

**Практическое задание муниципального этапа  
Всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2023-2024 учебного года  
(профиль «Культура дома, дизайн и технологии»)  
9 класс**

**Практика по обработке швейных изделий  
«Обработка декоративного хлястика»  
(время выполнения задания 45 минут)**

**Хлястик** – декоративная деталь, применяющаяся вместо пояса на спинке швейного изделия для придания ему большей приталленности.



Перед началом работы внимательно прочтите задание, изучите объект труда и наличие материалов для работы.

Задание: выполните на швейной машине образец декоративного хлястика согласно инструкционно-технологической карте.

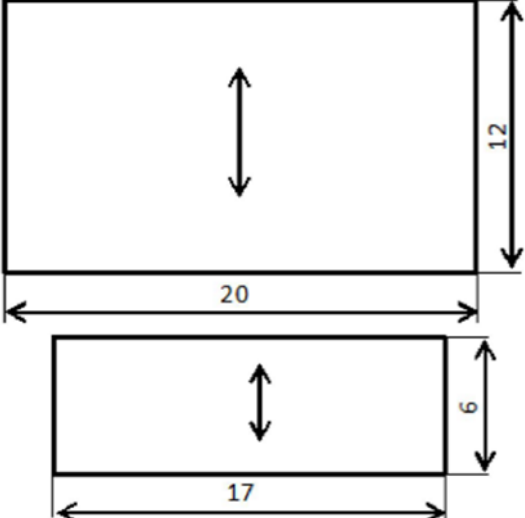
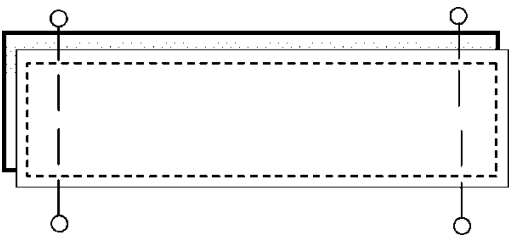
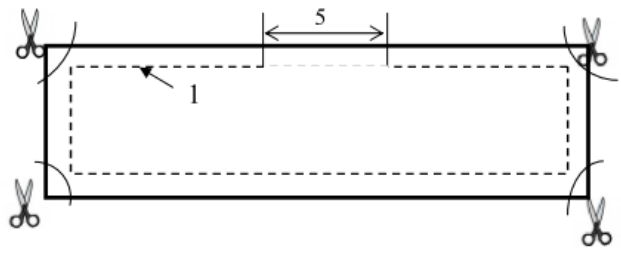
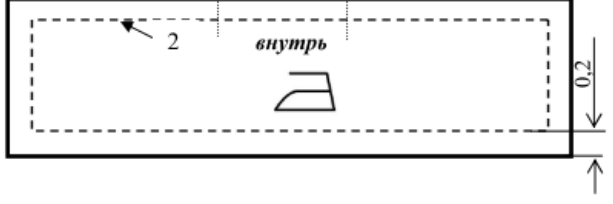
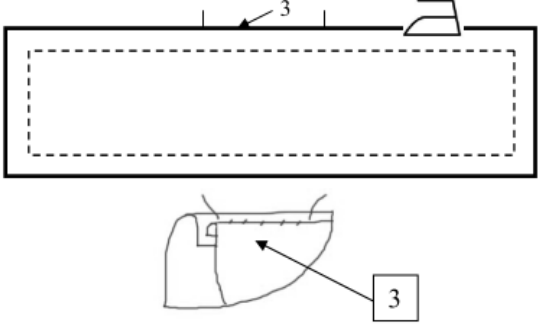
Материалы и инструменты:



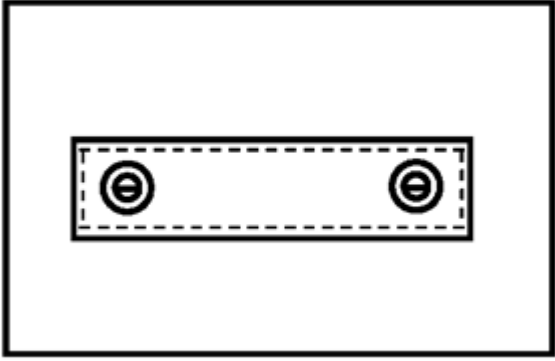
Детали из х/б ткани размером: основная деталь 12×20см, две детали хлястика 6×17 см и пуговицы (с двумя отверстиям).

Коробка или папка с инструментами и приспособлениями.

Оборудование: швейная машина, утюг, гладильная доска.

Инструкционно-технологическая карта  
«Обработка декоративного хлястика»

Описание операции	Графическое изображение
<p>1. Вырезать из х/б ткани основную деталь 12×20см. две детали хлястика 6×17 см.</p>	
<p>2. Сложить детали хлястика лицевыми сторонами внутрь, уравнивая срезы. Сколоть. Сметать детали.</p>	
<p>3. Обтачать по периметру шириной шва 0,5–0,7 см (1). Посередине длинной стороны строчку прервать на 5 см для отверстия, через которое можно будет вывернуть деталь. Срезать припуски шва в углах, вывернуть деталь, выправить углы.</p>	
<p>4. Выметать шов обтачивания прямыми стежками (2), располагая шов обтачивания на сгибе. Заправить внутрь открытый участок.</p>	
<p>5. Открытый участок зашить потайными стежками (3). Удалить стежки временного назначения. Приутюжить хлястик.</p>	

6. Отстрочить хлястик отделочной строчкой (4) на расстоянии 0,7–1 см.	
7. Прикрепить хлястик двумя пуговицами к основной детали в соответствии с разметкой. Выполнить ВТО.	
8. ИТОГ	

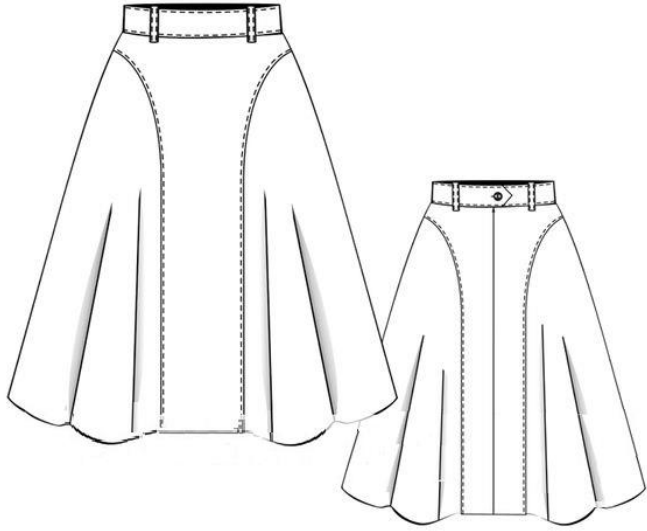
**Карта пооперационного контроля  
при выполнении практической работы  
«Обработка декоративного хлястика»**

№ п/п	Критерии оценки	Баллы	Баллы по факту
1.	Правильная организация рабочего места, наличие формы (да/нет).	1	
2.	Ширина хлястика по всей длине одинакова (да/нет).	1	
3.	Качество высеченных и выправленных углов (да/нет).	1	
4.	Качество вымётывания края детали на ребро (да/нет).	1	
5.	Ширина отделочной строчки (7-10) ±1 мм.	2	
6.	Наличие закрепок, их оптимальная длина (7-10) ±1 мм.	2	
7.	Качество выполнения потайного стежка (да/нет).	1	
8.	Правильное расположение верхней детали хлястика относительно основной детали (да/нет).	2	
9.	Качество крепления пуговиц (да/нет).	2	
10.	Качество ВТО готовой работы (да/нет).	1	
11.	Соблюдение безопасных приёмов труда (да/нет).	1	
	<b>Итого:</b>	<b>15</b>	

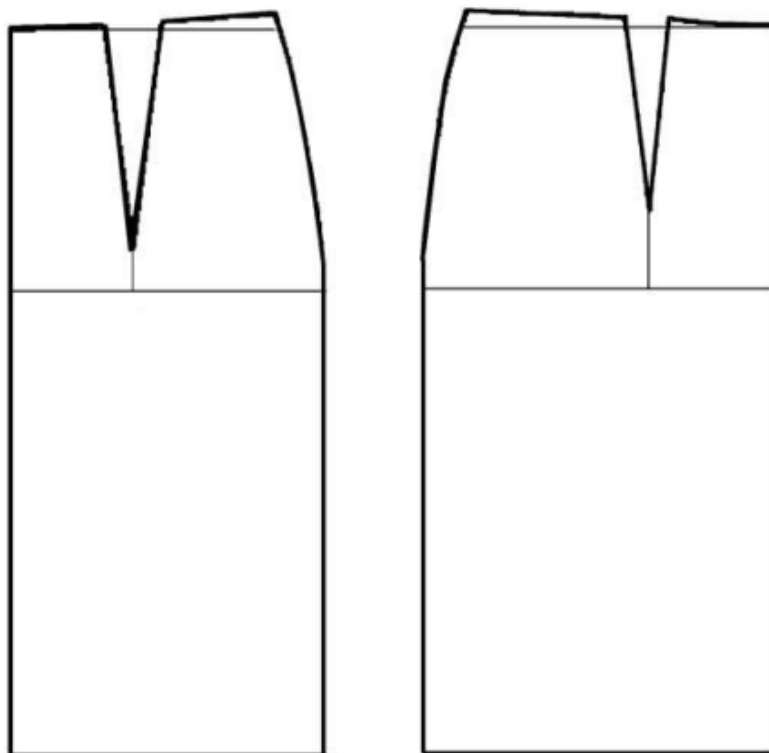
**Практическое задание муниципального этапа  
Всероссийской олимпиады школьников по технологии  
2023-2024 учебного года  
(профиль «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»)  
9 класс  
Практическое задание по моделированию  
«Моделирование юбки»**

**Задание:**

1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
2. Найдите различия с базовой конструкцией прямой юбки (см. лист «Чертеж основы прямой юбки»).
3. В соответствии с эскизом нанесите новые фасонные линии и обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы юбки на листе «Контроль практического задания». Используйте для этого стрелки, значки, слова, список, алгоритм действий и т.д.
4. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги (чертеж на стр. 2 можно использовать для разрезания).
5. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
6. Аккуратно наклейте детали выкройки на лист «Результат моделирования».
7. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

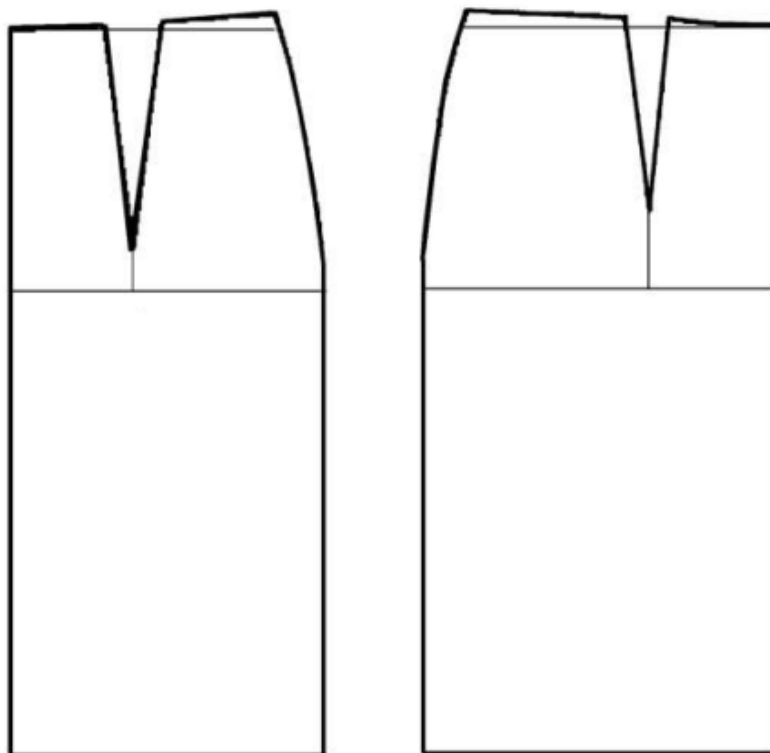
Эскиз	Описание модели
	<p>Расклешённая юбка из плотной ткани, на поясе со шлевками. На переднем и заднем полотнищах талиевые выточки перемещены в конструктивный подрез между центральной и боковыми частями переднего полотнища. Боковые подрезы сильно расклешены. В среднем шве заднего полотнища – застежка на тесьму «молния». Верхний срез юбки обработан поясом.</p>

**Чертеж основы прямой юбки (цветной лист бумаги)**



**Контроль практического задания  
«Моделирование прямой юбки из плотной ткани»**

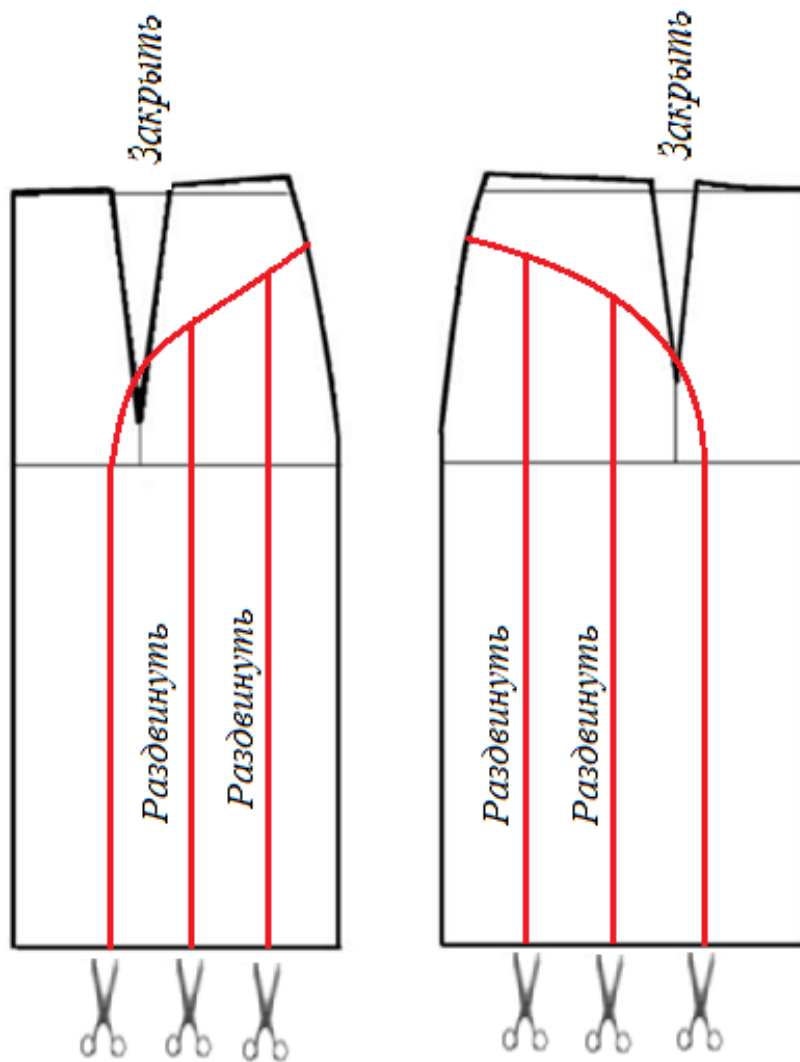
Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертеж основы.



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

**Контроль практического задания  
«Моделирование прямой юбки из плотной ткани»**

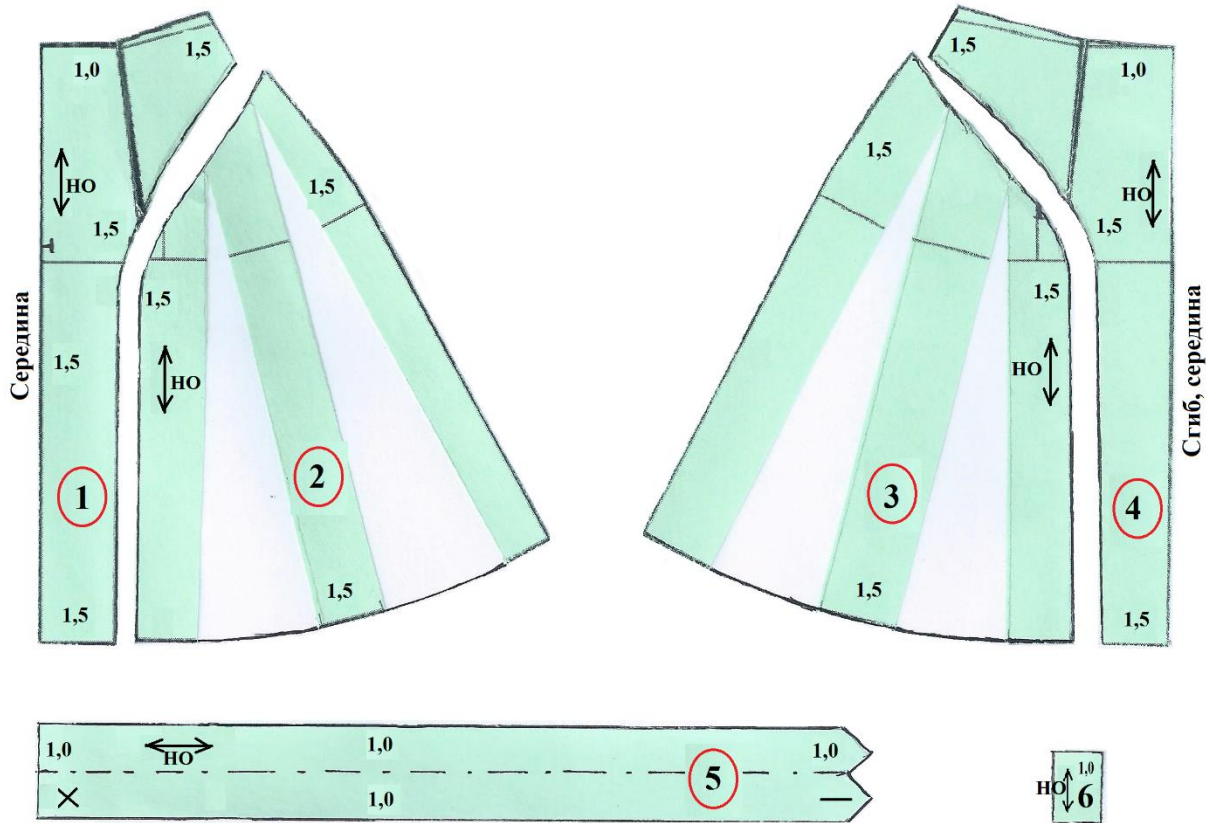
Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертеж основы.



**Пояс**

**Шлевка**

## Результат моделирования (приклеить готовые выкройки модели)



1	Средняя часть заднего полотнища юбки, 2 детали
2	Боковая часть заднего полотнища юбки, 2 детали
3	Боковая часть переднего полотнища юбки, 2 детали
4	Средняя часть переднего полотнища юбки, 1 деталь
5	Пояс, 1 деталь
6	Шлевка, 4 детали



**Карта пооперационного контроля к практической работе  
«Моделирование прямой юбки из плотной ткани»**

№ п/п	Критерии оценивания	Баллы	По факту
	<b>Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы прямой юбки</b>	<b>8</b>	
1	Оформление переноса вытачки на переднем полотнище в подрез	1	
2	Оформление переноса вытачки на заднем полотнище в подрез	1	
3	Оформление боковых подрезов (нанесение значков и надписей)	2	
4	Работа с вытачками (наличие надписей или значков)	2	
5	Оформление пояса	1	
6	Оформление шлевок	1	
	<b>Подготовка выкройки юбки к раскрою</b>	<b>12</b>	
7	Выполнение полного комплекта деталей, соответствие намеченным линиям и модели, соблюдение пропорций и масштаба (5 баллов): - моделирования заднего полотнища (1 балл) - моделирования переднего полотнища (1 балл) - оформления боковых подрезов, с оформлением линии низа (2 балла) - оформления пояса (1 балл)	5	
8	Название деталей	1	
9	Количество деталей	1	
10	Направление долевой нити деталей	1	
11	Сгибы деталей, линии середины деталей	1	
12	Наличие метки под застежку на тесьму «молния», пуговицы	1	
13	Припуски на обработку каждого среза	1	
14	Аккуратность выполнения моделирования	1	
		<b>20</b>	