

10-11 класс**Практическая работа по технологии обработки швейных изделий.**

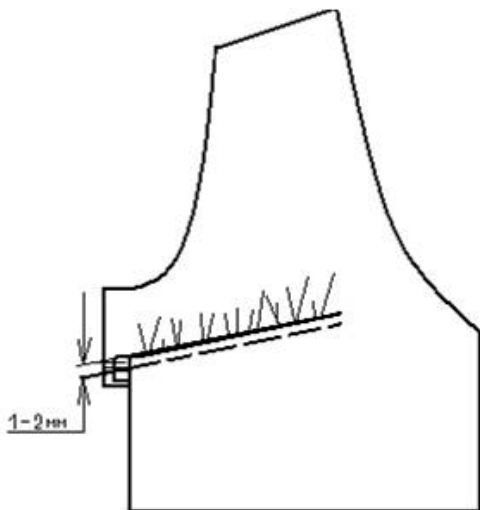
Время выполнения – 90 мин.

Практическая работа «Обработка подреза»

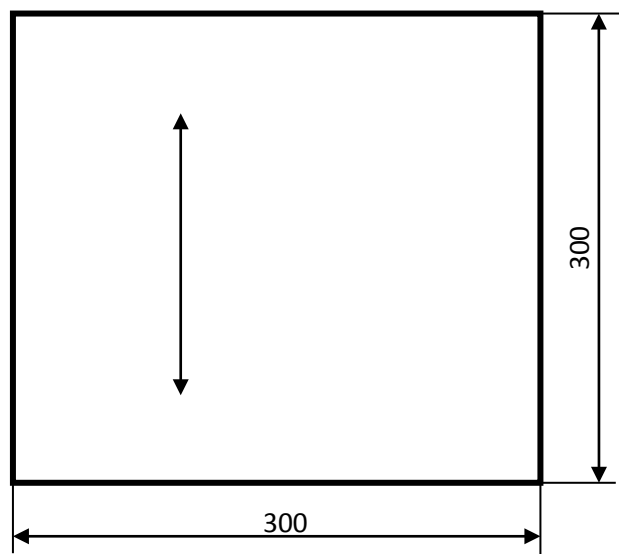
Перед началом работы внимательно прочти задание, изучи объект труда и наличие материалов и приспособлений для работы.

Задание:

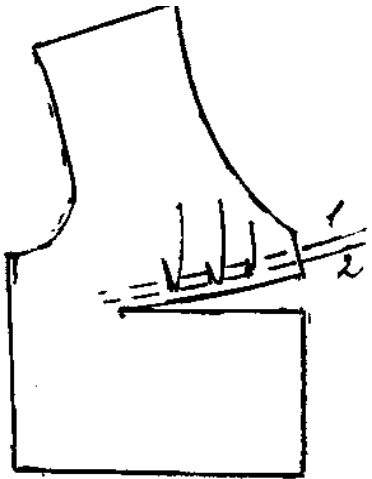
Выполнить обработку подреза на макете детали полочки.

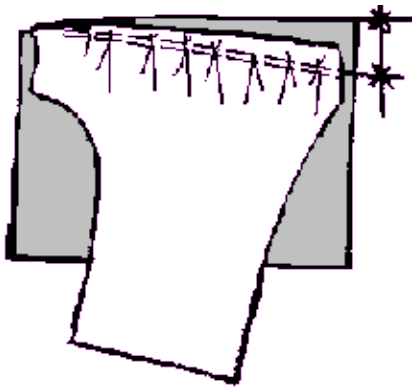
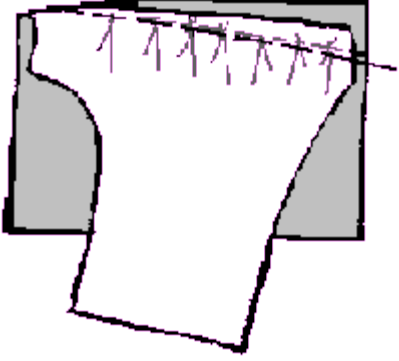
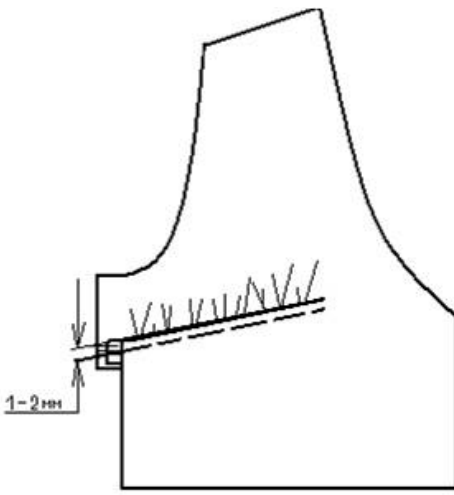
**Материалы:**

1. ткань х/б, однотонная, любой цветовой гаммы, 300 мм х 300 мм;
2. нитки х/б в тон ткани;
3. ножницы, портновские булавки;
4. линейка, карандаш;
5. ручная игла.



Последовательность выполнения и графическое изображение

Описание работы	Графическое изображение
<p>1. Произвести раскрой детали по предложенному лекалу, соблюдая все правила раскроя. Размеры деталей даны с учетом припусков на швы.</p>	<p>Лекало см. в приложении</p>
<p>2. Проложить две строчки по длинной стороне подреза для образования сборки. Расстояние от среза 0,8 - 1,0 см.</p>	
<p>3. Стянуть сборку так, чтобы стороны подреза были равными.</p>	

<p>4. Сложить деталь лицевой стороной внутрь, уравнивая срезы и распределяя сборку равномерно.</p>	
<p>5. Сметать и стачать подрез со стороны собранной детали, в конце подреза шов постепенно сузить, сводя на нет. Ширина шва – 1,0 – 1,5 см. Строчку закончить на 1,0 – 1,5 см длиннее подреза.</p>	
<p>6. Удалить стежки сметывания.</p>	
<p>7. Отогнуть шов в сторону той части детали, которая не имеет сборки, и заутюжить.</p>	
<p>8. Настрочить шов на 1-2мм от линии сгиба по лицевой стороне детали.</p>	
<p>9. Выполнить окончательную ВТО.</p>	

**Карта пооперационного контроля
«Обработка подреза»**

№ п/п	Критерии оценивания	Максимальное количество баллов	Фактическое количество баллов
1	Качество выполнения раскроя деталей.	2	
2	Определение лицевой стороны ткани.	1	
3	Качество образования сборки	2	
4	Ширина шва стачивания +/- 1 см.	3	
5	Наличие закрепок на концах шва стачивания (да/нет).	3	
6	Качество стачного шва (да/нет).	3	
7	ВТО (да/нет).	2	
8	Качество настрачного шва.	3	
9	Соблюдение безопасных приемов труда.	1	
	Итого	20	

