

Практическое задание
для муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по
технологии 2023/24 учебного года
(номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)
для девушек 10-11 класс

Практическая работа по технологии обработки швейных изделий
«Изготовление двухшовного рукава с вытачной шлицей»

Перед началом работы внимательно прочитайте задание, изучите объект труда.

Задание: Выполнить образец обработки вытачной шлицы в двухшовном рукаве. Низ рукава укрепить прокладочным материалом. Выполнить влажно-тепловую обработку образца.

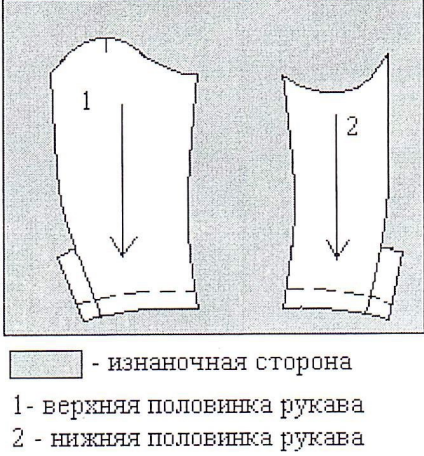
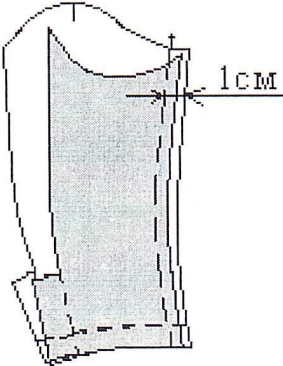
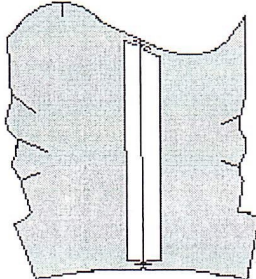
Материалы и приспособления:

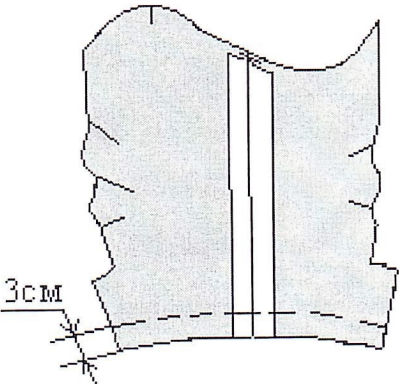
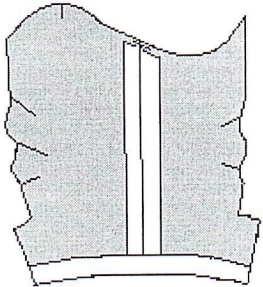
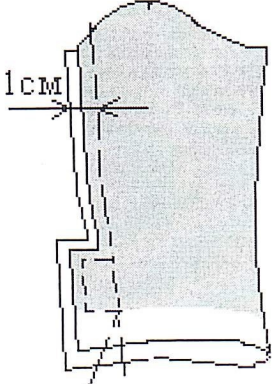
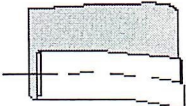
1. Лоскут ткани — 300 мм X 350 мм
2. Прокладочный клеевой материал (флизелин, дублерин) — 40 мм X 300 мм
3. Нитки — в цвет ткани
4. Ножницы
5. Игла для ручных работ
6. Мелок

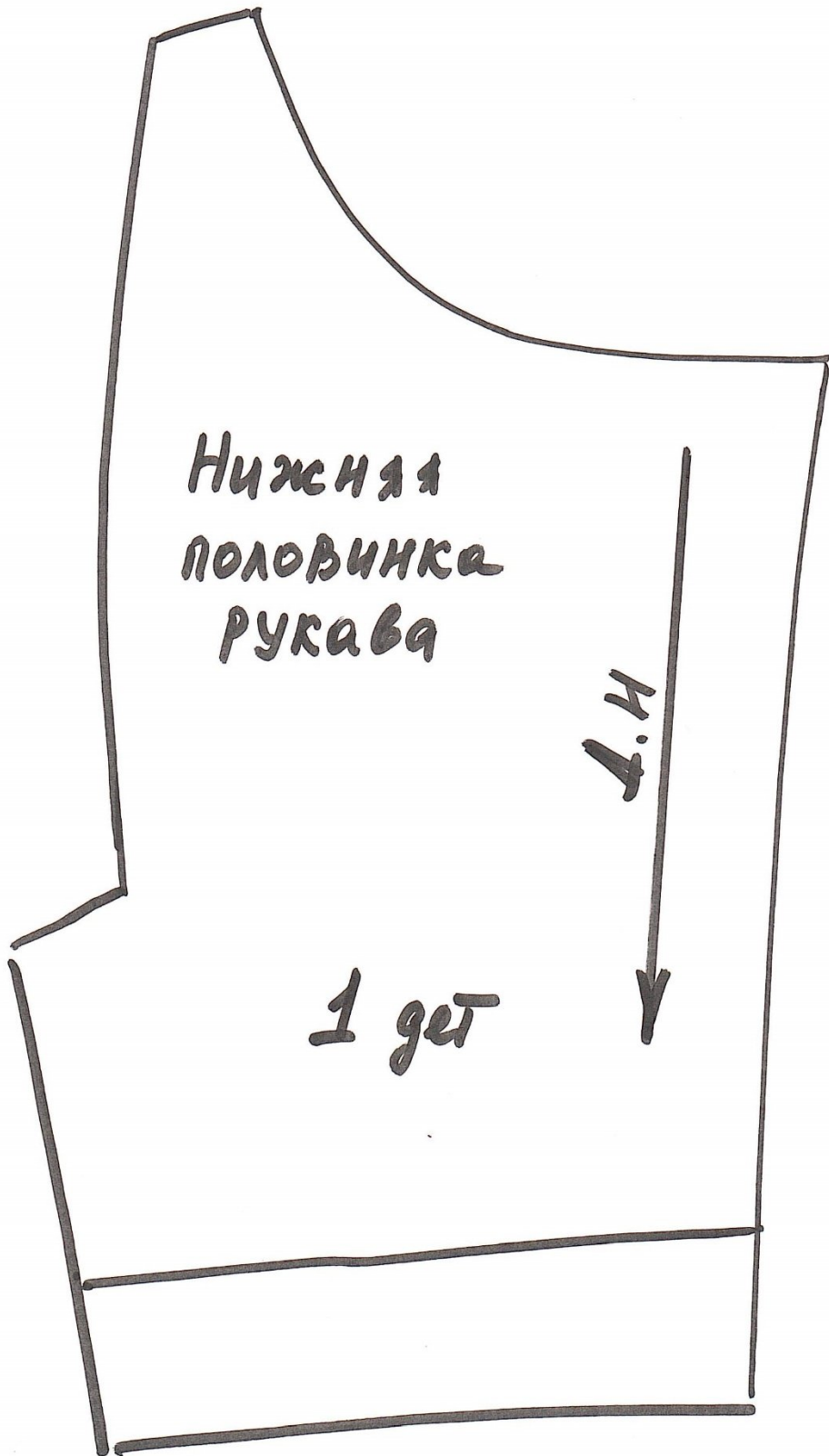


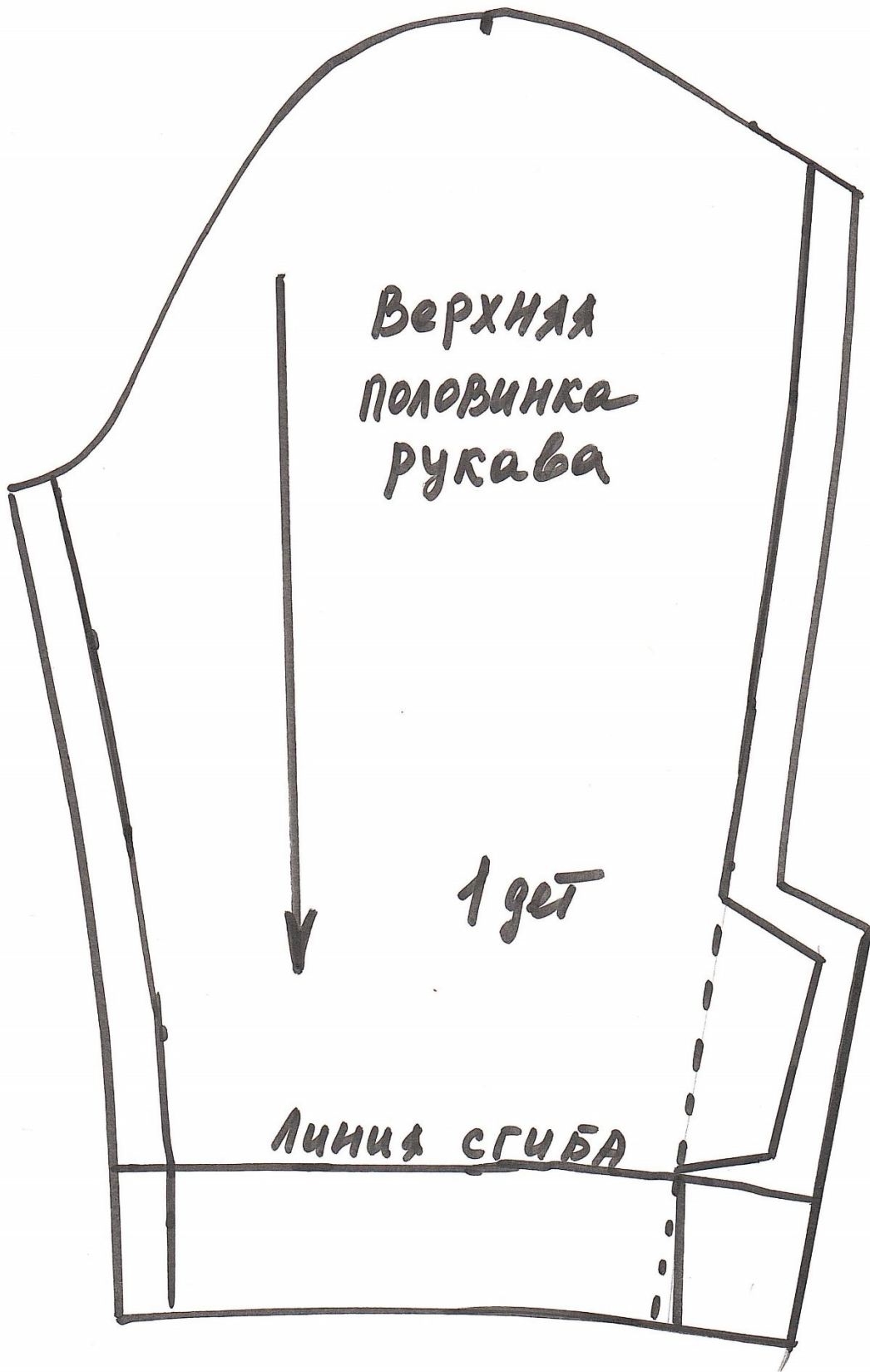
Полезная информация. Шлицы в рукавах относятся к декоративно-функциональным элементам, оформляющим нижний участок локтевого (реже верхнего) шва рукава. Так же она обеспечивает свободу движения.

Технологическая карта
«Изготовление двухшовного рукава с вытачной шлицей»

№	Выполнение операции	Сборочная схема.
1.	Наколоть лекала рукава на изнаночную сторону ткани, соблюдая направление долевой нити. Выкроить. При раскрое деталей рукава припуски швов учтены	 <p style="text-align: center;"> - изнаночная сторона 1 - верхняя половинка рукава 2 - нижняя половинка рукава </p>
2.	Сложить детали кроя рукава лицом к лицу, уравнивая передние срезы. Сметать и стачать. Ширина шва - 1см	
3.	Разутюжить шов и сформировать по форме руки локтевой срез.	

4.	Подгибку низа отметить шириной шва 3 см и проложить контрольный сметочный стежок	
5.	Проклеить припуск низа рукава деталью из прокладочного материала (флизелин, дублирин).	 <p>□ - прокладочный материал</p>
6.	Шлицу обмелить. Соединить рукав по локтевому шву, сметать, затем стачать по намеченной линии шириной шва 1 см.	
7.	Локтевой шов и шлицу заутюжить в сторону верхней половины.	
8.	Низ рукава заметать прямыми стежками на ширину подгибки. Приутюжить.	





Система оценивания результатов выполнения практической работы:
«Обработка двухшовного втачного рукава с вытачной шлицей»

Шифр участника _____

Максимальное число баллов за практическое задание – 15.

Время на практическое задание – 120 мин (с одним перерывом 10 мин).

№ п/п	Критерии оценки	Баллы	По факту
	Технические условия на изготовление двухшовного рукава		
1	Детали рукава выкроены с учетом направления нити основы в соответствии с предложным шаблоном (без искажения формы) (да/нет)	3	
2	Качественное выполнение соединительного шва (строчка ровная по всей длине швов) (да/нет)	2	
3	Верхний и нижний срезы рукава уравнены, без сдвигов (да/нет)	1	
4	Наличие прокладочного материала (низ рукава укреплен с помощью прокладочного материала) (да/нет)	2	
5	Строчка локтевого шва выполнена на одинаковую величину припуска шва по всей длине. (да/нет)	2	
6	Качественное выполнение закрепок в конце и начале строчек (да/нет)	1	
7	Ширина подгибки низа рукава соответствует требованиям (да/нет)	2	
8	Качество окончательной влажно-тепловой обработки. (да/нет)	2	
	ИТОГО:	15	

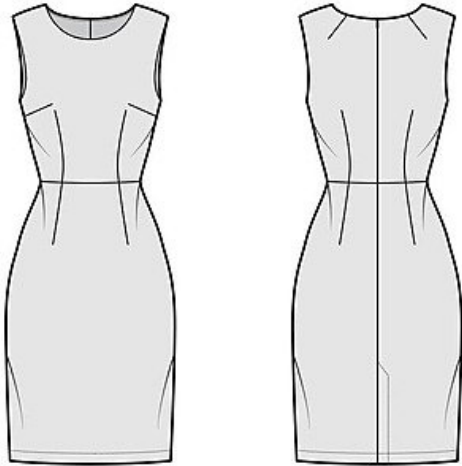
Председатель:

Члены жюри:

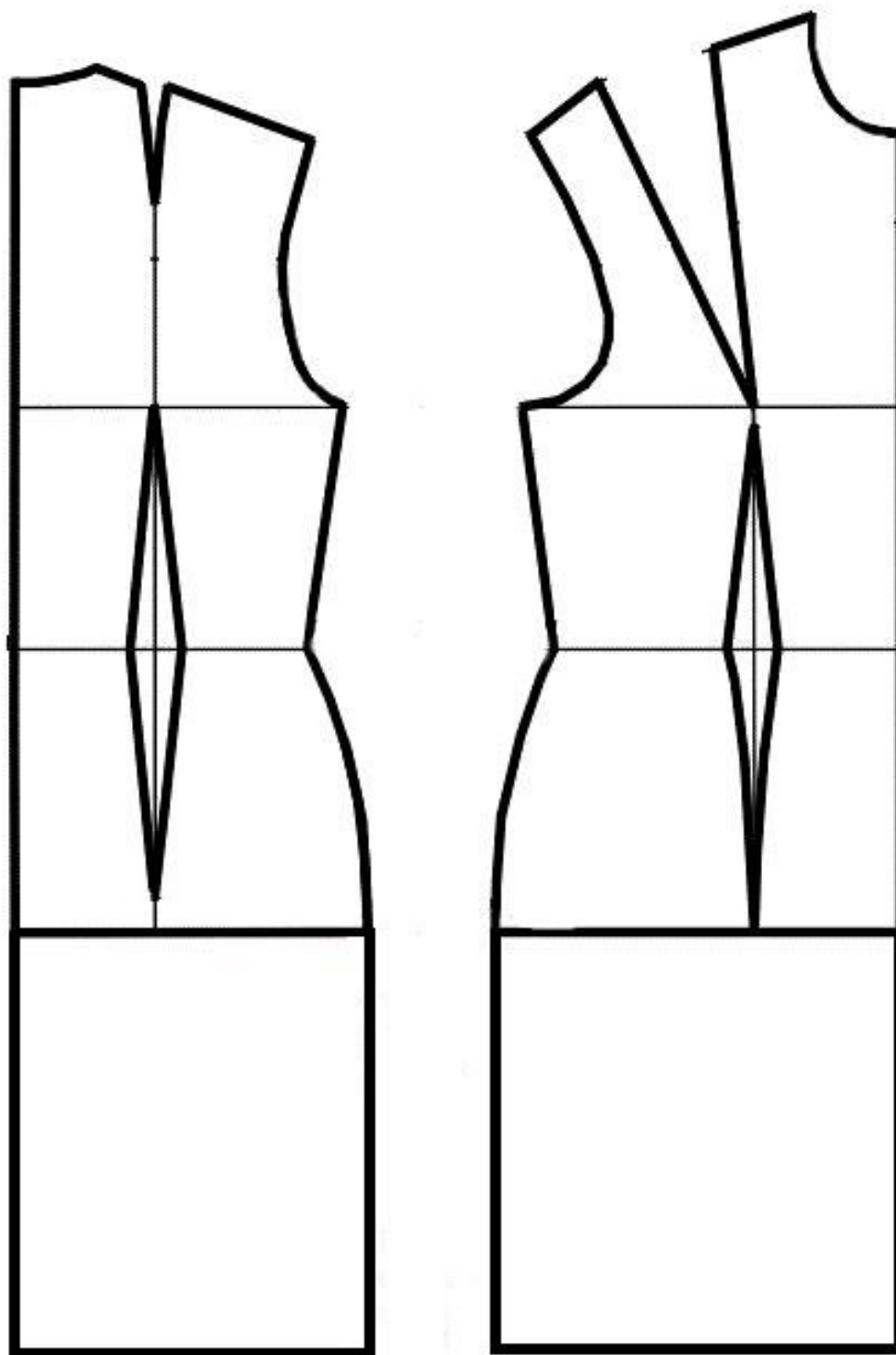
Практическое задание
для муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по
технологии 2023/24 учебного года
(номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)
для девушек 10-11 класс

«Моделирование платья»

1. Прочитайте описание модели платья и рассмотрите эскиз.
2. В соответствии с эскизом нанесите линии фасона на чертеж основы платья.
3. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
4. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
5. Наклейте результат выкройки на лист результатов.
6. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Эскиз	Описание модели
	<p>Платье приталенного силуэта, зауженное по линии низа, отрезное по линии талии . Вытачки расположены на полочке в области талии и по линии груди. На спинке наличие плечевой и талевой вытачек. Вырез горловины круглой формы. В среднем шве спинки оформлена шлица..</p>

Чертеж основы плечевого изделия для моделирования



Результат моделирования (приклеить готовые выкройки модели)

**Карта пооперационного контроля к практическому заданию по
моделированию для 10 -11 класса**

Шифр участника _____

Максимальное число баллов за практическое задание – 20.

Время на практическое задание – 60 мин.

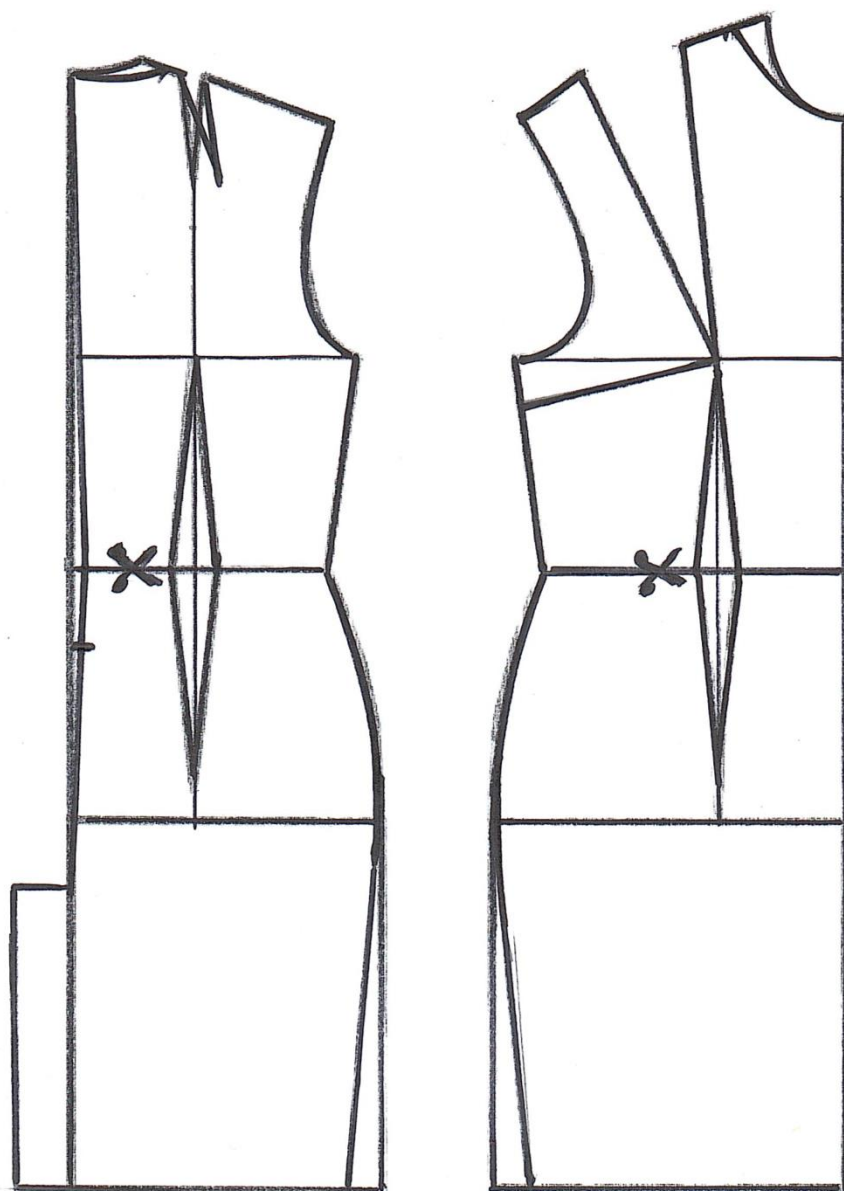
№ п/п	Критерии оценивания	Баллы	Баллы по факту
	Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы платья		
1	Оформление линии плеч	0,5	
2	Перенос вытачки на спинке, (надписи)	2	
3	Перенос вытачки на полочке, (надписи, обозначения)	2	
4	Оформление горловины спинки	0,5	
5	Оформление горловины полочки	0,5	
6	Оформление проймы	0,5	
7	Оформление характера силуэта	1	
8	Построение шлицы	1	
	Подготовка выкроек платья к раскрою		
11	Выполнение полного комплекта деталей, соответствие их намеченным линиям и модели (надписи, обозначения): - характер моделирования силуэта (1 балл) - моделирования вытачек (2 балла) - характер оформления линии плеч (1 балл) - нюансы в области шлицы(1 балл)	5	
12	Название деталей	1	
13	Количество деталей	1	
14	Направление долевой нити на деталях	1	
15	Сгибы деталей, линии середины	1	
16	Припуски на обработку каждого среза	1	
17	Наличие контрольных меток	1	
18	Аккуратность выполнения моделирования	1	
	Итого	20	

Председатель:

Члены жюри:

**Практическая работа
олимпиадам по технологии
для девушек 10,11 классов
2023 год**

Нанесение фасонных линий



Результат моделирования

