



Практическая работа по профилю «Культура дома, дизайн и технологии»**Моделирование платья с рельефами и технология обработки рельефов и складок по линии талии, 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 «Обработки рельефов и складок по линии талии».

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 и спинке</i> нагрудные и талиевые вытачки переведены в рельефы от линии проймы. Боковые части переда и спинки со швом по линии талии. Боковые полотнища юбки с одной односторонней складкой, направленной к середине. Застёжка-молния в левом боковом шве. Вырез горловины овальной формы, обработан подкройной обтачкой. Рукав втачной, короткий.</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> <p>Рисунок 2 – примеры отделки платья вышивкой</p>	

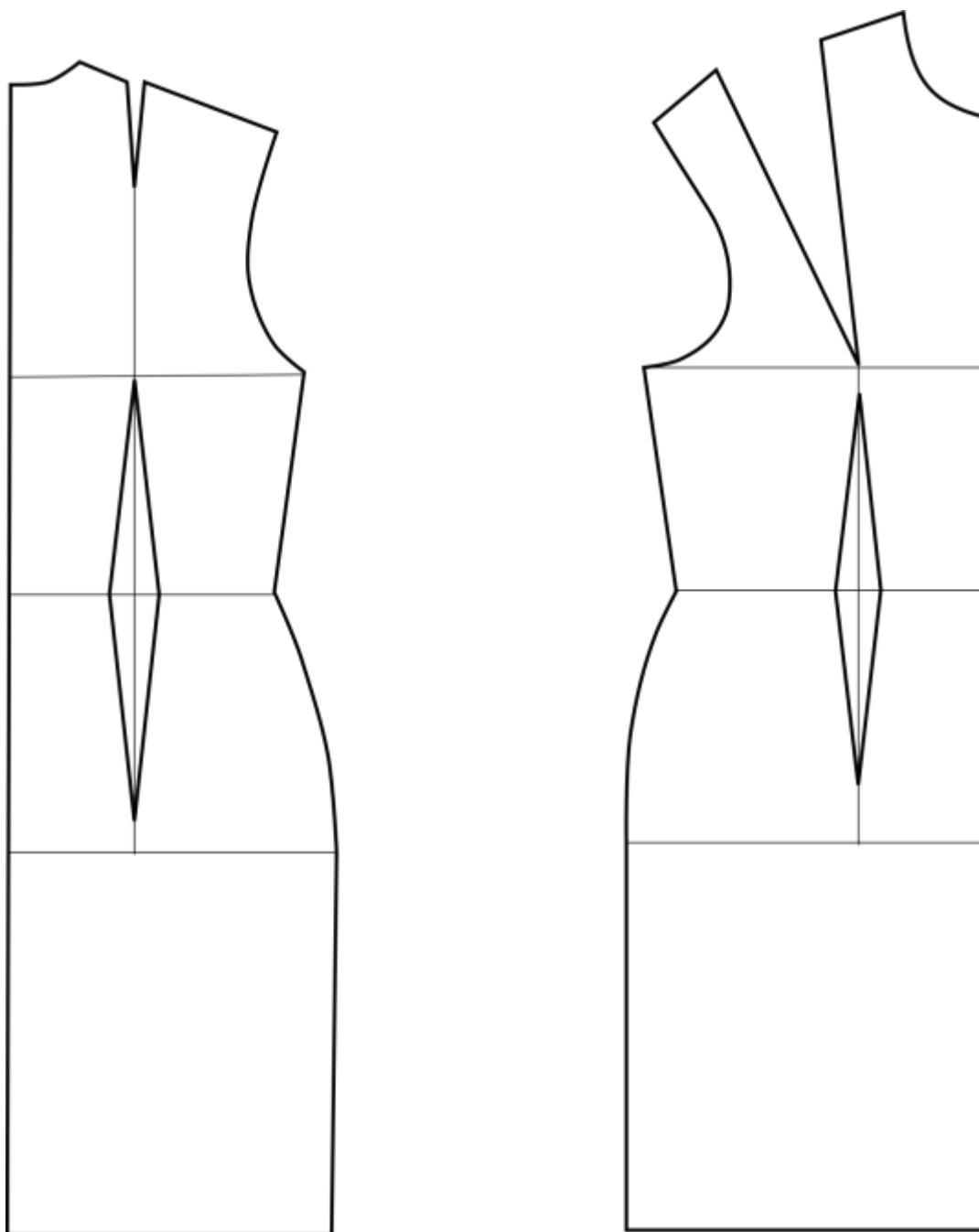
ШИФР _____

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

Контроль практического задания

«Моделирование платья»

1. Нанесите линий фасона и необходимых надписей на чертёж основы платья



ШИФР _____

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

2. 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



3. 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



Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

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. Проутюжитель
17. Бытовая швейная машинка
18. Оверлок

Операция		Материалы, оборудование, инструменты и приспособления	Технические условия (ТУ) и условные обозначения
Название	Последовательность выполнения работы		
Обработка складок	<p>1. Нанести разметку складки ручными стежками: средняя линия (линия внутреннего сгиба), две линии боковых сторон складки. Длина стежка 10...15 мм.</p> <p>2. Сложить складку по средней линии (линии</p>	<p>Деталь переда</p> <p>Деталь спинки</p> <p>Портновские булавки</p> <p>Нитки</p> <p>Ножницы</p> <p>Ручная игла</p> <p>Утюг</p>	<p>Длина стежка 10...15 мм</p> <p>Длина стежка - 10 мм</p> <p>t нагрева утюга – до 150°C</p>

ШИФР _____

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

	<p>внутреннего сгиба) лицевой стороной вовнутрь. Сметать по боковой линии складки до линии низа. Длина стежка - 10 мм.</p> <p>3. Заложить глубину складки к средней линии переда. Заколоть булавками и заметать складку по верхнему срезу.</p> <p>4. Заутюжить складку. Удалить нить временного назначения.</p> <p>5. Повторить операции 1-4 с другой стороны переда.</p> <p>6. Повторить операции 1-4 на детали спинки.</p>	<p>Проутюжильник</p> <p>Гладильная доска</p>	
Обработка рельефа	<p>1. Сложить боковую часть переда с передом, совмещая метки рельефа и срезы. Сколоть булавками. Сметать шов со стороны детали переда. Стачать шов рельефа со стороны детали боковой части переда. Ширина шва 10 мм. Удалить нить временного назначения. Приутюжить шов.</p> <p>2. Обметать шов рельефа на оверлоке.</p> <p>3. Заутюжить шов на боковую часть переда.</p>	<p>Боковая часть переда</p> <p>Деталь переда</p> <p>Портновские булавки</p> <p>Нитки</p> <p>Ножницы</p> <p>Ручная игла</p> <p>Бытовая швейная машина</p> <p>Оверлок</p> <p>Утюг</p> <p>Проутюжильник</p> <p>Гладильная доска</p>	<p>Ширина шва 10 мм</p> <p>t нагрева утюга – до 150°C</p> 

Карта пооперационного контроля**«Моделирование платья с рельефами и технология обработки рельефов и складок по линии талии»**

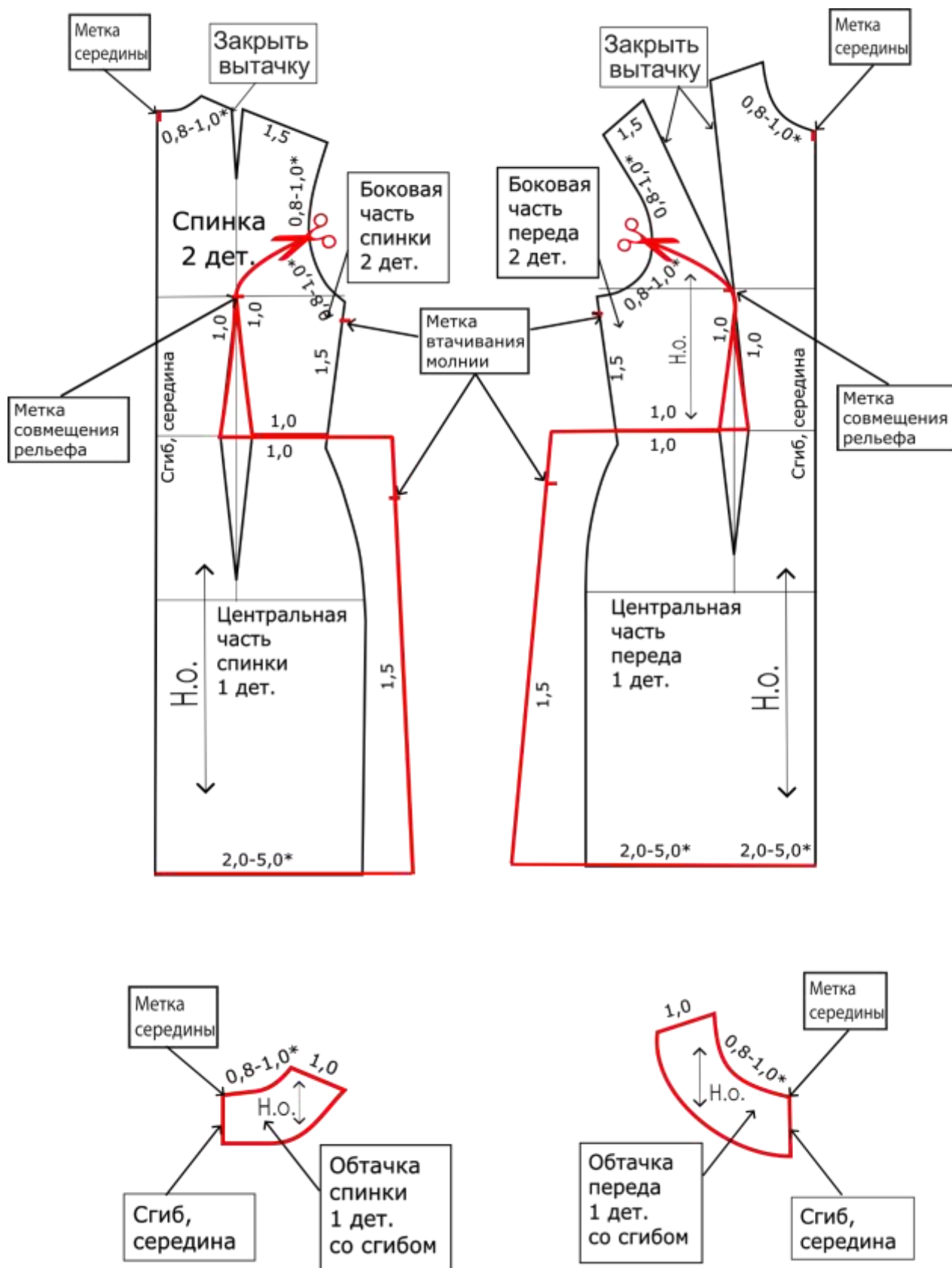
№ п/п	Критерии оценивания	Макс. балл	Балл участника
	Разработка эскиза; описание материалов, оборудования и приспособлений	5	
1	Выполнение эскиза декора изделия (да/нет)	1	
2	Указание материалов, приспособлений, оборудования и декоративных элементов (4 балла – перечислены все позиции; 2 балла – указано 50% позиций; 0 – название указано менее чем на 50% деталей)	4	
	Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы платья	10	
3	Оформление боковой линии центральной части спинки (0,5 балла) и переда (0,5 балла)	1	
4	Оформление рельефных линий переда: - боковой части переда (0,5 балла), центральной части переда (0,5 балла); - боковой части спинки (0,5 балла), центральной части переда (0,5 балла);	2	
5	Наличие меток: - середины горловины переда (0,5 балла) и спинки (0,5 балла); - концов застёжки-молнии (0,5 балла); - совмещения рельефов переда (0,5 балла) и спинки (0,5 балла)	3	
5	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	
6	Припуски на обработку каждого среза	1	
7	Название всех деталей	1	
	Построение дополнительных декоративных деталей	2	
8	Построение обтачек горловины: спинки (1 балл) и переда (1 балл)	2	

ШИФР _____

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

	Заполнение технологической карты <u>! В технологической карте представлены примерные ответы.</u> <u>Ответ засчитывается положительным, если СМЫСЛ совпадает и не</u> <u>нарушена логика технологического процесса !</u>	18	
9	Указание последовательности выполнения работы (2 балла за пункт)	0-14	
10	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)	0-4	
	Итого:	35	

Карта контроля практического задания по моделированию с нанесёнными линиями фасона изделия и необходимыми надписями (для жюри)



* – Считается верным число, соответствующее указанному диапазону