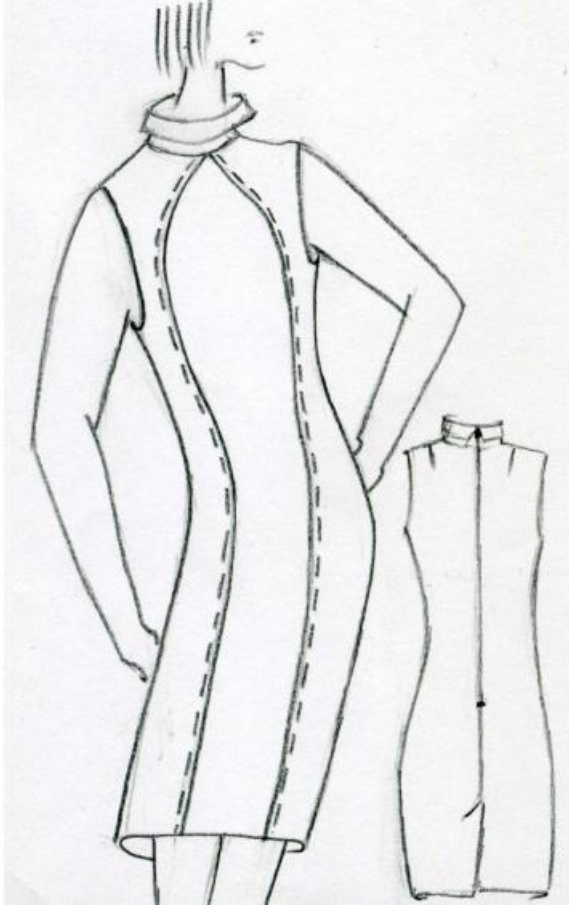


**Задание:**

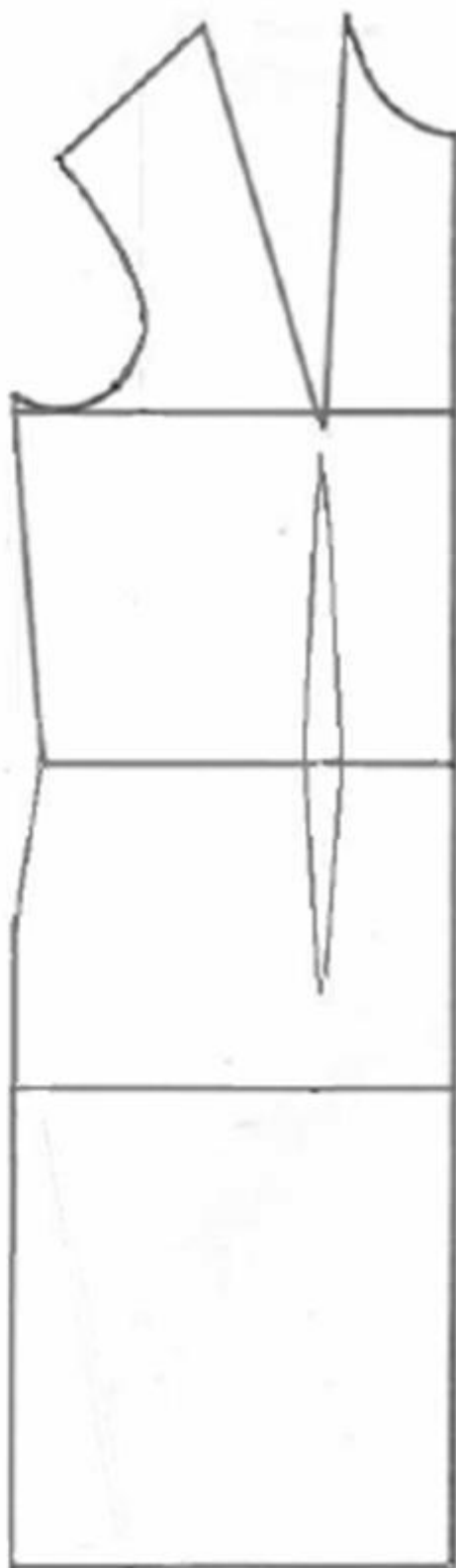
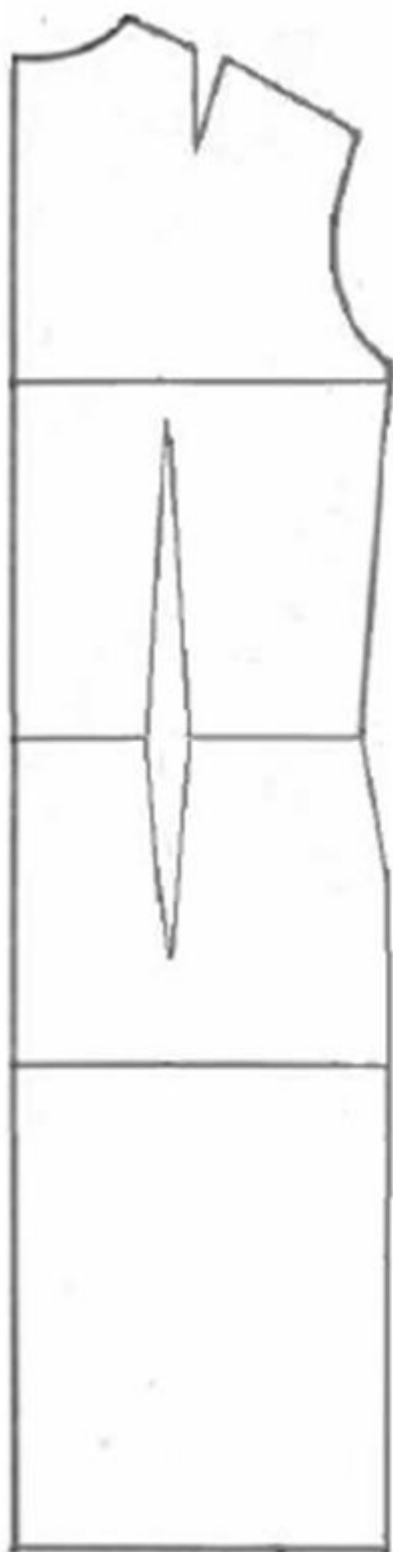
1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз платья.
2. Используя графический редактор для конструирования и моделирования швейных изделий в соответствии с эскизом и описанием нанесите новые фасонные линии в базовый чертеж конструкции платья на размер 46-48, соблюдая пропорции. Обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы платья на листе «Контроль практического задания». Используйте для этого слова, значки, стрелки, список, алгоритм действий и т.д.
3. Перенесите линии фасона на изображение базового чертежа основы платья и представьте этот лист членам жюри.
4. Проведите моделирование и результаты моделирования представьте жюри.
5. На всех деталях кроя должно быть: наименование детали, положение середины и сгиба, расположение долевой нити, конструктивные линии, положение надсечек, величина припусков швов, количество деталей.

Эскиз изделия	Описание изделия
	<p>Платье прилегающего силуэта, слегка зауженное к низу.</p> <p>Полочка с фигурными рельефами.</p> <p>По спинке длинная застежка-молния и шлица</p> <p>Приталивание сзади достигнуто путем переноса талиевых вытачек в среднюю линию спинки.</p> <p>Воротник – стойка-хомут</p>

## Контроль практического задания

### «Моделирование платья»

Нанесение линий и необходимых надписей для моделирования чертежа платья



**Карта пооперационного контроля  
«Моделирование платья»**

№	Критерии оценивания	Баллы
<b>Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы платья</b>		<b>15</b>
1	Оформление линии бока	5
2	Оформление рельефа (правильное направление, надписи, значки)	3
3	Оформление средней линии спинки (работа с вытачками)	3
4	Оформление шлицы	2
5	Построение воротника	2
<b>Подготовка выкроек платья к раскрою</b>		<b>25</b>
6	Выполнение полного комплекта лекал	13
7	Название деталей	3
8	Количество деталей	2
9	Направление долевой нити на деталях	2
10	Сгибы тканей, линии середины деталей	1
11	Припуски на обработку каждого среза	1
12	Указание на положение застежки-молнии	1
13	Аккуратность выполнения моделирования	2
<b>Итого</b>		<b>40</b>