

**Всероссийская олимпиада школьников по технологии  
(номинация «Культура дома, дизайн и технологии»)  
2025 – 2026 уч. г.**

**Муниципальный этап**

**Практическое задание по технологии обработки швейных изделий  
9 класс**

**Обработка съемного воротника с цельнокроеной стойкой**

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



**Материалы:** х/б белая однотонная ткань 36\*36 см; нитки в цвет ткани, нитки мулине.

**Задание:**

Выполнить обработку воротника с круглыми концами и оформить её вышивкой.

Рисунок 1

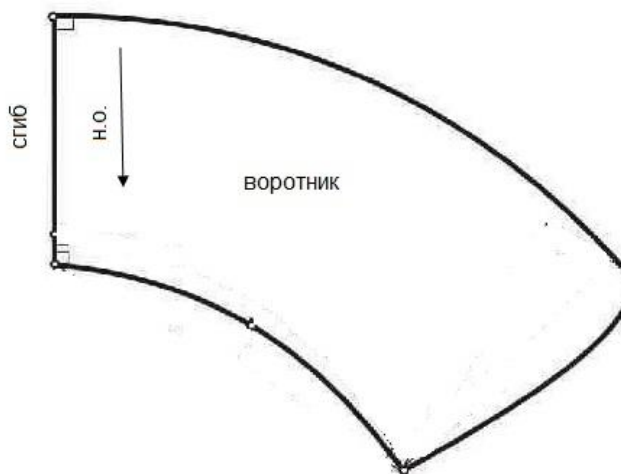
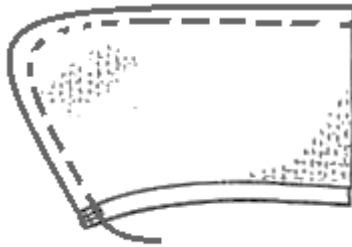
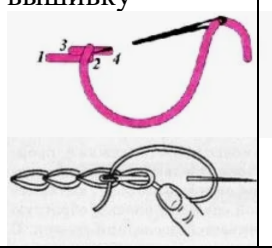
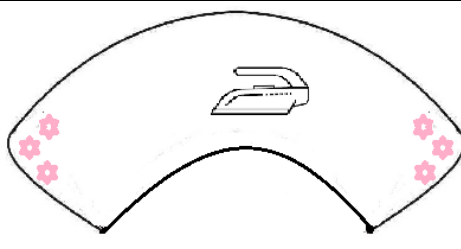
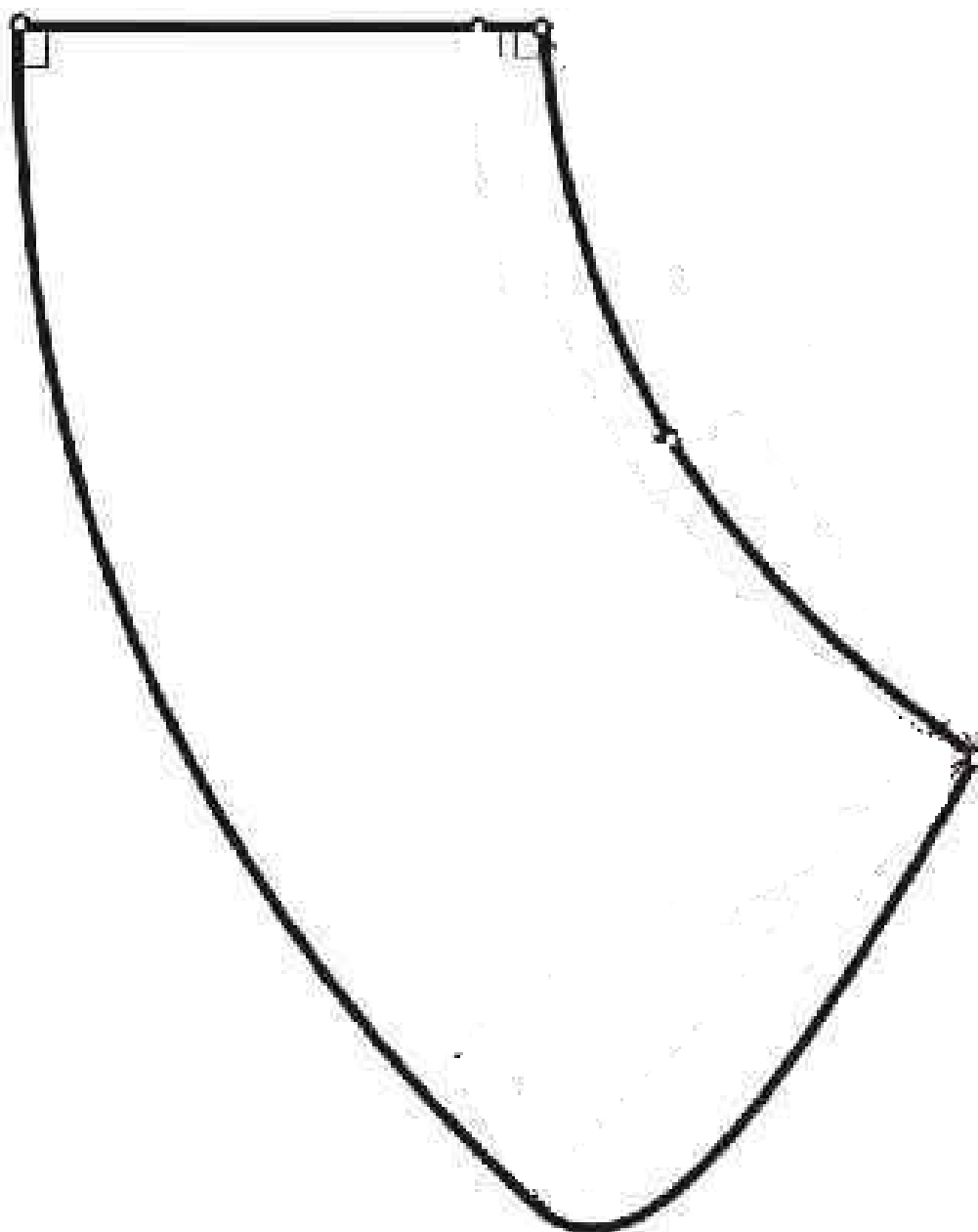


Рисунок 2. Основная деталь воротника (2 детали)

# Технологическая карта

№	Последовательность работы	Технические условия	Рисунок/схема	Самоконтроль
1	Вырезать из бумаги шаблон (дан без припусков на обработку) (приложение 1) и произвести раскрой воротника.	Произвести раскрой двух одинаковых деталей воротника, соблюдая направление долевой нити и учитывая припуски по всем срезам 7 мм.		Соблюдение правил оформления выкройки, точность выкраивания, направления долевой нити в детали кроя.
2	Соединение верхней и нижней деталей воротника.	1.Сложить детали воротника лиц. сторонами внутрь, уравнивая срезы. Сметать детали воротника. 2.Обтачать по всем срезам воротника шириной шва 7 мм.		Сметывание производить по верхней детали воротника. Обтачивание производить со стороны нижней детали. Следить за качеством строчки. Обратит внимание на длину закрепки 7-10 мм.
3	Подготовить воротник к вывертыванию.	Удалить сметочные стежки, на закруглениях сделать надсечки, не доходя до строчки на 0,1-0,2 см.		Соблюдать осторожность при работе с ножницами, следить за правильностью выполнения надсечек.
4	Вывернуть воротник на лицевую сторону.	Выметать шов обтачивания в раскол с помощью прямых стежков. Приутюжить.		Соблюдать осторожность при работе с утюгом. Следить за правильностью выметывания, не допускать перехода нижней детали на верхнюю деталь.

				
5	Выполнение декоративной отделки на воротнике.	<p>Используя декоративные швы на выбор (стебельчатый, тамбурный, шов вперед иголкой и др.) выполнить вышивку</p> 	Авторское решение.	Точность выполнения декоративного шва согласно намеченному контуру.
6	Окончательная отделка.	Удалить все нитки временного соединения, проутюжить воротник.		Проверить качество влажно-тепловой обработки.



**Карта пооперационного контроля практического задания, 9 кл.**

№ п/п	Технологическая операция	Баллы	По факту
	<b>Технические условия на изготовление выкройки изделия</b>	<b>2</b>	
1	Конфигурация детали выкройки соответствует чертежу	1	
2	Детали выкроены с учетом направления нити основы и в соответствии с рекомендуемыми припусками на швы (7 мм)	1	
	<b>Технические условия на изготовление изделия</b>	<b>5</b>	
3	Точность выкраивания деталей, их количество.	1	
4	Детали перед обтачиванием сложены лицевыми сторонами внутрь. Ширина шва обтачивания по всем срезам (7 мм)	1	
5	Качество выметывания обтачного шва на ребро	1	
6	Качество приутюживания обтачного шва на ребро	1	
7	Симметричность концов воротника	1	
	<b>Характер оформления готового изделия декором</b>	<b>8</b>	
8	Декоративная отделка с применением предложенных материалов присутствует (да/нет)	1	
9	Уместное расположение вышивки (да/нет)	1	
10	Дизайнерское решение в выборе цвета отделки	1	
11	Качество и сложность техники выполнения вышивки	2	
12	Внешний вид (цветосочетание предложенных материалов; аккуратность и качество выполненной работы, в том числе с изнаночной стороны)	1	
13	Качество ВТО готового изделия, соблюдение размерных признаков готового изделия (длина воротника 33 см, высота по середине воротника 7,5 см): (отклонения $\pm 2$ мм)	1	
14	Соблюдение правил охраны труда и техники безопасности	1	
	Итого	15 баллов	