ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ)

ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

2025/2026 учебный год

Профиль: КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ ПРАКТИЧЕСКИЙ ТУР

Механическая обработка швейного изделия или узла 7-8 классы

Уважаемый участник олимпиады!

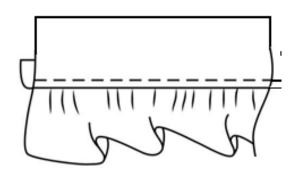
Вам предстоит выполнить практическое задание. Перед началом работы внимательно прочитайте задание, изучите объект труда.

Время выполнения задания – 40 минут.

Максимальное количество баллов – 35.

Задание. Заполните пропуски (операциями, техническими условиями) в технологической карте «Обработка низа детали притачной оборкой из кружева».

Каждая операция в практическом задании оценивается в 5 баллов.



Технологическая карта «Обработка низа детали притачной оборкой из кружева»

Последовательность выполнения работ	Графическое изображение	Технические условия
1.	Основная деталь о ні ні 220	Перед раскроем ткань продекотировать.
2	22 +	
3		Длина стянутой оборки должна быть равна длине основной детали
4.		Ширина шва притачивания — 8 мм. В начале и в конце строчки выполните закрепки

5.	Лицевая сторона	Выполните на машине строчку зиг-заг
6.		Шириной отделочного шва 2-3 мм. Выполнить закрепки 7-10 мм.
7.		