

Практическая работа

Максимальное количество баллов за практику составляет 40 баллов.

За выполнение практической работы по технологии обработки изделий – 20 баллов.

За выполнение практической работы по моделированию швейных изделий – 20 баллов

Ключ 8-9 класс

Практическая работа: «Обработка встречной складки» 8-9 класс



Рекомендации по проведению:

Размер полотна: ширина 35 см. длина 25 см с учетом припусков на швы

Обметать нижний срез детали для обработки линии низа изделия швом вподгибку с открытым срезом

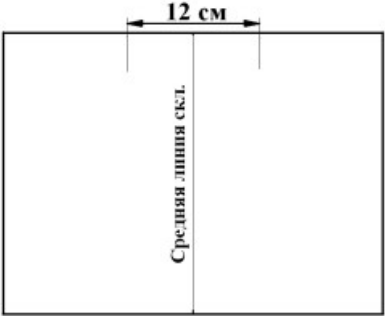
Если материальное обеспечение не достаточное,



то эту операцию можно заменить швом вподгибку


швом вподгибку с закрытым срезом.

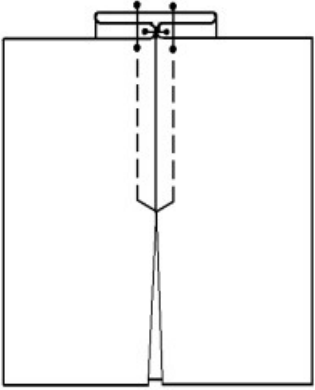
При этом увеличить припуск на подгибку до 30 мм

1	Обработать линию низа детали швом вподгибку с открытым срезом. Величина подгибки 15 мм. ширина шва от обработанного среза детали 2÷3 мм.	
2	Линию низа отутюжить с	

	изнаночной стороны.	
3	Наметить место расположения складки по середине детали с изнаночной стороны. Глубина складки 12 см.	

4	Сметать складку на всю длину детали.	
5	Стачать складку на длину 10 см. Выполнить закрепки в начале и в конце строчки. Длина машинной закрепки 7÷10 мм.	

6	<p>Наметку удалить. Складку разложить на две стороны так, чтобы средняя линия складки совместилась со швом стачивания.</p> <p>Приутюжить с изнаночной стороны детали.</p>	

7	<p>По лицевой стороне детали проложить отделочную строчку параллельно шву складки.</p> <p>Ширина шва 5÷7 мм.</p> <p>Деталь приутюжить с изнаночной стороны.</p>	
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

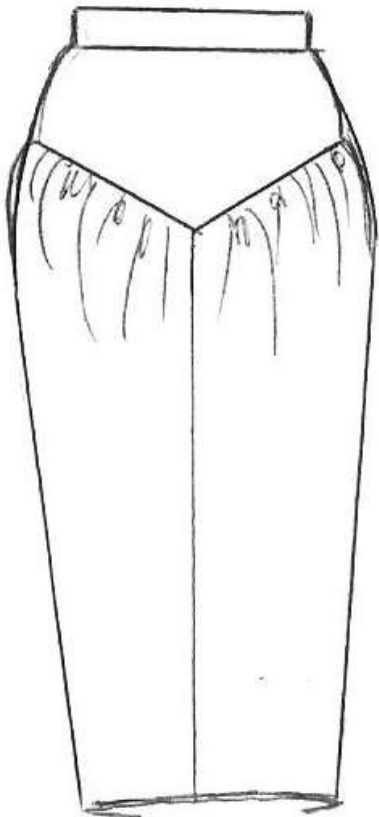
Ключ 8-9 класс**Карта пооперационного контроля
«Обработка встречной складки»**

№ п/п	Критерии оценки	Баллы	Баллы
1	Определение лицевой стороны ткани (да/нет)	1	
2	Ширина подгибки шва ± 1 мм	15	2
3	Ширина шва от обработанного среза детали ± 1 мм	3	2
4	Наличие закрепок на концах шва вподгибку (да/нет)		1
5	ВТО шва вподгибку (да/нет)		1
6	Глубина складки 120 ± 5 мм		2
7	Длина стачного шва складки 100 ± 2 мм		1
8	Наличие закрепок на концах шва стачивания (да/нет)		2
9	Наметочные стежки удалены (да/нет)		1
10	Симметричность складки 2 мм	\pm	1
11	Равномерность ширины складки 2 мм	\pm	1
12	Складка приутюжена с изнаночной стороны (да/нет)		1
13	Ширина отделочного шва ± 1 мм	6	2
14	ВТО готовой детали (да/нет)		1
15	Соблюдение безопасных приемов труда (да/нет)		1
		Итого:	20

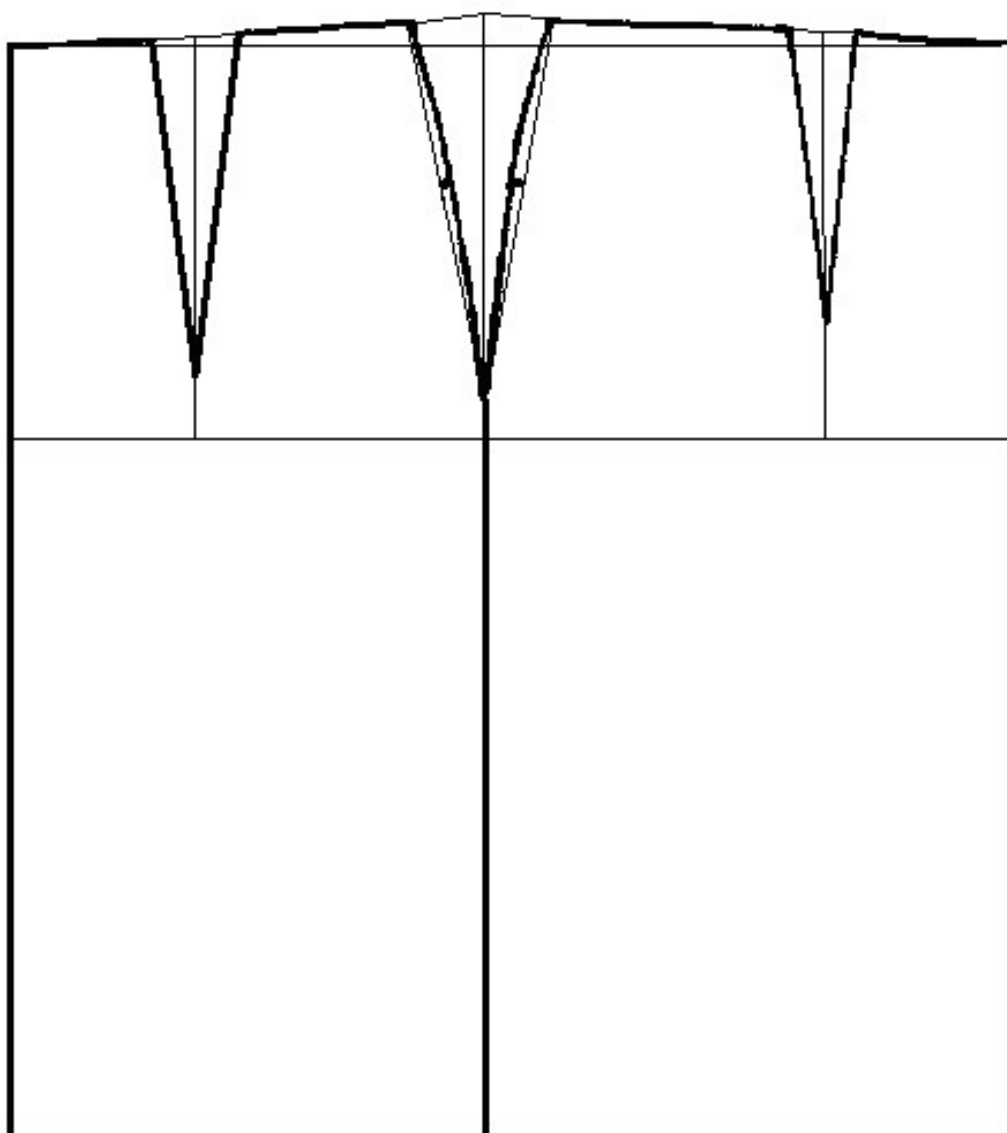
Практическая работа по моделированию
«Моделирование юбки»
8 - 9 класс

Задание.

1. Прочитайте описание модели юбки и рассмотрите эскиз.
2. В соответствии с эскизом нанесите линии фасона на чертеж основы юбки.
3. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
4. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
5. Наклейте результат выкройки на лист результатов.
6. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Эскиз	Описание модели
	<p style="text-align: center;">Юбка с фигурной кокеткой на переднем полотнище, со сборкой по верхнему срезу нижней части переднего полотнища, с притачным поясом. Нижняя часть юбки заужена.</p>

Чертеж основы юбки для моделирования



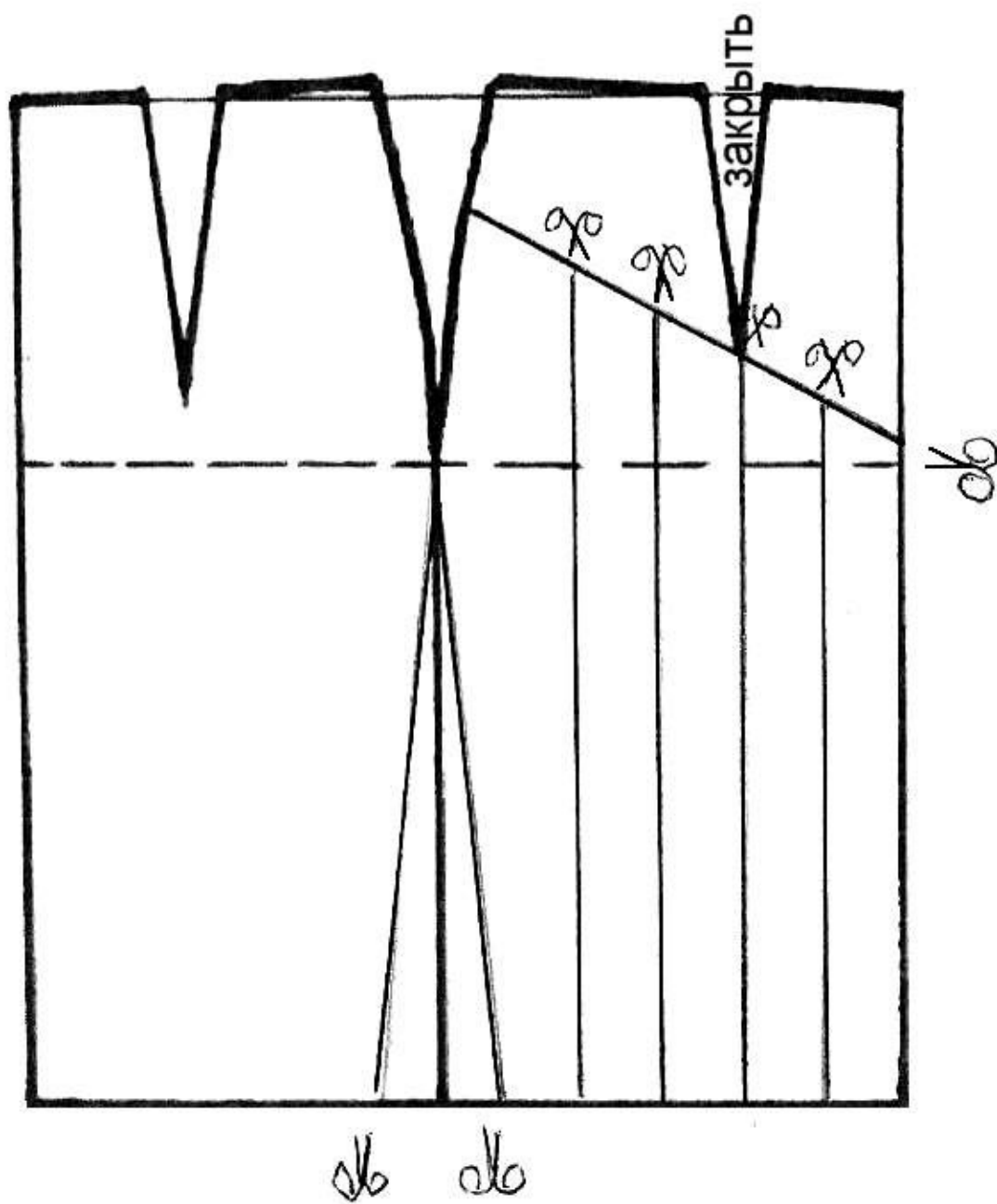
Ключ 8-9 класс

Карта пооперационного контроля
к практическому заданию по моделированию
для 9 класса (юбка)

№п/п	Критерии контроля	Баллы
1	Нанесение линий фасона и необходимых надписей на основу чертежа:	
	• линии низа	1
	• по линии кокетки	1
	• по переднему полотнищу	2
2	Нанесение линий моделирования на изображение на цветной бумаге:	
	• линии низа	1
	• по линии кокетки	1
	• по переднему полотнищу	2
3	Подготовка выкройки к раскрою	
	• названия деталей	2
	• количества деталей	2
	• направления долевой нити	2
	• припусков на швы	2
	• линий сгибов	2
	• контур полученной выкройки	1
	Вырезание выкройки по контуру и приклеивание в графу «Результат моделирования»	1
	Итого:	20

Ключ 8-9 класс

Нанесение линий фасона



Результат моделирования

