



Министерство образования и науки Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Санкт-Петербургский государственный университет  
промышленных технологий и дизайна»

Заключительный этап Всероссийской  
олимпиады школьников по технологии

090310

Шифр

Фамилия ЯКОЦУК

Имя УЛЬЯНА

Отчество ЕВГЕНЬЕВНА

Класс 9

Подпись Ульян.А.Д.

**Карта пооперационного контроля  
«Обработка фартука»**

090310

**Критерии оценки**

**Баллы**

**По факту**

<b>№ п/п</b>	<b>Критерии оценки</b>	<b>Баллы</b>	<b>По факту</b>
1	Детали выкроены с учетом направления нити основы, в соответствии с рекомендуемыми припусками на швы и правильным определением лицевой стороны. (да/нет)	1	1
2	Размеры образца в готовом виде (300Х250 ± 10 мм)	2	2
3	Длина завязок одинаковая (400мм ± 10 мм)	1	1
4	Величина подгиба среднего среза верхних частей (карманов) (20мм ± 1 мм)	1	0
5	Расстояние между верхними деталями (карманами) (40мм ± 1мм)	1	1
6	Величина подгиба наклонного среза карманов в готовом виде (10мм ± 1 мм)	1	1
7	Симметричность правой и левой частей ( $\pm 2$ мм, да/нет)	1	1
8	Качество отделочных строчек вдоль входа в карманы (5мм ± 1мм, ровная)	1	1
9	Качество отделочных строчек вдоль средних швов кармана ( $15 \pm 1$ мм, ровная)	1	0,5
10	Качество окантовывания боковых и нижних срезов (да/нет)	2	1
11	Качество окантовывания верхних срезов и качество завязок (да/нет)	1	1
12	Наличие закрепок, их оптимальная длина ( $5-7 \pm 1$ мм)	1	1
13	Качество окончательной влажно-тепловой обработки (да/нет)	1	1

**Характер декорирования кокетки**

14	Оригинальное использование декоративных элементов отделки	1	0,5
15	Грамотное композиционное решение и согласованность с моделью фартука	2	1
16	Внешний вид (цветовое сочетание, аккуратность выполненной работы, в том числе и качество изнаночной стороны)	2	1
Итого:		20	15

Отметка о несоблюдении безопасных приемов труда: \_\_\_\_\_

Отметка об отсутствии правильной организации рабочего места и формы: \_\_\_\_\_

Особые замечания: \_\_\_\_\_