

ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТРУДУ (ТЕХНОЛОГИИ)
2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД
ШКОЛЬНЫЙ ЭТАП

ПРОФИЛЬ «КУЛЬТУРА ДОМА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ»

**Практический тур «Механическая обработка швейного изделия
или узла»**

**10-11 класс
1 вариант**

Уважаемый участник олимпиады!

Вам предстоит выполнить практическое задание:

«Обработка встречной соединительной складки юбки».

Время выполнения – 40 минут.

**Максимальное количество баллов – 35 (5 баллов за каждый
верный ответ).**

Задание «Обработка встречной соединительной складки юбки»

(35 баллов, 5 баллов за каждый верный ответ)

Заполните пропуски (операциями, рисунками или схемами, техническими условиями) в технологической карте «Обработка встречной соединительной складки».

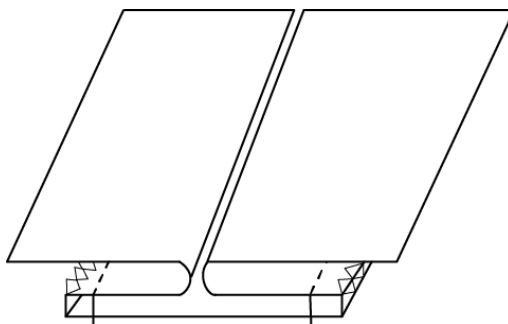
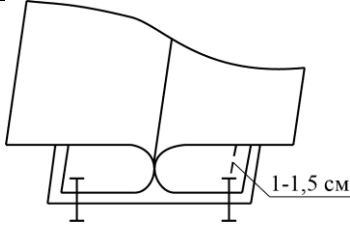
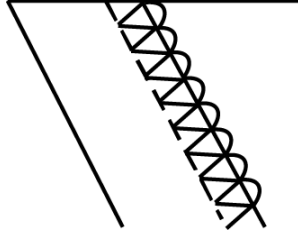
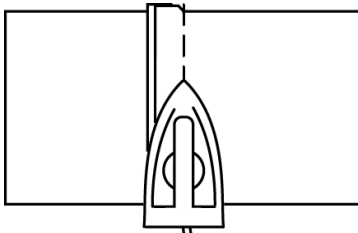
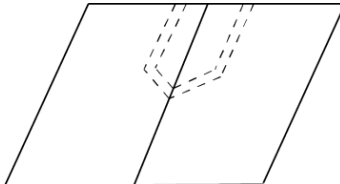


Таблица 1. Технологическая карта «Обработка встречной соединительной складки»

№ п/п	Операции	Рисунок, схема	Технические условия
1	Выполнить раскрой деталей для изготовления образца «Встречная соединительная складка»		Перед раскроем ткань продекотировать
2	С изнаночной стороны ткани наметьте линию стачивания встречной складки, определите конец стачивания складки (глубина складок 7 см).		Глубина складки 7 см, длина стачивания складки 12 см
3	Сложите две детали лицевой стороной внутрь, сметайте. Стачайте детали до контрольной точки, в начале и в конце строчки выполните закрепку		
4	Шов стачивания разутюжьте		Температура нагрева утюга зависит от состава ткани

Продолжение таблицы 1

№ п/п	Операции	Рисунок, схема	Технические условия
5	Соедините складку с соединительной деталью лицевыми сторонами внутрь, стачайте боковые стороны складки		Ширина шва стачивания 1,0–1,5 см. В начале и в конце строчки выполните закрепки
6			Выполните на машине строчку зиг-заг
7			Температура нагрева утюга зависит от состава ткани
8			Выберите ширину отделочной строчки
9	Выполнить окончательную ВТО		Температура нагрева утюга зависит от состава ткани