

Технология, муниципальный этап  
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное искусство»  
10 – 11 классы

**МОДЕЛИРОВАНИЕ**

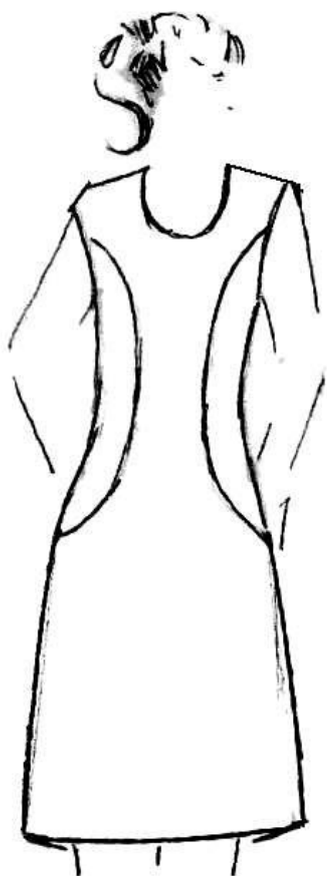
**Практическая работа «Моделирование платья»**

Время выполнения – 45 минут  
Максимальное количество баллов – 20

**Задание:**

1. Прочитайте описание модели платья и рассмотрите эскиз.
2. В соответствии с эскизом нанесите линии фасона на чертеж основы платья.
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.

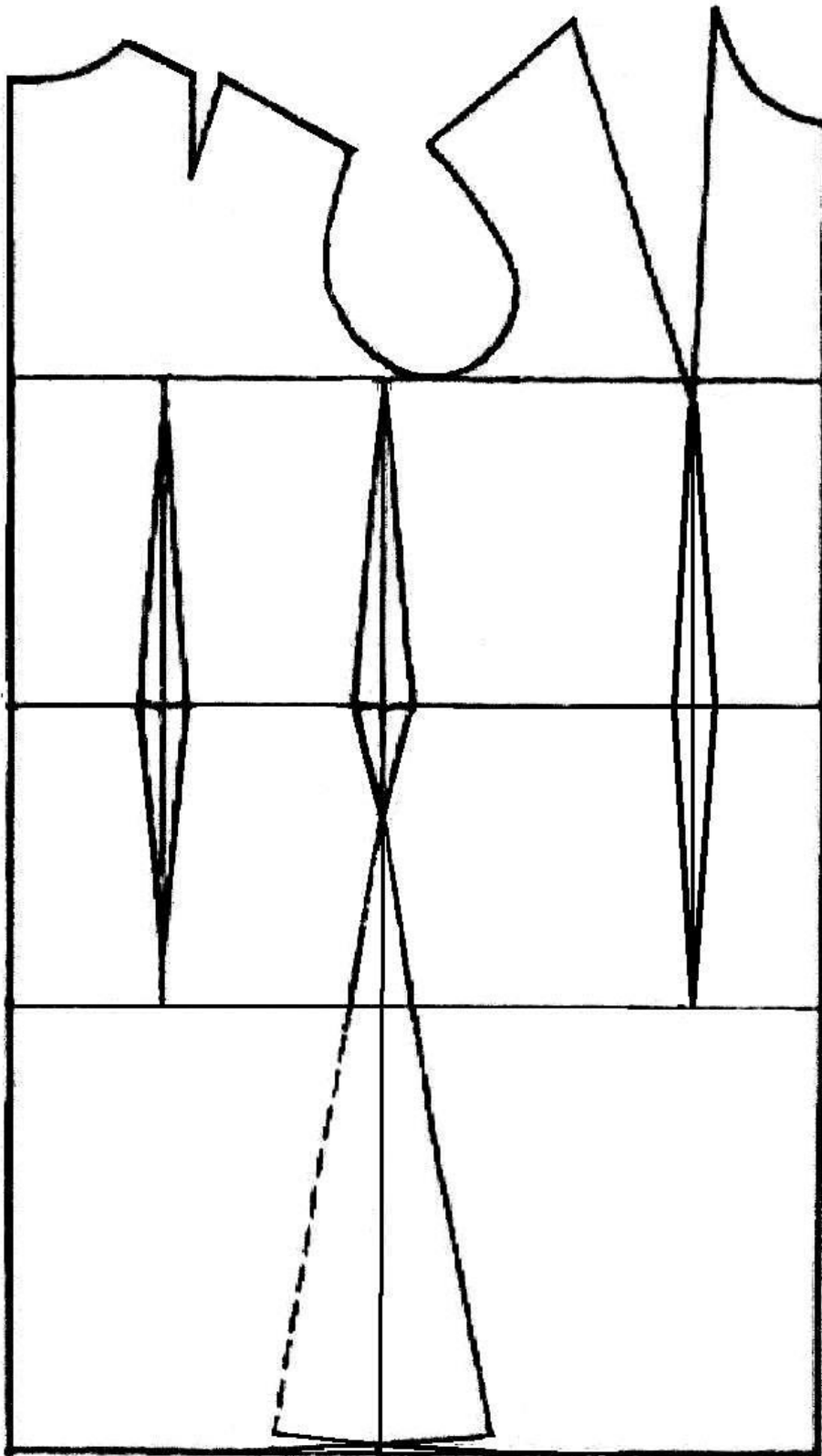
**Эскиз**



**Описание модели**

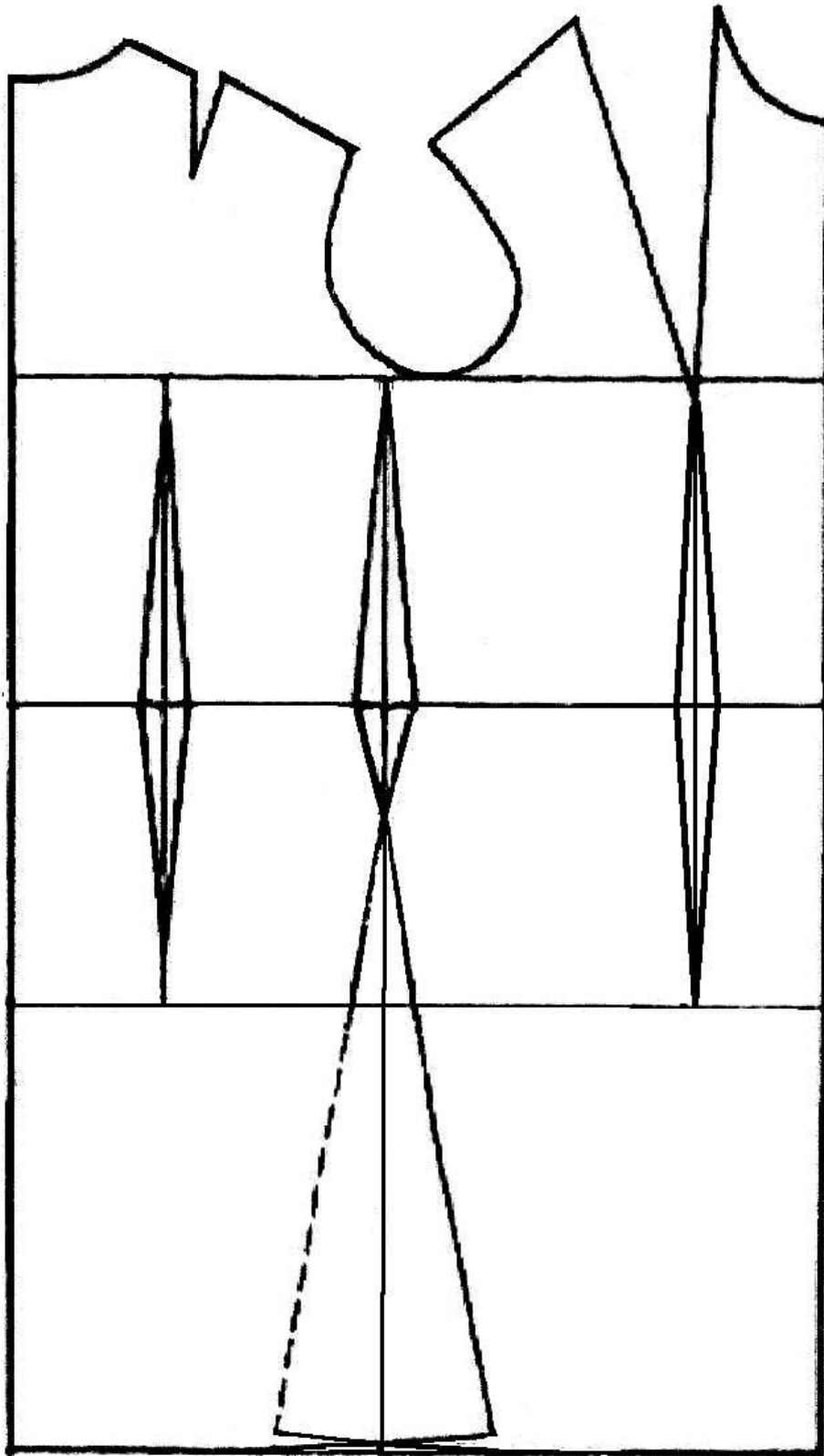
Платье приталенного силуэта, расширенное книзу, с фигурными рельефами по переду. Вырез горловины округлой формы, углублен.

Базовый чертеж основы платья для моделирования  
(цветной лист)



**Контроль практической работы  
«Моделирование платья»**

Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертеж основы прямой юбки



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

Технология, муниципальный этап  
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное искусство»  
10 – 11 классы

**ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА  
ПО ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ**

**«Обработка вытачных петель из прямой полоски ткани»**

**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.

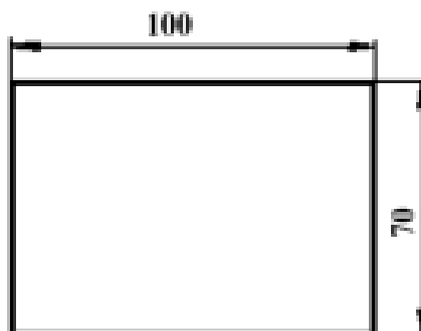
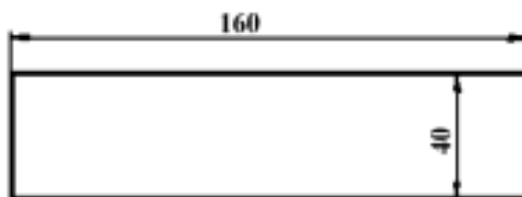
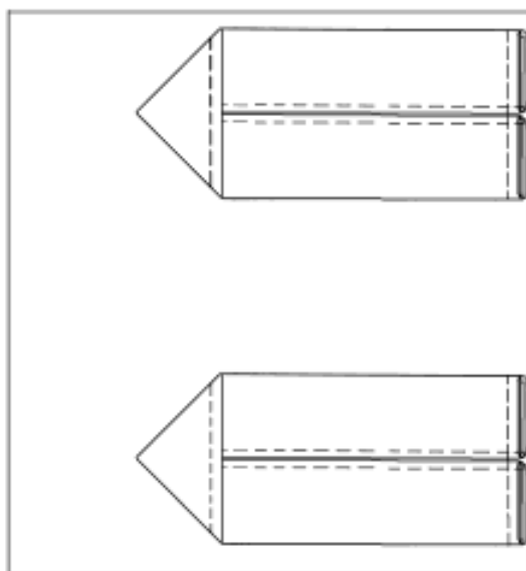
**Задание:**

Выполнить обработку петель из прямой полоски ткани и соединить их с основной деталью.

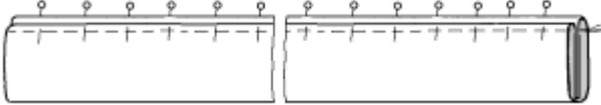
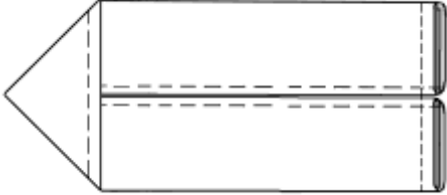
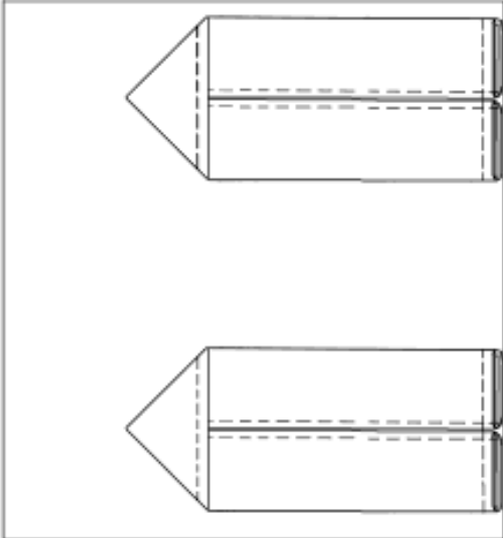
**Материалы:**

Комплектность деталей кроя и их размеры:

1. Полоска хлопчатобумажной ткани 160 мм × 40 мм.
2. Основная деталь 100 мм × 70 мм.



**Технологическая карта «Обработка вытачных петель из прямой полосы ткани»**

Описание операции	Графическое изображение
1. Полоску ткани сложить вдоль вдвое изнаночной стороной внутрь, уравнивая срезы, заутюжить.	
2. Срезы подогнуть внутрь до линии сгиба, сколоть булавками и заметать.	
3. Застрочить полоску на расстоянии 1-2 мм от верхних подогнутых краев. Выполнить ВТО. 4. Полоску с застроченными краями разрезать на две равные части по 80 мм.	
5. Сложить каждую полоску вдвое застроченными краями внутрь, образуя на сгибе треугольник. Заметать петлю по нижнему срезу и по подогнутому верхнему краю. Выполнить по основанию треугольника закрепку поперечной машинной строчкой.	
6. Наложить петли на лицевую сторону детали верха, уравнивая концы петли с краями детали. Расстояние между петлями 30 мм. Наметать и прикрепить петли машинной строчкой на расстоянии 4-6 мм. Выполнить ВТО.	

**Технология, муниципальный этап**  
**Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное искусство»**  
**10 – 11 классы**

**Карта пооперационного контроля практической работы**  
**«Обработка вытачных петель из прямой полоски ткани»**

<b>№ п/п</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Баллы</b>	<b>Баллы участника олимпиады</b>
1.	Строчка ровная по всей длине полоски (да/нет)	3	
2.	Размеры прямой полоски в готовом виде готовой салфетки 160 мм X 10 мм ±2 мм (да/нет)	2	
3.	Симметричность углов каждой петли (да/нет)	3	
4.	Наличие закрепок	2	
5.	Оптимальная длина закрепок (15 ±1 мм)	2	
6.	Расстояние между петлями на основной детали 30мм	2	
7.	Качество соединения петель с основной деталью (да/нет)	2	
8.	Качество окончательной влажно-тепловой обработки (да/нет)	2	
9.	Соблюдение безопасных приемов труда (да/нет)	2	
	<b>ИТОГО</b>	<b>20</b>	