

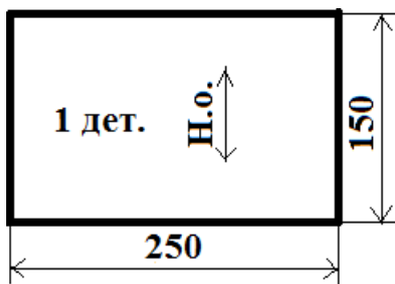
**Практическое задание для муниципального этапа
XVII Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2023года
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
7 класс**

**Практическая работа по технологии обработки швейных изделий «Обработка
односторонней складки»**

Перед началом работы внимательно прочитайте задание, ознакомьтесь с объектом труда и проверьте наличие всех материалов для работы.

Задание:
Выполнить обработку
односторонней складки

Материалы:
-ткань для раскроя макета полочки (основной детали) х/б, однотонная – 250×150 мм (1 дет.);
-нитки в тон ткани для выполнения машинных работ;
-нитки контрастные по отношению к ткани для выполнения ручных работ;
-ручная игла;
-портновские булавки;
-линейка;
-портновский мел (обмылок);
-ножницы.

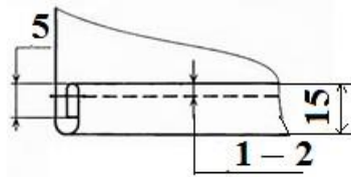


Складки являются одной из разновидностей вытачек. Их проектируют на основных деталях изделия для свободы движения и одновременно для прилегания изделия по линии талии, а также в качестве отделочных швов. У односторонних складок все сгибы с лицевой стороны направлены в одну сторону, а с изнанки – в другую.

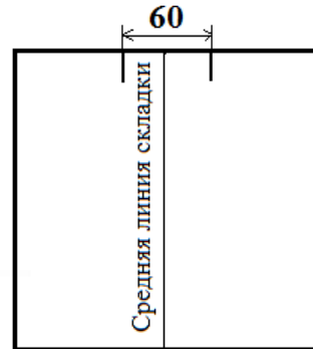
Последовательность выполнения и графическое изображение

Описание операции	Графическое изображение
-------------------	-------------------------

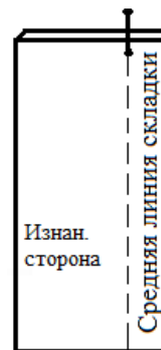
1. Обработать линию низа детали швом вподгибку с закрытым срезом. Величина подгибки 15 мм. Ширина шва от обработанного среза детали 1-2 мм. В начале и в конце строчки застрачивания выполнить закрепку 7-10 мм. Удалить нитки застрачивания. Приутюжить.



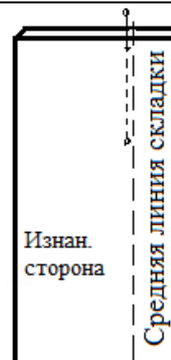
2. Наметить место расположения складки по середине детали с изнаночной стороны. Глубина складки 60 мм.



3. Сметать складку на всю длину детали.



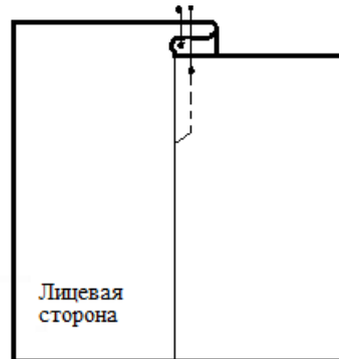
4. Стачать складку на длину 50 мм. В начале и в конце строчки стачивания выполнить закрепку 7-10 мм.



5. На участке стачивания складки удалить нитки сметывания. Складку заложить в одну сторону. Приутюжить с изнаночной стороны детали.



6. По лицевой стороне детали проложить отделочную строчку параллельно шву складки. Ширина шва 5-7 мм. Приутюжить.



Карта пооперационного контроля

«Обработка односторонней складки»

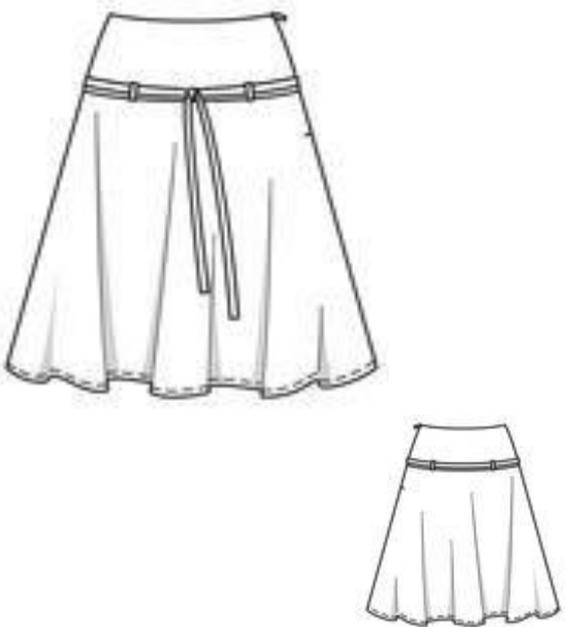
№ п/п	Критерии оценки	Баллы	По факту
1	Правильная организация рабочего места, наличие формы (да/нет)	1	
2	Качество строчки: равномерность натяжения верхней и нижней нитей (да/нет)	1	
3	Удаление стежков временного назначения (да/нет)	2	
4	Ширина подгибки шва (15 мм)	2	
5	Ширина шва от обработанного среза детали (1-2 мм±1 мм)	1	
6	Наличие закрепок (7-10 мм)	2	
7	Глубина складки в готовом виде (30 мм±3 мм)	2	
8	Длина стачного шва складки (50 мм±2 мм)	3	
9	Равномерность ширины складки (±2 мм)	1	
10	Ширина отделочной строчки (5-7 мм)	2	
11	Качество ВТО готовой работы (да/нет)	2	
12	Соблюдение безопасных приемов труда (да/нет)	1	
	Итого:	20	

**Практическое задание для муниципального этапа
XVII Всероссийской олимпиады школьников по технологии 2023 года
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
7 класс**

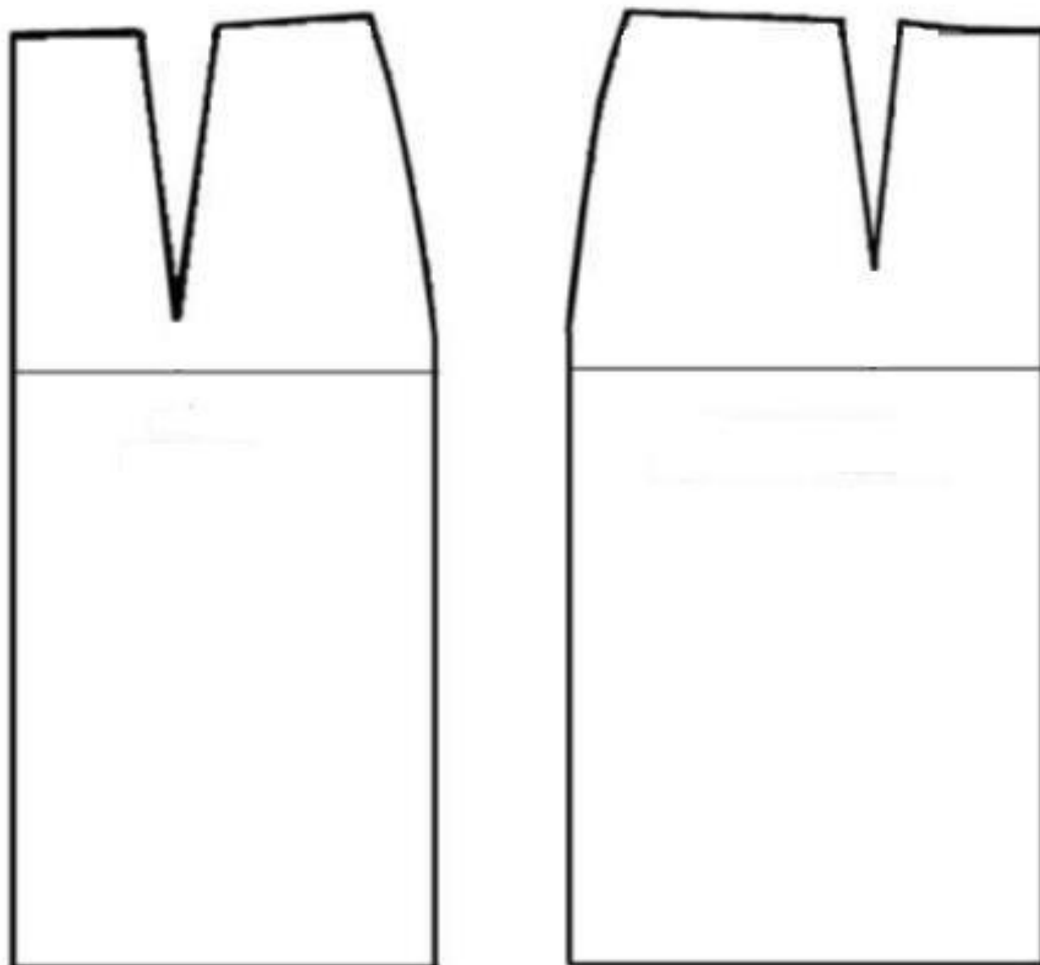
**ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ ПО МОДЕЛИРОВАНИЮ ШВЕЙНЫХ ИЗДЕЛИЙ
«Моделирование юбки»**

Задание:

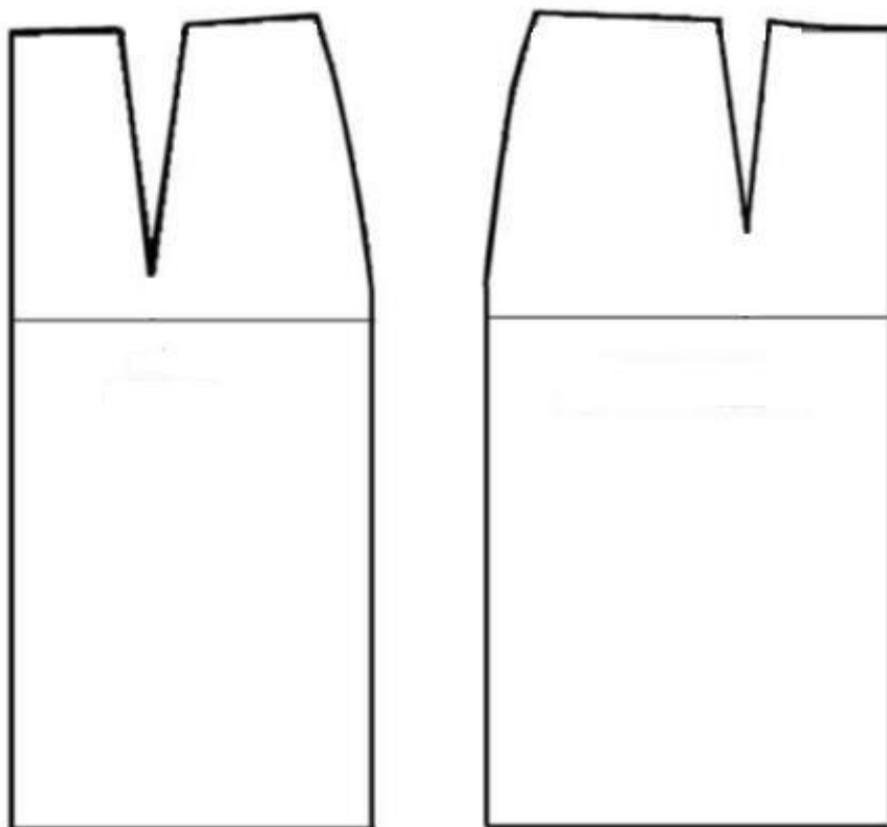
1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
2. Найдите различия с базовой конструкцией прямой юбки (см. лист «Чертеж основы прямой юбки»).
3. В соответствии с эскизом нанесите новые фасонные линии и обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы юбки на листе «Контроль 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 наткани.
6. Аккуратно наклейте детали выкройки на лист «Результат моделирования».
7. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Эскиз	Описание модели
	<p>Юбка без пояса, длиной ниже колена. На переднем и заднем полотнище юбки - кокетка. Нижняя часть юбки расширена от линии кокетки, имеет форму полусолнца. Застежка-молния в боковом шве. По низу юбки проложена отделочная строчка. По линии притачивания кокетки в шлёвки продет отделочный пояс с завязывающимися концами.</p> <p>Рекомендуемые ткани-плательные искусственные или тонкие шерстяные</p>

Чертеж основы прямой юбки (цветной лист бумаги)



**Контроль практического задания
«Моделирование юбки»
Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертеж основы.**

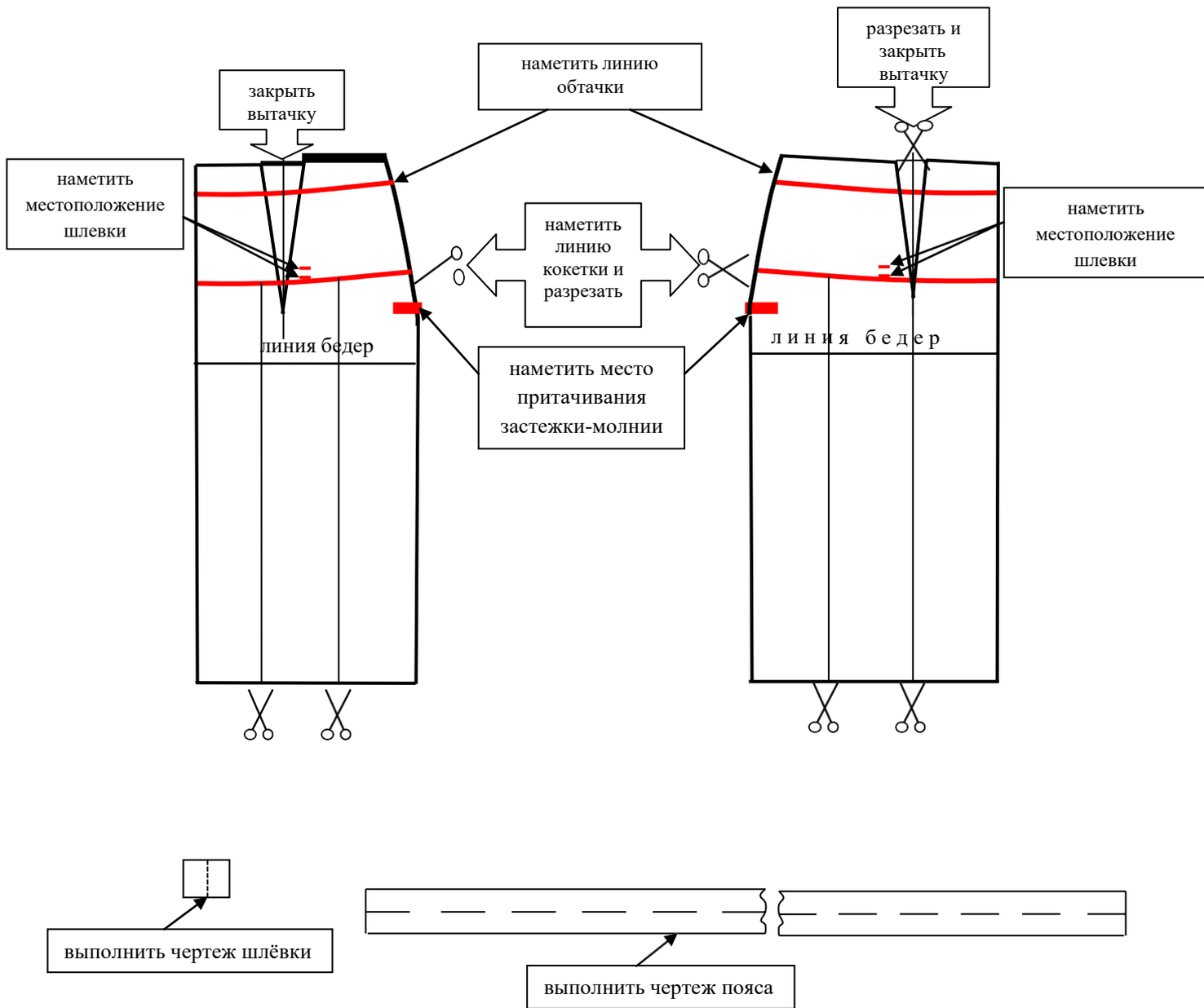


Результат моделирования (приклеить готовые выкройки модели)

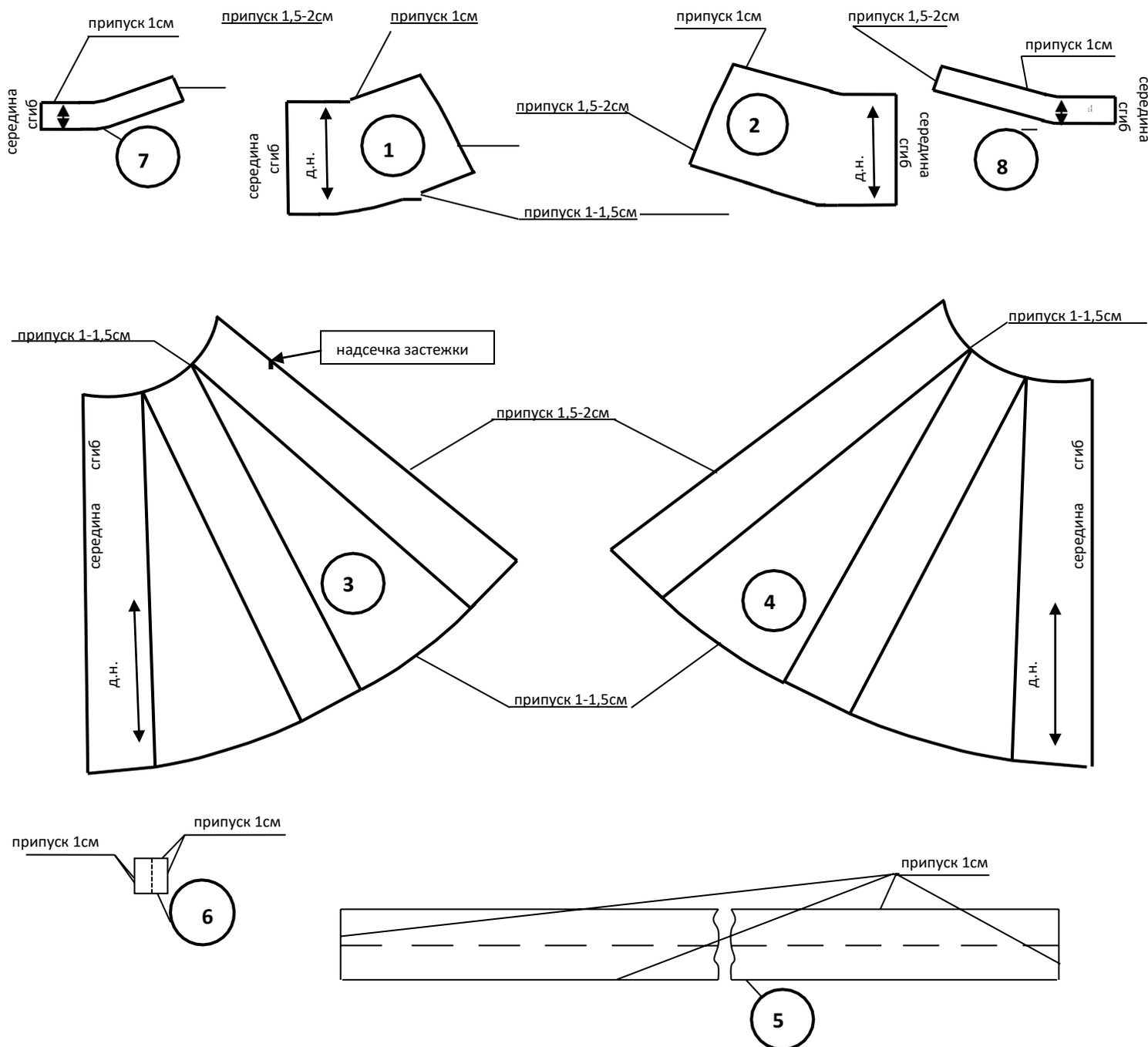
Карта пооперационного контроля к практической работе

№ п/п	Критерии оценивания	Баллы	По факту
	Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы прямой юбки	9	
1	Уточнение длины юбки в соответствии с эскизом и с техническим описанием модели	1	
2	Оформление кокетки переднего и заднего полотнища	2	
3	Работа с вытачками на переднем и заднем полотнище	2	
4	Оформление расширения юбки	3	
5	Оформление линии низа по месту расширения	1	
	Построение дополнительных декоративных деталей и нанесение линий для построения вспомогательных деталей	3	
6	Нанесение на чертеж верхней обтачки переднего и заднего полотнищ	1	
7	Построения отделочного пояса	1	
8	Построение шлёвки	1	
	Подготовка выкройки юбки к раскрою	8	
9	Выполнение полного комплекта лекал	1	
10	Название деталей	1	
11	Количество деталей	1	
12	Наличие контрольных линий и меток: - направление долевой нити на деталях (1 балл); - сгибы деталей, линии середины деталей (1 балл); - наличие надсечек застежки, местоположения шлёвки (1 балл)	3	
13	Припуски на обработку каждого среза	1	
14	Аккуратность выполнения моделирования	1	
	Итого	20	

**Карта контроля практического задания по моделированию юбки
7 класс с нанесенными линиями фасона и необходимыми надписями
(для жюри)**



Готовые выкройки-результат моделирования (образец для жюри)



СПЕЦИФИКАЦИЯ

1. Кокетка заднего полотнища - 1деталь со сгибом;
2. Кокетка переднего полотнища- 1деталь со сгибом;
3. Нижняя часть заднего полотнища - 1деталь со сгибом;
4. Нижняя часть переднего полотнища - 1деталь со сгибом;
5. Пояс -1деталь;
6. Шлевка - 4 детали;
7. Обтачка кокетки заднего полотнища -1деталь со сгибом;
8. Обтачка кокетки переднего полотнища -1деталь со сгибом.