

Технология, муниципальный этап  
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное искусство»  
8 – 9 классы

**МОДЕЛИРОВАНИЕ**

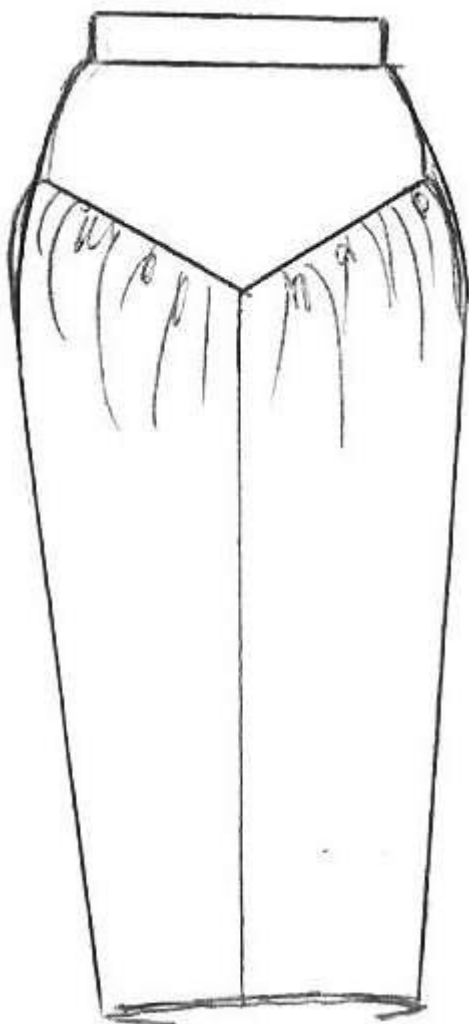
**Практическая работа «Моделирование юбки с фигурной кокеткой»**

Время выполнения – 45 минут  
Максимальное количество баллов – 20

**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.

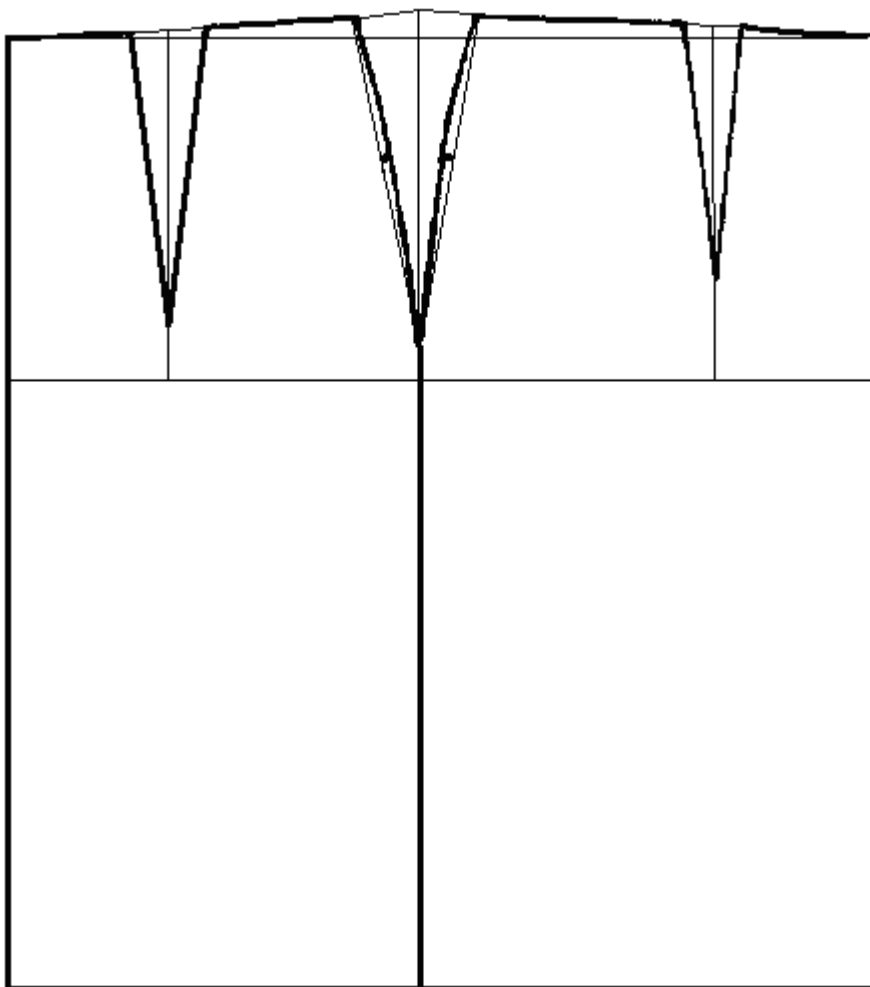
**Эскиз**



**Описание модели**

Юбка с фигурной кокеткой на переднем полотнище, со сборкой по верхнему срезу нижней части переднего полотнища, с притачным поясом. Нижняя часть юбки заужена.

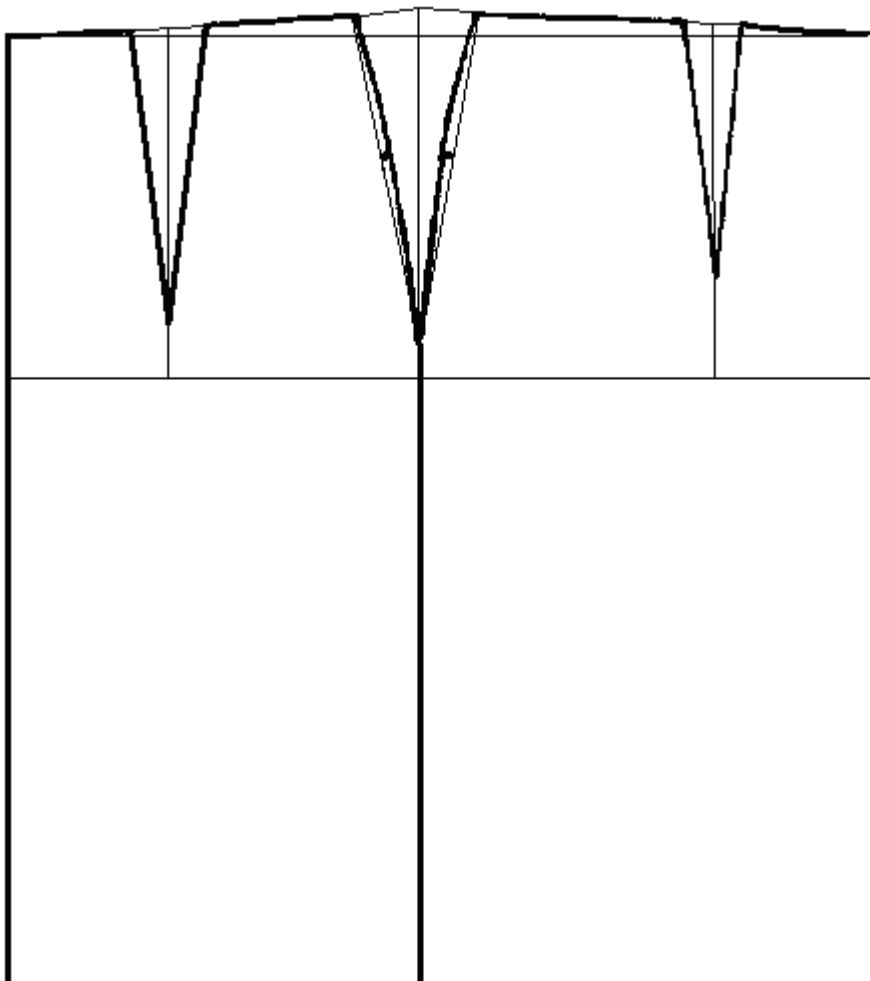
**Базовый чертеж основы юбки для моделирования**  
(цветной лист)



## Контроль практической работы

### «Моделирование юбки с фигурной кокеткой»

Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертеж основы рукава



**Результат моделирования юбки (приклеить готовые выкройки модели)**

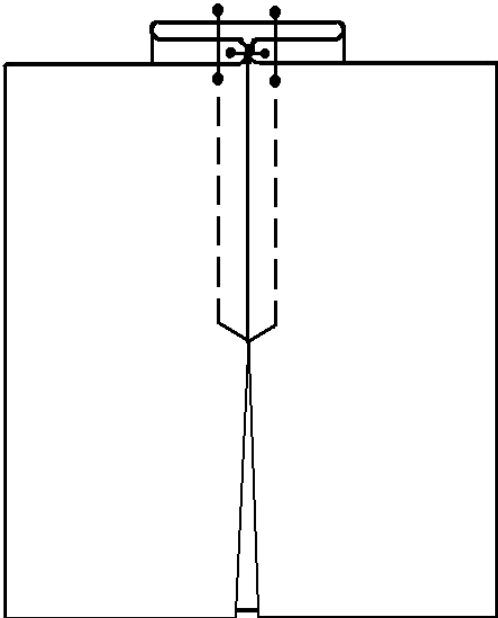
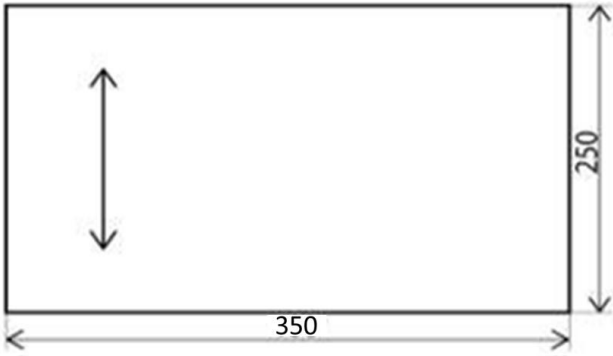

Технология, муниципальный этап  
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное искусство»  
8 – 9 классы

**ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА  
ПО ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

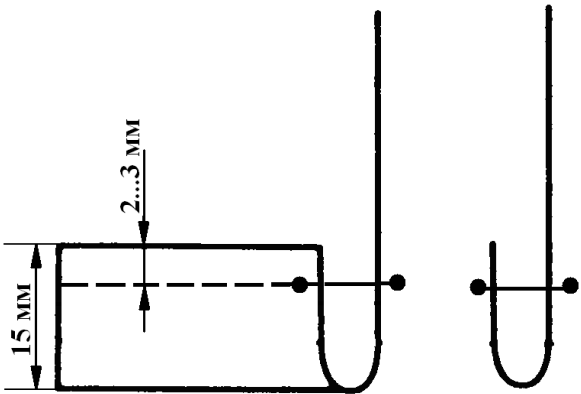
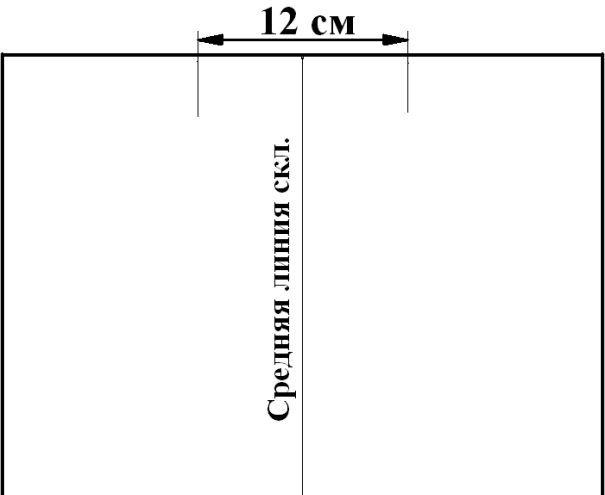

**«Обработка встречной складки»**



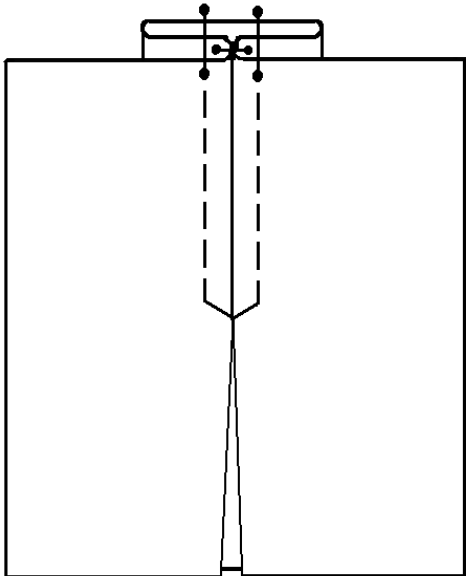
Время выполнения – 45 минут  
Максимальное количество баллов – 20

Перед началом работы внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с объектом труда и проверьте наличие всех материалов для работы.

<p><b>Задание:</b> Выполнить обработку встречной складки для поясного изделия и закрепить ее отделочной строчкой.</p>	<p><b>Материалы:</b> Размер полотна из хлопчатобумажной однотонной ткани – 350 мм X 250 мм (1 деталь)</p>
	 

**Технологическая карта обработки встречной складки**

Описание операции	Графическое изображение
<p>1. Обработать линию низа детали швом вподгибку с открытым срезом. Величина подгибки 15 мм. ширина шва от обработанного среза детали 2÷3 мм.</p> <p>2. Линию низа отутюжить с изнаночной стороны.</p>	
<p>3. Наметить место расположения складки по середине детали с изнаночной стороны. Глубина складки 12 см.</p>	
<p>4. Сметать складку на всю длину детали.</p>	

<p>5. Стачать складку на длину 10 см. Выполнить закрепки в начале и в конце строчки. Длина машинной закрепки 7÷10 мм.</p>	
<p>6. Наметку удалить. Складку разложить на две стороны так, чтобы средняя линия складки совместилась со швом стачивания. Приутюжить с изнаночной стороны детали.</p>	
<p>7. По лицевой стороне детали проложить отделочную строчку параллельно шву складки. Ширина шва 5÷7 мм.</p> <p>Деталь приутюжить с изнаночной стороны.</p>	

**Технология, муниципальный этап**  
**Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное искусство»**  
**8 – 9 классы**

**Карта пооперационного контроля практической работы**  
**«Обработка встречной складки»**

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