

## 10-11 класс

## Практическая работа по технологии обработки швейных изделий.

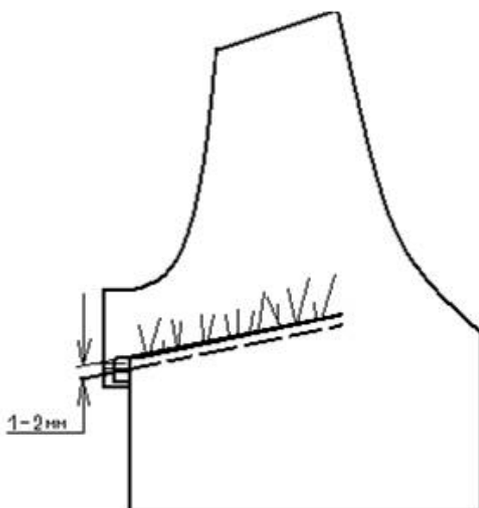
Время выполнения – 90 мин.

## Практическая работа «Обработка подреза»

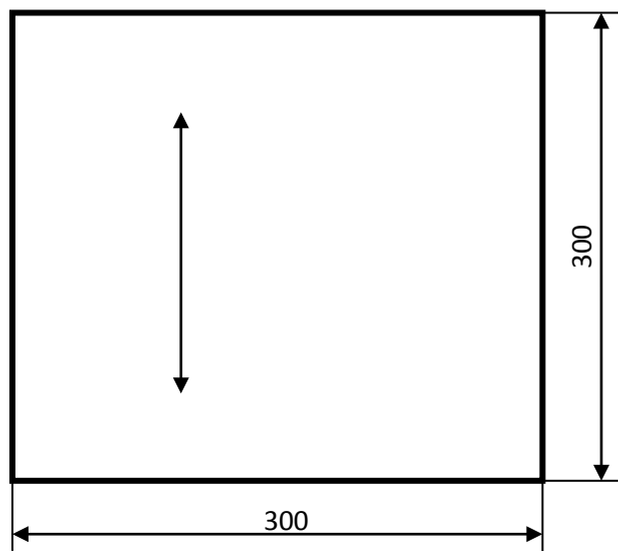
Перед началом работы внимательно прочти задание, изучи объект труда и наличие материалов и приспособлений для работы.

**Задание:**

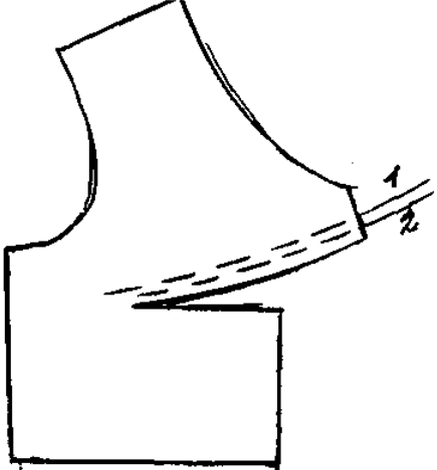
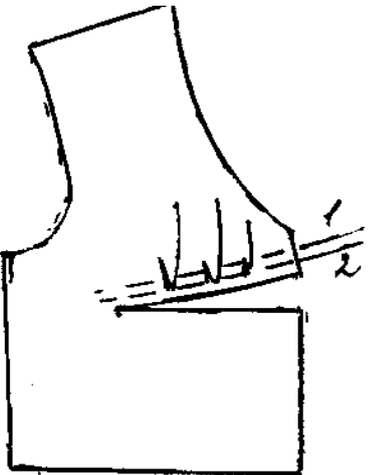
Выполнить обработку подреза на макете детали полочки.

**Материалы:**

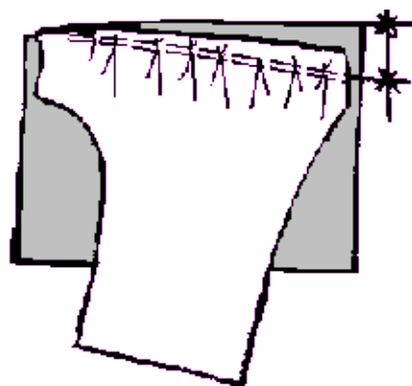
1. ткань х/б, однотонная, любой цветовой гаммы, 300 мм х 300 мм;
2. нитки х/б в тон ткани;
3. ножницы, портновские булавки;
4. линейка, карандаш;
5. ручная игла.



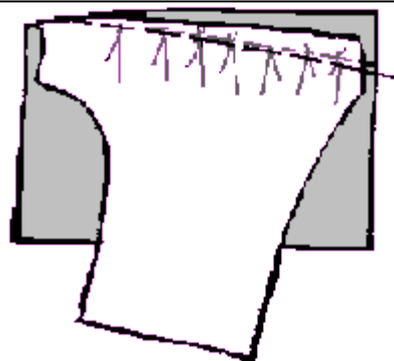
## Последовательность выполнения и графическое изображение

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>	

4. Сложить деталь лицевой стороной внутрь, уравнивая срезы и распределяя сборку равномерно.



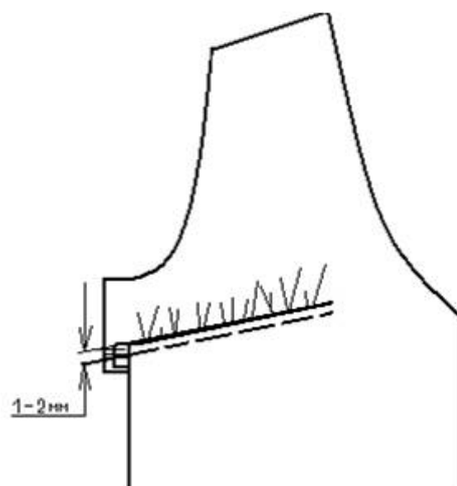
5. Сметать и стачать подрез со стороны собранной детали, в конце подреза шов постепенно сузить, сводя на нет. Ширина шва – 1,0 – 1,5 см. Строчку закончить на 1,0 – 1,5 см длиннее подреза.



6. Удалить стежки сметывания.

7. Отогнуть шов в сторону той части детали, которая не имеет сборки, и заутюжить.

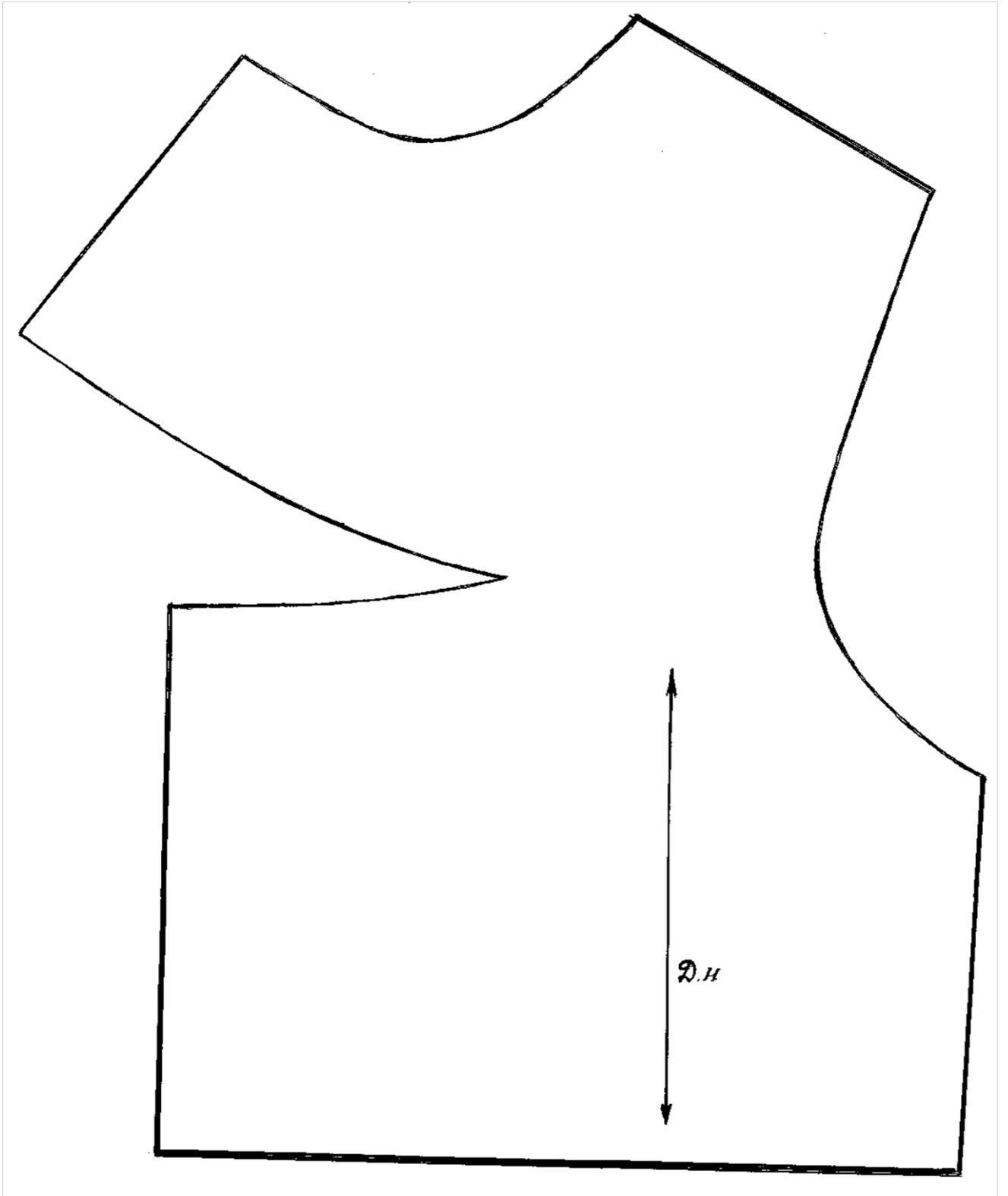
8. Настрочить шов на 1-2мм от линии сгиба по лицевой стороне детали.



9. Выполнить окончательную ВТО.

**Карта пооперационного контроля  
«Обработка подреза»**

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



## Практическая работа по моделированию швейных изделий:

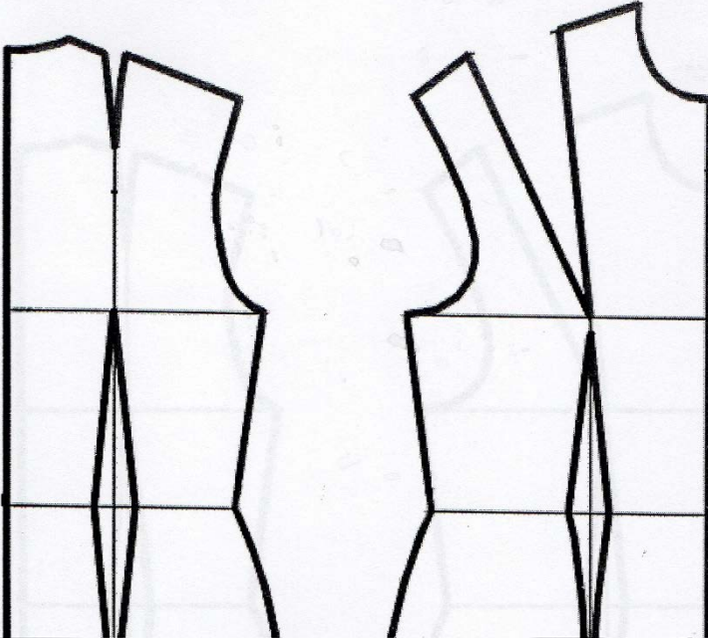
### «Моделирование плечевого изделия перемещением нагрудной вытачки в драпировку посередине переда»

10-11 класс

Шифр \_\_\_\_\_

Время выполнения – 60 мин.

1. Внимательно рассмотрите эскиз и прочитайте описание модели.
2. Найдите различия с базовой конструкцией платья.
3. В соответствии с эскизом нанесите новые фасонные линии.
4. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
5. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани
6. Аккуратно наклейте детали выкройки.
7. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Эскиз и описание модели	Нанесение на чертёж новых линий фасона	
 <p>Летнее платье, приталенного силуэта, отрезное по линии бедер. На полочке нагрудная вытачка перемещена в драпировку посередине переда. Приталивание достигнуто вытачками и боковыми линиями.</p>		<p>Нанесите линии фасона и необходимые записи на чертеж основы платья.</p>

Результат моделирования (приклеить готовые выкройки модели)

**Карта пооперационного контроля**  
**«Моделирование плечевого изделия перемещением**  
**нагрудной вытачки в драпировку посередине переда»**  
**10-11 класс**

№	Критерии оценки	Баллы	Баллы по факту
<b>I. Нанесение линий фасона на основу чертежа</b>			
1	Нанесение контрольных линии по плечевому срезу	2	
2	Полное и качественное закрытие нагрудной вытачки	2	
3	Наличие надписи на чертеже «закрыть», «разрезать», «раздвинуть»	2	
4	Разрезы деталей выкройки по нанесенным фасонным линиям от середины переда к нагрудной вытачке	2	
5	Закрытие нагрудной вытачки	2	
6	Выполнение полного комплекта деталей (спинка, полочка)	2	
<b>II. Подготовка выкройки к раскрою:</b>			
1	Наличие надписей названия деталей полочки и спинки	1	
2	Указание количества деталей	1	
3	Наличие направления нити основы на деталях платья	1	
4	Указание припусков на обработку срезов деталей платья	1	
5	Указание линии сгиба и середины на деталях платья	1	
6	Аккуратность выполнения работы	3	
<b>Итого баллов:</b>		20	

