная ткань) 250мм х 200мм - 1 деталь Ткань для обработки съёмного браслета (гладкокрашенная) 250мм х60мм - 1 деталь Лента атласная в цвет основной ткани (шириной 5 мм) – 800 мм Фетр (30Х30 мм) 2 шт. (разных цветов) Нитки мулине – 100 см (в два сложения)</p> 
	<p>Браслет из текстиля – это широкое понятие, которое объединяет в себе огромное множество различных стилей и техник создания украшений. Такой аксессуар считается очень оригинальным и необычным, распространен он не так сильно, как подобные изделия из других материалов, но, тем не менее, последнее время набирает популярность и все чаще на улицах городов можно встретить девушек, которые носят такие браслеты.</p>

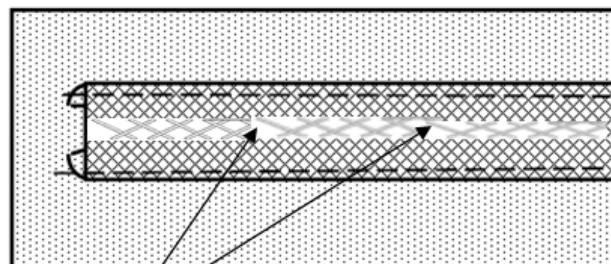
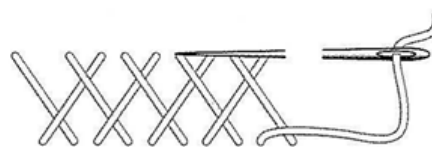


Последовательность выполнения и графическое изображение

Описание операции	Графическое изображение
<p>1. Выкроить 2 детали (ткань с рисунком). Линейные размеры деталей 230 x 80 мм. При выкраивании деталей необходимо учесть направление нитей основы.</p>	<p>(стрелками указано направление нитей основы)</p> 
<p>2. Выкроить 1 деталь (однотонная ткань). Линейный размер детали 230 x 60 мм. При выкраивании детали необходимо учесть направление нитей основы.</p>	<p>(стрелками указано направление нитей основы)</p> 
<p>3. Выполнить заготовку детали из однотонной ткани. Подогнуть продольные срезы выкроенной детали на изнаночную сторону и приутюжить. Ширина накладной детали в готовом виде должна быть 40 мм.</p>	
<p>4. Наложить заготовленную деталь из однотонной ткани на лицевую сторону одной из основных деталей (деталь из цветной ткани расположить по центру основной детали). Сколоть детали в таком положении. Настрочить деталь по двум сторонам. Ширина шва настрачивания - 1 мм от сгиба.</p>	<p>Центр детали</p> 

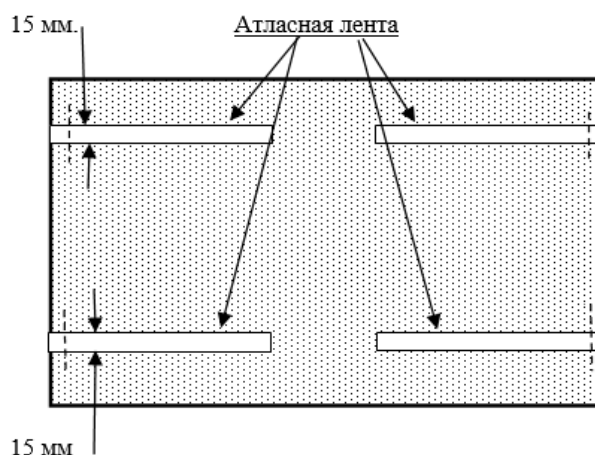


5. Выполнить декорирование накладной детали простым вышивальным швом «Козлик».

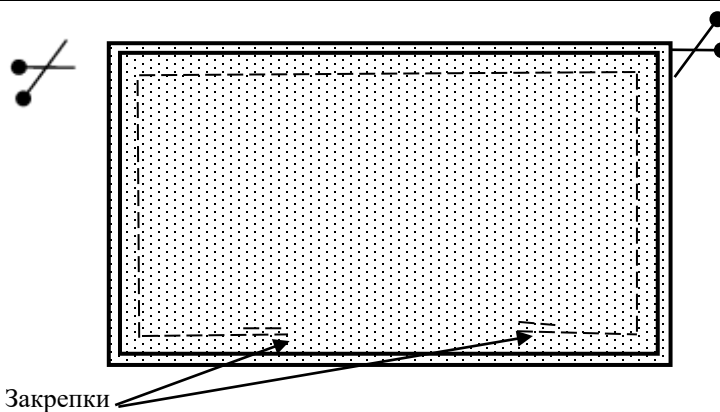


Шов «Козлик»

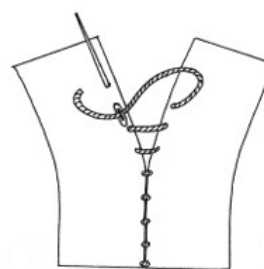
6. Выполнить заготовку детали браслета для завязывания на запястье. Разрезать атласную ленту на четыре равные части. Каждую из частей наложить на углы второй выкроенной детали браслета отступая от среза на 15 мм. Зафиксировать ленты в таком положении сметочными стежками и настроить закрепками. После выполнения закрепок удалить сметочные стежки.



7. Сложить обе детали браслета лицевыми сторонами внутрь (деталь с настроенной деталью из ткани без рисунка и деталь с закрепленными лентами), уравнивая срезы, сколоть и сметать их. Обтачать детали браслета (ширина шва обтачивания 5-7 мм), оставляя отверстие для выворачивания. В начале и конце шва обтачивания выполнить закрепки. Удалить сметочную строчку. Высечь углы.



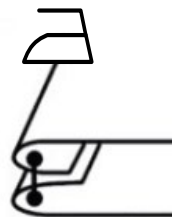
8. Вывернуть браслет на лицевую сторону, выправляя углы. Зашить отверстие для выворачивания потайным швом.



Зашить отверстие для выворачивания (потайные стежки)



9. Выметать обработанный браслет (шов в раскол). Браслет приутюжить. Удалить строчку выметывания. Выполнить окончательную влажно-тепловую обработку изделия.



Обтачной шов "в раскол"

10. Выполнить декорирование браслета любым способом по вашему усмотрению (апликация из фетра с использованием остатков ниток мулине).

