

Практическая работа по профилю «Культура дома, дизайн и технологии»**Моделирование и технология обработки юбки со складками и декоративной отделкой, 7-8 класс****Задание:**

1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
2. Найдите различия с базовой конструкцией юбки.
3. Выполните моделирование основы прямой юбки:
 - 3.1. В соответствии с эскизом и описанием нанесите фасонные линии красным цветным карандашом, соблюдая пропорции. Обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы поясного изделия 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 деталь шлевки под чертежом основы прямой юбки. Ширина шлевки 20 мм в готовом виде.
4. Разработайте эскиз декоративной отделки изделия.
5. Укажите материалы, фурнитуру, приспособления и оборудование, необходимые для выполнения изделия.
6. Заполните недостающие графы в технологической карте изделия.

Эскиз	Описание модели
 <p>Рисунок 1 – пример юбки с рельефами</p>	<p>Юбка женская на кокетке с двумя симметричными встречными складками спереди и сзади. Складки прямые. Две шлевки расположены на кокетке спереди и сзади. Отделка шлевок декором: бусины, бисер, нитки мулине. Юбка выполнена из костюмной ткани. Застежка на молнию в боковом шве. Длина юбки выше колена.</p>
<p>Декоративная отделка - это художественное моделирование изделий. Декорирование придает юбке индивидуальность и оригинальность. К отделке относятся: вышивка, аппликация, тесьма, кружево, молнии, карманы, пряжки и т.д.</p>	 <p>Рисунок 2 – пример юбки со складками с декоративной отделкой</p>

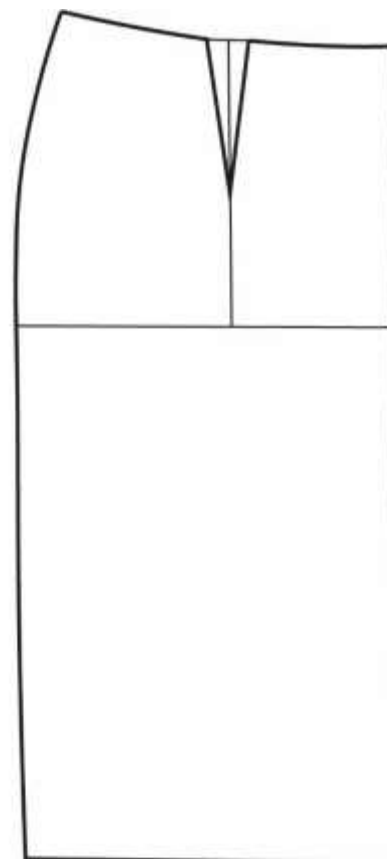
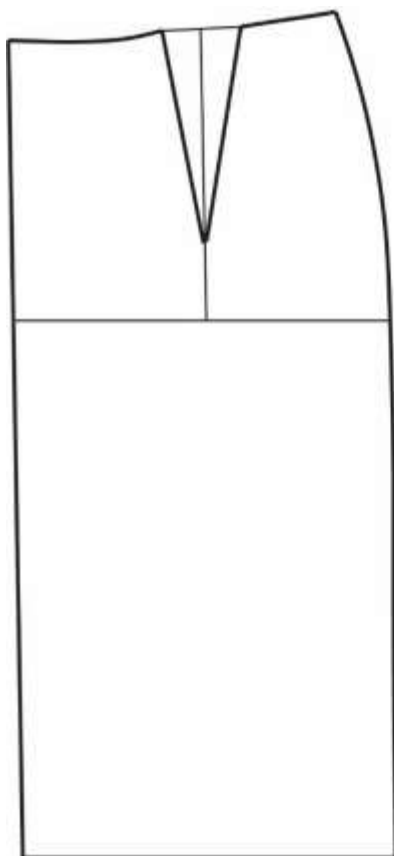
ШИФР _____

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

Контроль практического задания

«Моделирование юбки»

Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертёж основы прямой юбки



ШИФР _____

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

1. Нарисуйте эскиз вашей юбки, где будут отражены модельные и художественно-декоративные решения. Помните, что обязательным элементом является разработка декора (использование различных видов отделки, фурнитуры, элементов вышивки или аппликации (по собственному усмотрению)).

Не задерживайтесь на данном этапе!

Место для вашего эскиза

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


- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.

ШИФР _____

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

13.
14.
15.
16.
17.
18.

3. Заполните недостающие графы в технологической карте изделия

Операция		Материалы, оборудование, инструменты и приспособления	Технические условия (ТУ) и условные обозначения
Название	Последовательность выполнения работы		
Подготовка ткани к раскрою	1. <i>Определить</i> 2. <i>Если есть дефекты ткани, то их отметить.</i> 3. <i>Декатировать ткань.</i> 4. <i>Выровнять</i>, <i>определить направление</i> <i>и срезать</i>	<i>t нагрева утюга – до 150°C</i> 
Художественно- декоративная отделка шлевок	1. <i>Разметить</i> 2. <i>Выполнить вышивку/ аппликацию/пришивание бусин, страз.</i>	
Раскрой изделия	1. <i>Произвести настил</i> 2. <i>Разместить</i>, <i>соблюдая</i> <i>Приколоть</i>	<i>Припуски на швы (по верхнему, боковому, среднему и нижнему срезам юбки; по срезам пояса)</i>



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

Копировальный стежок:



ШИФР _____

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

<p>юбки</p>	<p>совмещая боковой шов справа. Сколоть</p> <p>сметать, а затем стачать</p> <p>Ширина шва 15 мм. Удалить нить временного назначения. 2. Обметать</p> <p>3. Разутюжить</p> <p>4. Сложить</p> <p>совмещая боковой шов слева. Сколоть</p> <p>сметать, а затем стачать</p> <p>Ширина шва 15 мм. Удалить нить временного назначения. 5. Обметать</p> <p>6. Разутюжить</p>		<p><i>t</i> нагрева утюга – до 150°C</p> 
<p>Обработка внешней и внутренней кокеток</p>	<p>1. Сложить</p> <p>совмещая боковые срезы с правой стороны. 2. Сколоть</p> <p>сметать, а затем стачать</p> <p>Ширина шва 15 мм. Удалить нить временного назначения. 3. Обметать</p> <p>4. Разутюжить</p>		<p>Ширина шва – 15 мм</p> <p>Длина стежка – 2...3 мм</p> <p><i>t</i> нагрева утюга – до 150°C</p> 

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

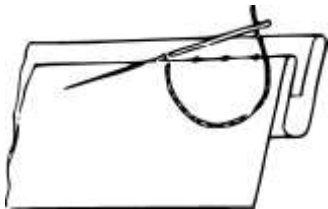



Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по труду (технологии) в 2024/2025 учебном году в Санкт-Петербурге

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



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

Обработка низа изделия	<p>1. Обметать</p> <p>2. Заутюжить</p> <p>3. Заметать</p>		<p>Потайной подшивочный шов:</p> 
Окончательная отделка изделия	<p>1. Отутюжить</p>		<p>t нагрева утюга – до 150°C</p> 

Карта пооперационного контроля**«Моделирование и технология обработки юбки со складками и декоративной отделкой»**

№ n/n	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% позиций)	4	
	Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы прямой юбки	8	
3	Расширение переднего и заднего полотнищ по боковому срезу	1	
4	Оформление линии кокетки на переднем и заднем полотнищах юбки	1	
5	Оформление линий складок на переднем и заднем полотнище юбки	1	
6	Наличие меток: - наличие метки положения складок (0,5 балла) - наличие метки конца молнии (0,5 балла) - наличие метки середины переднего и заднего полотнища (0,5 балла) - наличие середины кокетки (0,5 балла)	2	
7	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	
8	Припуски на обработку каждого среза	0,5	
9	Название всех деталей	0,5	
	Построение дополнительных деталей	1	
10	Построение шлевки	1	
	Заполнение технологической карты ! В технологической карте представлены примерные ответы. <u>Ответ засчитывается положительным, если СМЫСЛ совпадает и не нарушена логика технологического процесса !</u>	21	
11	Указание последовательности выполнения работы (1 балл за полностью верно заполненную строку техкарты; 0,5 балла – если указано менее 50% от общего количества; 0 баллов при отсутствии ответа)	0-14	
12	Указание материалов, инструментов и приспособлений (7 баллов за все заполненные графы; 3,5 балла – если указано менее 50% от общего количества материалов, оборудования, инструментов и приспособлений, 0 баллов при отсутствии ответа)	0-7	
	Итого:	35	