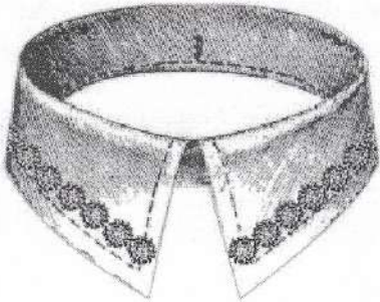
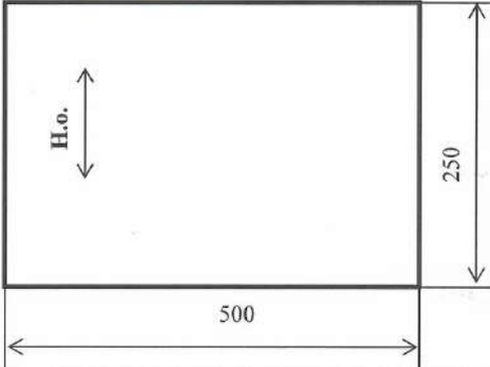


**Практическое задание
для муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по
труду (технологии) 2024/25 учебного года
(номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)**

для девушек 8-9 класс

«Обработка съёмного воротника с цельнокроенной стойкой»

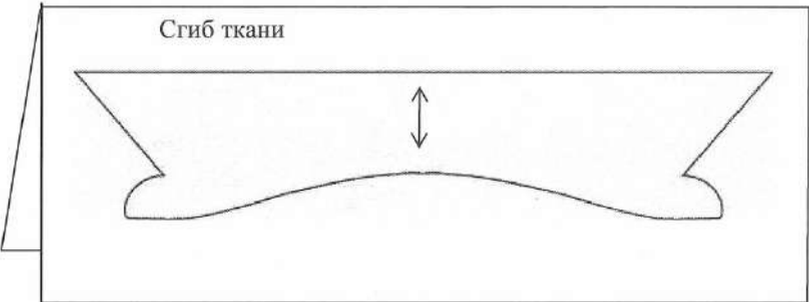
Перед началом работы внимательно прочитайте задание, изучите объект труда, наличие материалов и приспособлений для работы.

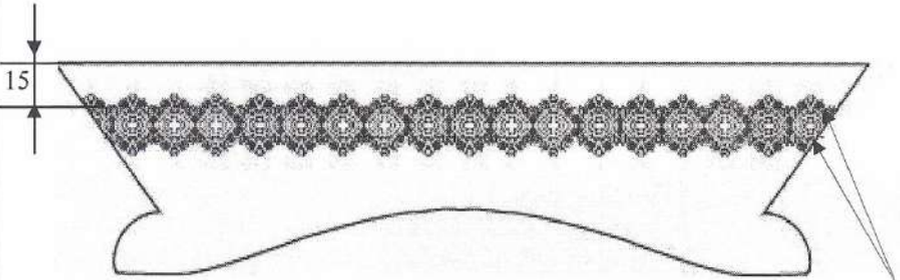
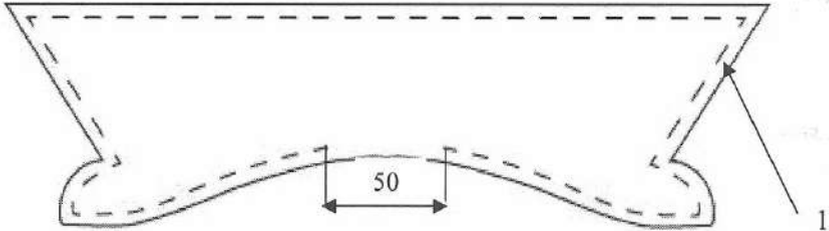
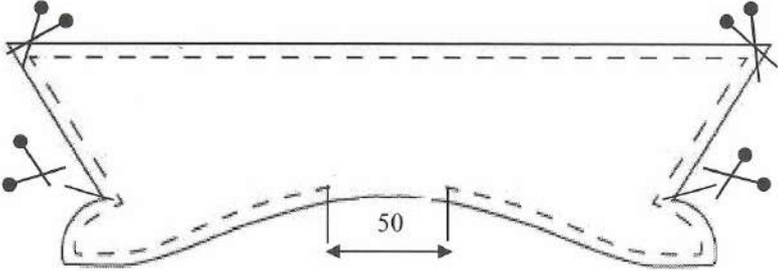
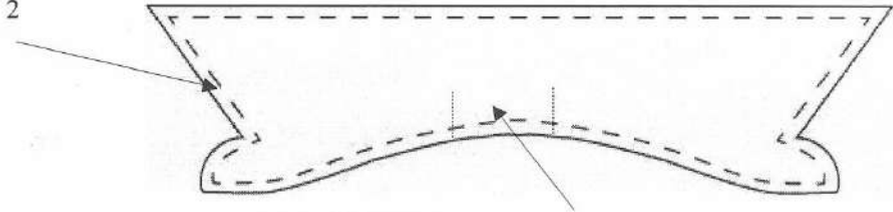
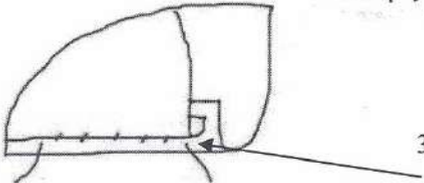
<p>Задание: Выполнить обработку съёмного воротника с цельнокроенной стойкой и оформить её отделочной строчкой и кружевом.</p> 	<p>Материалы: Основная деталь - 250мм X 500мм Кружево шириной 20 мм - 50 см Шаблон воротника (см. страницу №4)</p> 
---	---



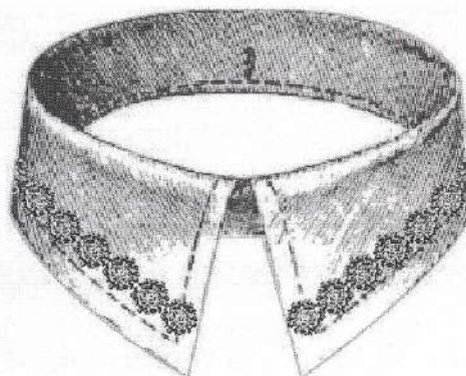
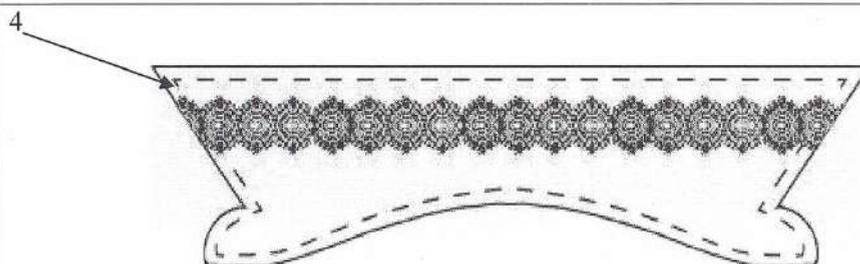
Современный съёмный воротник – это самостоятельный аксессуар, прежде всего женского костюма. Современный съёмный воротник очень многообразен, его внешний вид зависит от фантазии мастера, а фантазия мастера безгранична. Отсюда кружева и кожа, стразы и жемчуг, пайетки и бисер, ленты и перья и т.д.

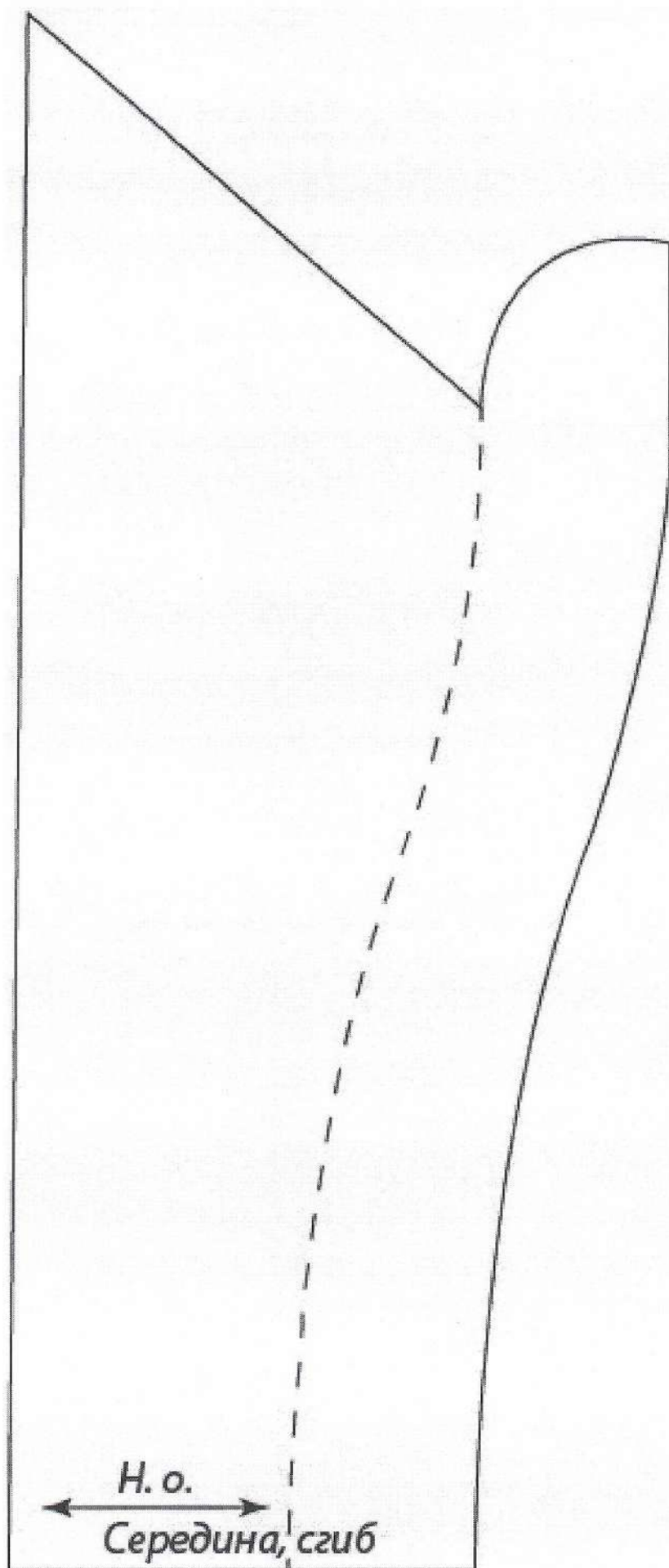
Последовательность выполнения и графическое изображение

Описание операции	Графическое изображение
<p>1. Вырезать из бумаги шаблон. Произвести раскрой двух одинаковых деталей воротника, соблюдая направление долевой нити и учитывая припуски по всем срезам 7 мм.</p>	

<p>2. На лицевую сторону верхнего воротника наметать кружево в соответствии с разметкой. Настрочить кружево по его краям. Приутюжить с изнаночной стороны.</p>	 <p>Аккуратно настрочить кружево по его краям</p>
<p>3. Сложить детали воротника лицевыми сторонами внутрь, уравнивая срезы. Сколоть в нескольких местах. Сметать детали воротника (сметывание производить по верхнему воротнику)</p> <p>4. Обтачать по всем срезам воротника (со стороны нижней детали) шириной шва 7 мм (1). Посередине цельнокроеной стойки строчку прервать на 5 см для отверстия, через которое можно будет вывернуть воротник.</p>	
<p>5. Срезать припуски углов воротника, не доходя до строчки 2-3 мм, выполнить надсечки в местах соединения со стойкой.</p>	
<p>6. Вывернуть воротник на лицевую сторону, выправить углы. Выметать шов обтачивания с помощью прямых стежков (2), располагая его точно по сгибу и заправляя вовнутрь оставшийся припуск. Приутюжить.</p>	 <p>Вывернуть для выполнения потайного стежка</p>
<p>7. Открытый участок зашить потайными стежками (3). Удалить нити временного назначения. Приутюжить.</p>	

8. Отстрочить воротник
вдоль всех краев
отделочной строчкой (4)
шириной шва 5 мм.
Выполните окончательную
влажно-тепловую
обработку изделия.





Шифр участника _____

Система оценивания результатов выполнения практической работы:
«Обработка съёмного воротника с цельнокроенной стойкой»

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
1	Правильная организация рабочего места, соответствие одежды правилам безопасности (да/нет)	1	
2	Детали выкроены с учетом направления нити основы и в соответствии с рекомендуемыми припусками на швы (7 мм, да/нет)	1	
3	Симметричность концов воротника, стойки (да/нет)	1	
4	Качественное расположение кружева на верхнем воротнике (параллельно срезу отлета, без перекоса, сточки настрачивания ровные, точно и аккуратно по краю) (да/нет)	2	
5	Ширина шва обтачивания по всем срезам (7 мм)	1	
6	Детали перед обтачиванием сложены лицевыми сторонами внутрь (да/нет)	1	
7	Качество высеченных и выправленных углов (1 мм до шва, да/нет)	1	
8	Качество выполненных надсечек (1 мм до шва, да/нет)	1	
9	Качество выметывания обтачного шва на ребро (да/нет)	1	
10	Качество выполнения отделочной строчки (по всему периметру одинакова (5 мм))	1	
11	Качество выполнения потайного шва (да/нет)	1	
12	Наличие закрепок, их оптимальная длина (5-7) ±1 мм	1	
13	Качество влажно-тепловой обработки на всех этапах (да/нет)	1	
14	Соблюдение безопасных приемов труда (да/нет)	1	
	Итого:	15	

Председатель:

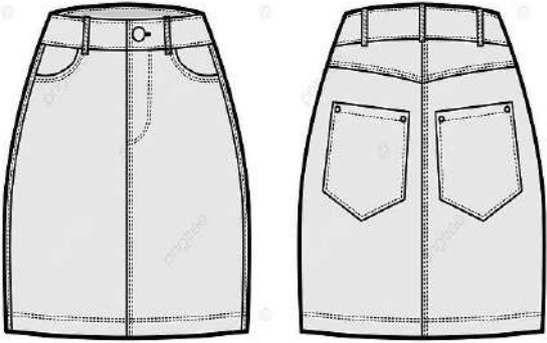
Члены жюри:

**Практическое задание по моделированию
для муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по
труду (технологии) 2024/25 учебного года
(номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)
для девушек 8-9 класс**

Моделирование юбки

Задание:

1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз. Не забудьте про дополнительные отделочные и (или) вспомогательные детали, с помощью которых декорировано изделие или обработаны края деталей.
2. В соответствии с эскизом и описанием нанесите новые фасонные линии, соблюдая пропорции. Обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы прямой юбки на листе «Контроль практического задания» (стр. 2). *Используйте для этого линии, слова, значки, стрелки, список и т. д.*
3. Перенесите линии фасона на лист с изображением базового чертежа основы прямой юбки (стр. 3). Аккуратно вырежьте детали выкроек для раскладки.
4. Аккуратно наклейте выкройки всех деталей на лист «Результат моделирования» (стр.4) *в соответствии с указанным в правом верхнем углу направление долевой нити.*
5. На всех деталях кроя (выкройках) необходимо указать: наименование детали, положение середины и сгиба (при наличии), расположение долевой нити, конструктивные линии, положение контрольных знаков (надсечки, метки), величину припусков на швы, количество деталей.

Эскиз	Описание модели
	<p>Юбка спортивного стиля, слегка зауженная снизу; длинна изделия выше уровня колена на 5 см.; на притачном поясе расположено 5 шлевок; застежка расположена в линии середины переднего полотнища. Предпочтительно изготовление изделия из х/б тканей саржевого переплетения. Все швы оформлены декоративными отстрочками.</p> <p>Переднее полотнище - имеет карманы с подкроенными бочками которые расположены на месте оформления талевой вытачки. Длина мешковины по линии бока равна 23 см.</p> <p>Заднее полотнище - со средним швом и притачной кокеткой. Так же на заднем полотнище расположены накладные карманы с фигурной линией низа.</p> <p>Низ юбки имеет широкую подгибку, которая закреплена декоративной отстрочкой.</p>

**Карта пооперационного контроля к практическому заданию по
моделированию для 8-9 класса**

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 юбки	6	
1	Перенос вытачки и оформление кокетки заднего полотнища	1,0	
2	Определение место положения подрезных карманов переднего полотнища юбки	1,0	
3	Определение место положения накладных карманов на заднем полотнище юбки	1,0	
4	Уточнение размера накладных карманов заднего полотнища юбки	1,0	
5	Оформление мешковины подрезных карманов переднего полотнища юбки	1,0	
6	Уточнение длины юбки	1,0	
	Нанесение линий для построения : - вспомогательных деталей - деталей, требующих изменения формы	4	
7	Нанесение на чертеж линий, определяющих место положения кокетки	1,0	
8	Нанесение на чертеж линий, определяющих вход в карман на переднем полотнище юбки	1,0	
9	Нанесение на чертеж линий, уточняющих размер мешковины	0,5	
10	Построение пояса	0,5	
11	Указание на чертеже места расположения шлевок и задних карманов	0,5	
12	Построение шлевок	0,5	
	Изготовление выкроек юбки. Расположение выкроек на листе бумаги в соответствии с направлением долевой нити.	10	
13	Выполнение полного комплекта выкроек	2,0	
14	Правильное моделирование деталей (соответствие модели и описанию, соблюдение масштаба и пропорций): - частей переднего полотнища (1,0 балл) - частей заднего полотнища (1,0 балл) - частей отрезного кармана (1,5 балла) - пояса (1,0 балл) - шлевок (1,0 балл)	5,5	
15	Название всех деталей	0,5	
16	Наличие контрольных линий на деталях : долевые нити, сгибы, линии середины, разметка накладных карманов	0,5	
17	Наличие необходимых контрольных меток (расположение шлевок)	0,5	
18	Указание припусков на обработку каждого среза	0,5	
19	Аккуратность выполнения моделирования	0,5	
	ИТОГО	20	

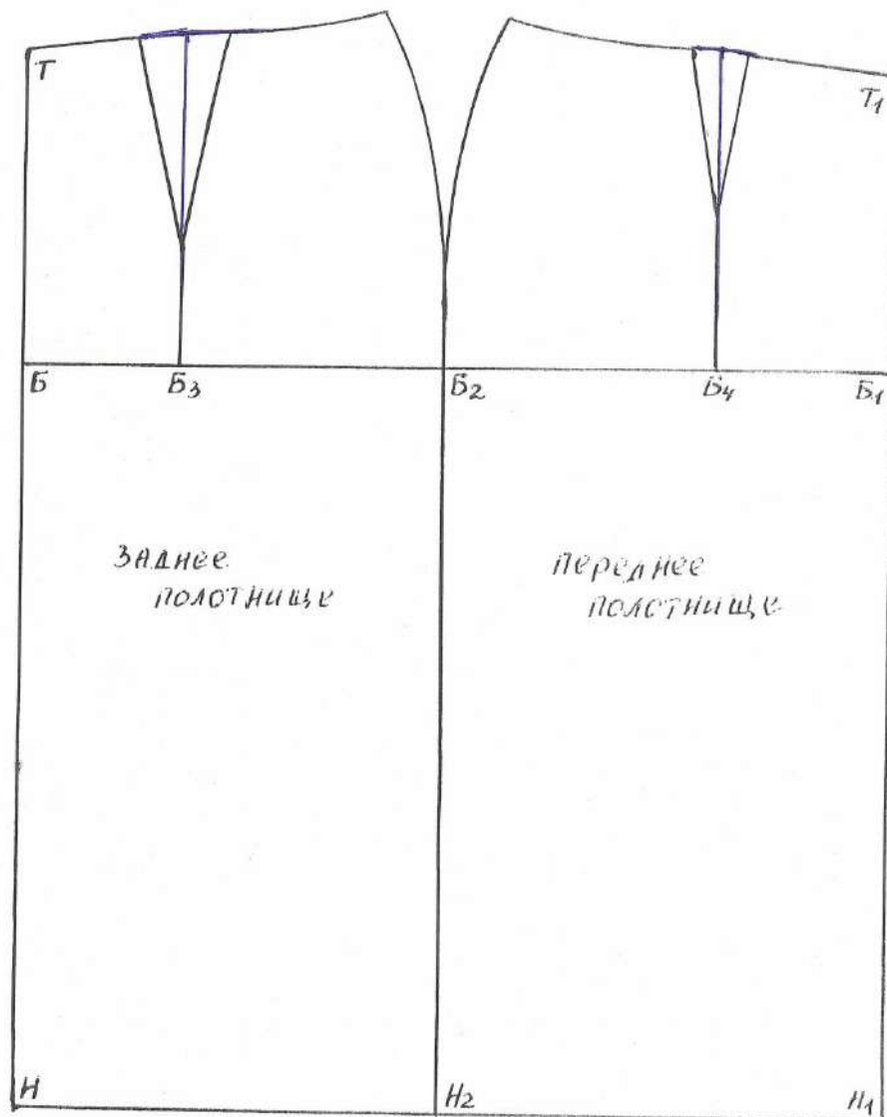
Председатель:

Члены жюри:

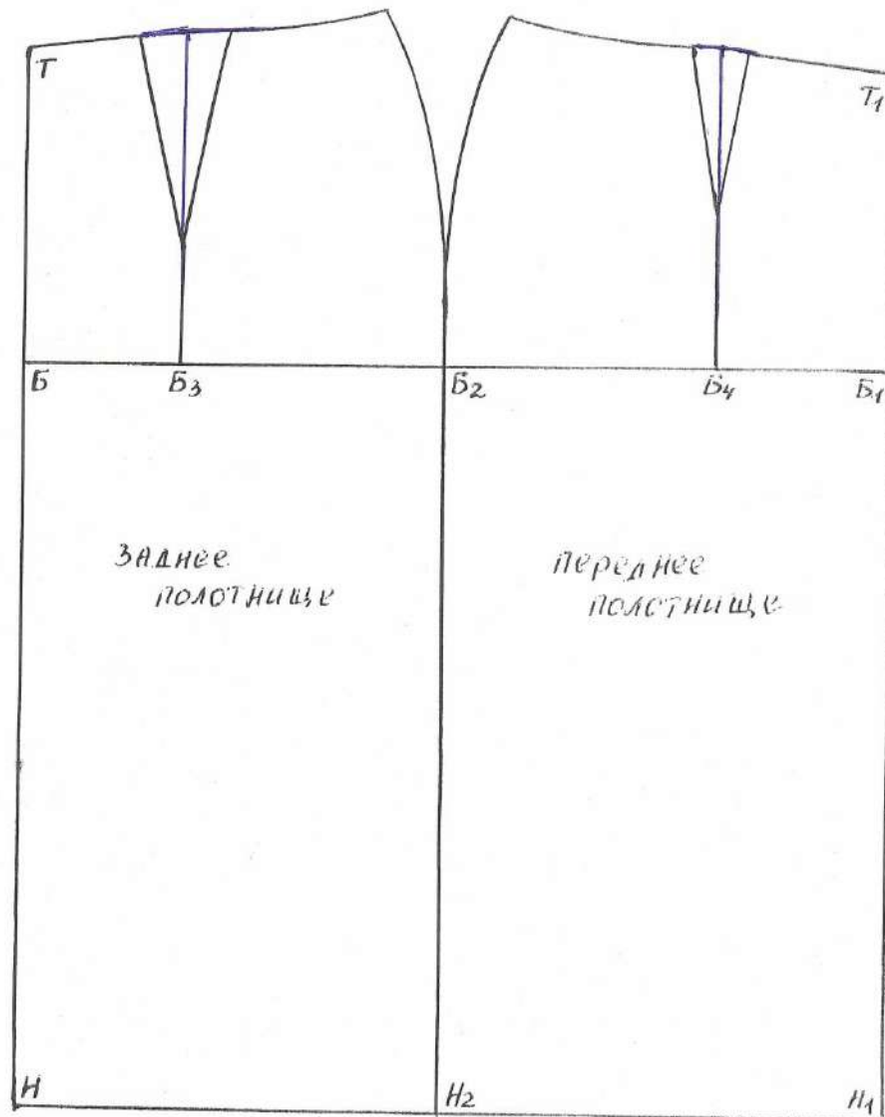
Бланк ответов. Моделирование 8–9 класс

Контроль практического задания «Моделирование юбки».

Нанесение линии и необходимых надписей для моделирования чертежа основы прямой юбки.



Базовый чертеж основы прямой юбки для моделирования



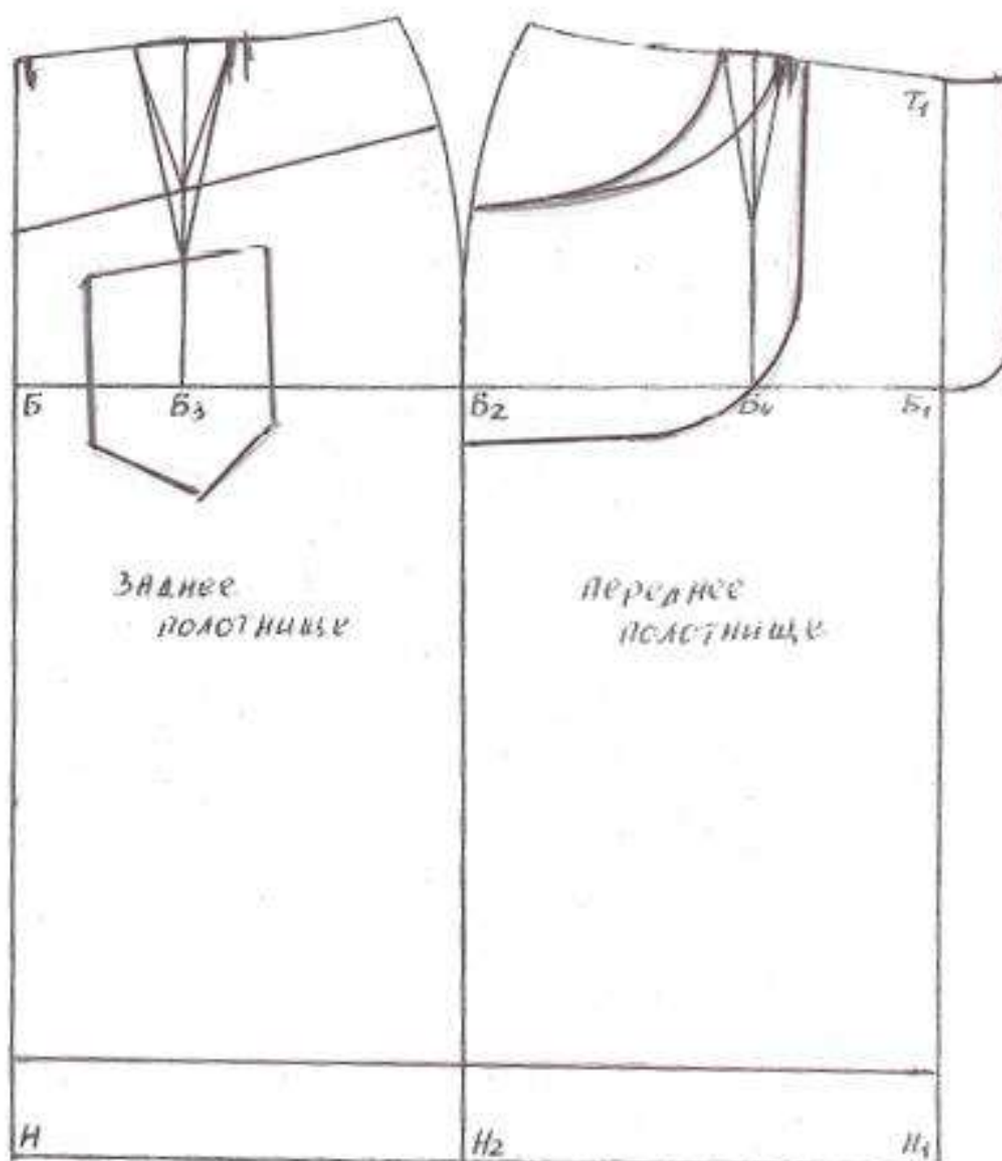
Результат моделирования (приклеить готовые выкройки модели)

Детали выкройки располагайте на листе бумаги компактно в соответствии с указанным в правом верхнем углу направлении долевой нити.

Убедитесь, что на листе контроля все аккуратно размещено. Только после этого приклеивайте готовые выкройки.

Всероссийская олимпиада школьников 2024-2025 учебный год
Муниципальный этап
Практическая работа
по труду (технологии)
8-9 класс

Нанесение фасонных линий. «Моделирование юбки» 8-9 класс



Результаты моделирования юбки. 8-9 класс

