

**Всероссийская олимпиада школьников по технологии 2020 –2021 уч. г.**  
**Муниципальный этап**  
**10 -11 класс**  
**номинация «Культура дома, дизайн и технологии»**  
**Практическое задание «Обработка съемного воротника»**

Съемный воротник – незаменимая вещь в гардеробе каждой женщины. Благодаря этой детали Вы взглянете на многие свои вещи по-новому.

Идея использовать съемный воротник принадлежит Хане Монтегю, домохозяйке из Нью-Йорка, которая однажды заметила, что каждодневная стирка рубашек мужа их быстро изнашивает. Тогда она просто оторвала воротник, постирала его, накрахмалила и пришила обратно. Произошло это событие еще в 1827 году. С этих пор съемные воротники стали очень актуальны в мужском гардеробе, а со временем, как и многие мужские вещи, благополучно перекочевали в женское владение.

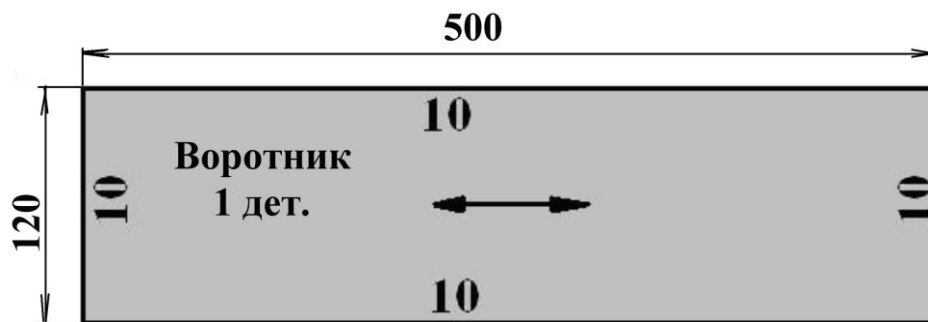
Мода на накладные воротнички решительно шагнула в XX век. В свое время их не обделила своим вниманием Коко Шанель, чуть позже в моде на воротнички вернулись в 60-х и совсем недавно съемные воротнички вновь обратили на себя взоры модниц.

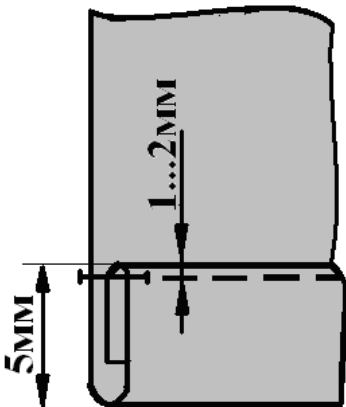
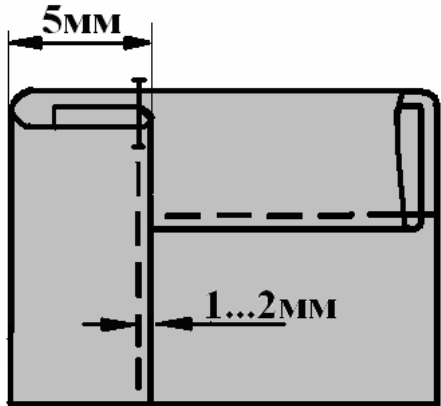

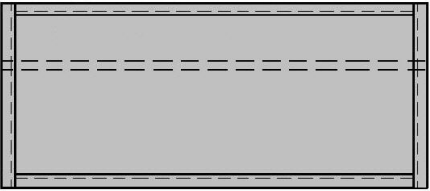
Съемные воротнички способны полностью преобразить повседневную одежду. Они превратят обычный джемпер или футболку в стильную вещь, а простое платье сделают необыкновенным и запоминающимся.

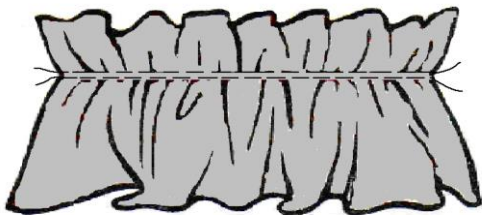
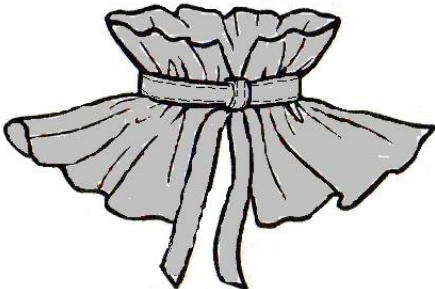
Современным девушкам знакома тема нехватки вещей. Вроде бы шкаф «ломится» от переизбытка одежды, а надеть нечего. Со съемными воротничками эта проблема легко решается, ведь их можно смело сочетать с любой одеждой.



Материал – легкая хлопчатобумажная, шелковая или синтетическая ткань белого цвета или светлых тонов. Размер воротника: ширина 12 см, длина 50 см. Тесьма шелковая, ширина 1,0÷1,5 см., длина 65÷70 см. Припуски на швы со всех сторон 10 мм.



1	Обработать верхний и нижний срезы воротника швом вподгибку с закрытым срезом. Величина подгибки 5 мм. Ширина шва настрачивания 1÷2 мм от сгиба. Швы приутюжить.	
2	Обработать боковые стороны воротника швом вподгибку с закрытым срезом. Величина подгибки 5 мм. Ширина шва настрачивания 1÷2 мм от сгиба. Швы приутюжить.	
3	На изнаночной стороне детали наметить линию для выполнения сборки на расстоянии 50 мм от верхнего края детали.	
4	С помощью регулятора длины стежка установить самую большую длину стежка. По линии сборки проложить первую строчку. Отступит 5÷7 мм и проложить вторую строчку.	

5	Выполнить сборку на величину 35см. распределить её равномерно по длине воротника.	
6	Наложить тесьму на лицевую сторону воротника по линии сборки. Наметать тесьму по краям и настрочить на воротник. Ширина шва настрачивания 1÷2 мм.	
7	Удалить наметку и строчки для выполнения сборок.	

**Карта пооперационного контроля**  
**«Обработка съёмного воротника»**

№ п/п	Критерии оценки	Баллы
1	Определение лицевой стороны ткани (да/нет)	3
2	Ширина подгибки верхнего и нижнего срезов воротника $5 \pm 1$ мм	3
3	Ширина подгибки боковых сторон воротника $5 \pm 1$ мм	3
4	Ширина швов настрачивания от сгиба $2 \pm 1$ мм	4
5	Наличие закрепок на концах швов вподгибку (да/нет)	2
6	ВТО швов вподгибку (да/нет)	1
7	Расстояние линии сборки от верхнего края детали $50 \pm 2$ мм	3
8	Равномерность сборки (да/нет)	3
9	Длина воротника после выполнения сборки $35 \pm 0,5$ см	3
10	Тесьма настрочена по линии сборки (да/нет)	3
11	Ширина шва настрачивания тесьмы $2 \pm 1$ мм	4
12	Наметочные стежки удалены (да/нет)	2
13	Строчки для выполнения сборок удалены (да/нет)	2
14	Одинаковая длина концов тесьмы (да/нет)	2
15	Соблюдение безопасных приемов труда (да/нет)	2
	Итого:	40