
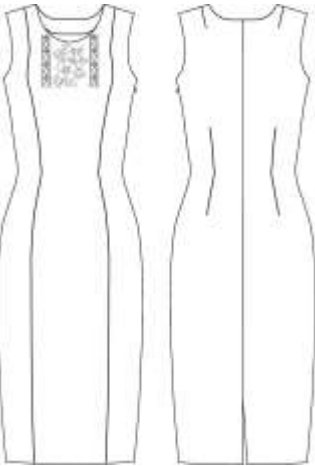




**Практическая работа по профилю «Культура дома, дизайн и технологии»**

**Моделирование платья с рельефами и технология обработки застежки на потайную молнию в боковом шве, 10-11 класс**

**Задание:**

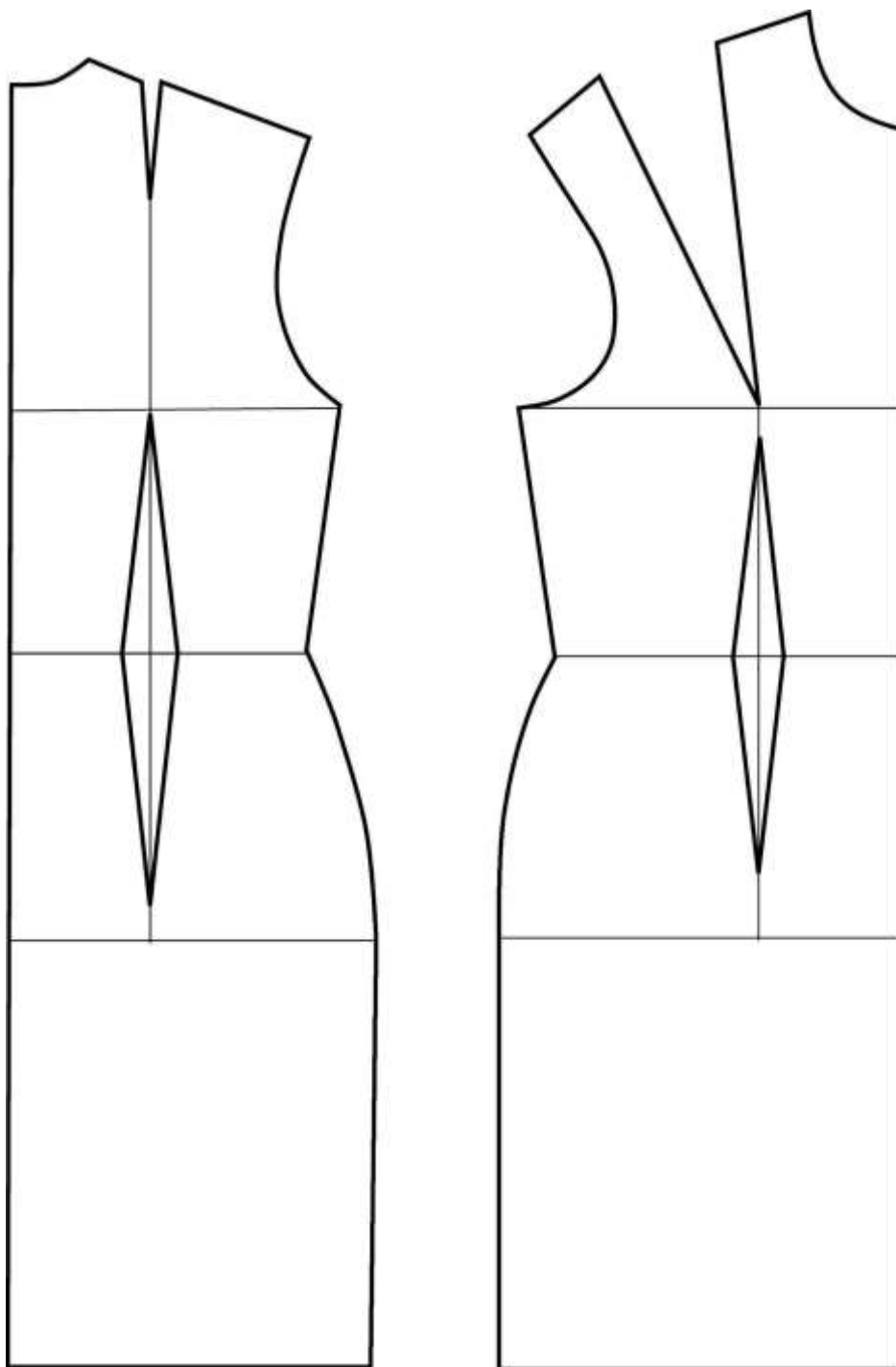
1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
2. Найдите различия с базовой конструкцией.
3. Выполните моделирование основы платья с втачным рукавом:
  - 3.1. В соответствии с эскизом и описанием нанесите фасонные линии цветным карандашом, соблюдая пропорции. Обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы плечевого изделия с втачным рукавом на листе «Практическое задание» (стр. 2). *Используйте для этого слова, значки, стрелки, список и т.д.*
  - 3.2. Укажите: наименование деталей; количество деталей; положение середины и сгиба (при наличии); расположение долевой нити; конструктивные линии; положение контрольных знаков (надсечки, метки); величины припусков на швы.
  - 3.3. Постройте детали обтачек спинки и переда под чертежом основы плечевого изделия с втачным рукавом.
4. Разработайте эскиз декоративной отделки изделия.
5. Укажите материалы, фурнитуру, приспособления и оборудование, необходимые для выполнения изделия.
6. Заполните недостающие графы в технологической карте «Обработка застежки на потайную молнию в боковом шве».

Эскиз	Описание модели
 <p>Рисунок 1 – пример платья с декоративной отделкой</p>	<p>Платье прилегающего силуэта из костюмной ткани, длиной ниже колена. На <i>переде</i> нагрудные и талиевые вытачки переведены в рельефы от линии плеча. На <i>спинке</i> плечевые и талиевые вытачки. В среднем шве спинки – разрез. Застёжка-молния в левом боковом шве. Вырез горловины овальной формы, обработан подкройной обтачкой. Пройма обработана подкройной обтачкой.</p>
 <p>Рисунок 2 – примеры отделки платья вышивкой</p>	<p>Платья с вышивкой всегда актуальны. Этот вид декора используется для украшения как праздничных платьев, так и повседневных. Существует большое разнообразие техник вышивки. Чаще всего для отделки одежды используются гладь, мережка, бисерная вышивка, ришелье и другие. Вышивка традиционными орнаментами придает этнический стиль платью.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>

## Контроль практического задания

### «Моделирование платья»

Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертёж основы платья



Нарисуйте эскиз платья, где будут отражены модельные и художественно-декоративные решения. Помните, что обязательным элементом является разработка декоративной отделки.

**Не задерживайтесь на данном этапе!**


*Место для вашего эскиза*


Укажите материалы, фурнитуру, приспособления и оборудование, необходимые для выполнения изделия:

1. Основная ткань (костюмная ткань: габардин, креп, твид, хлопок);
2. Нитки в цвет основной ткани – 1 кат.
3. Элементы декора: бусины, цветные нитки мулине и т.д.
4. Ручные иглы
5. Вышивальные иглы
6. Пяльца
7. Портновские булавки
8. Ножницы
9. Линейка
10. Лекала

11. Карандаш
12. Выкройки деталей изделия
13. Портновский мел
14. Гладильная доска
15. Утюг
16. Проутюжильник
17. Бытовая швейная машинка
18. Оверлок

Заполните недостающие графы в технологической карте «Обработка застежки на потайную молнию в боковом шве».

Операция		Материалы, оборудование, инструменты и приспособления	Технические условия (ТУ) и условные обозначения
Название	Последовательность выполнения работы		
Подготовка потайной молнии и срезов	1. Разутюжить .....		<i>t</i> нагрева  утюга – до 150°C  Ширина шва – 15 мм
	.....		
	.....		
	.....		
	Ширина шва - 15 мм.		
	2. Провести .....		
Притачивание молнии	.....		Ширина шва – 12 мм
	1. Раскрыть молнию.		
	2. Наложить .....		
	.....		
	.....		
	.....		
	.....		
	.....		
	.....		
	.....		
	.....		
	3. Приколоть .....		
	.....		
	.....		
	4. Закрывать .....		
	5. Приколоть .....		
	.....		
	.....		
	6. Притачать.....		
	.....		
	7. Пришить .....		
	.....		
	.....		

	<p>.....</p> <p><i>Удалить нить временного назначения.</i></p>		
<p>Окончательная отделка потайной молнии</p>	<p><i>1. Приутюжить .....</i></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><i>t нагрева утюга – до 150°C</i></p> 

**Карта пооперационного контроля**  
**«Моделирование платья с рельефами и технология обработки застежки на потайную молнию в боковом шве»**

<b>№ n/n</b>	<b>Критерии оценивания</b>	<b>Макс. балл</b>	<b>Балл участника</b>
	<b>Разработка эскиза; описание материалов, оборудования и приспособлений</b>	<b>6</b>	
1	Выполнение эскиза декора изделия (да/нет)	1	
2	Указание материалов, приспособлений, оборудования и декоративных элементов (4 балла – перечислены все позиции; 2 балла – указано 50% позиций; 0 – название указано менее чем на 50% деталей)	5	
	<b>Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы платья</b>	<b>11</b>	
3	Заужение заднего и переднего полотнищ по боковому срезу	1	
4	Оформление новой линии горловины спинки (0,5 балла) и переда (0,5 балла)	1	
5	Оформление рельефных линий переда: боковой детали переда (1 балл), центральной детали переда (1 балл)	2	
5	Наличие меток: - середины горловины спинки (0,5 балла) и переда (0,5 балла); - конца застежки-молнии (0,5 балла); - разреза (0,5 балла); - середины обтачки горловины спинки (0,5 балла) и переда (0,5 балла)	3	
6	Наличие контрольных линий на деталях: - долевые нити (1 балл) - (1 балл – наличие всех долевых нитей; 0,5 балла – наличие более 50% долевых нитей; 0 – наличие менее 50% долевых нитей); - сгибы, линии середины (1 балл) - (1 балл – наличие всех сгибов, линий середины; 0,5 балла – наличие более 50% сгибов, линий середины; 0 – наличие менее 50% сгибов, линий середины)	2	
7	Припуски на обработку каждого среза	1	
8	Название всех деталей	1	
	<b>Построение дополнительных декоративных деталей</b>	<b>2</b>	
9	Построение обтачек горловины: спинки (1 балл) и переда (1 балл)	2	
	<b>Заполнение технологической карты</b> <b>! В технологической карте представлены примерные ответы.</b> <b>Ответ засчитывается положительным, если СМЫСЛ совпадает и не нарушена логика технологического процесса !</b>	<b>16</b>	
10	Указание последовательности выполнения работы (2 балла за пункт)	0-10	
11	Указание материалов, оборудования, инструментов и приспособлений (2 балл за заполненную графу; 1 балл – если указано менее 50% от общего количества материалов, оборудования, инструментов и приспособлений, 0 баллов при отсутствии ответа)	0-6	
	<b>Итого:</b>	<b>35</b>	