



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ,  
НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

Государственное бюджетное учреждение  
дополнительного образования

Краснодарского края

**«Центр развития одаренности»**

350000 г. Краснодар, ул. Красная, 76

тел. (861) 259-79-40

e-mail: [cro.krd@mail.ru](mailto:cro.krd@mail.ru)

**Всероссийская олимпиада школьников  
по технологии**

**2018-2019 учебный год**

**Муниципальный этап**

**8-9 классы, задания**

**Председатель предметно-методической  
комиссии: Зеленко Н.В., д.п.н., профессор**

**Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»**

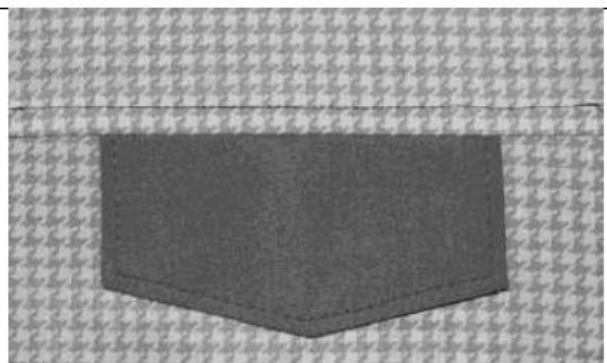
**Практическая работа по технологии обработки швейных изделий.**

Время выполнения – 45 мин.

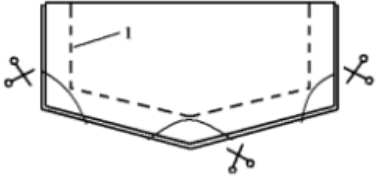

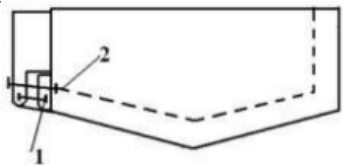
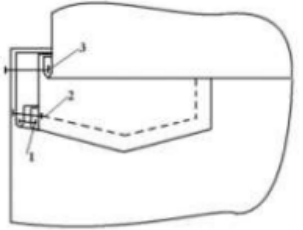
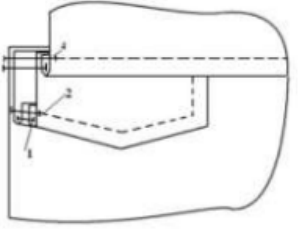
**«Обработка прямой кокетки с клапаном»**

Перед началом работы проверьте  
комплектность деталей кроя и их размеры:

- верхняя часть полочки 18х12 см
- нижняя часть полочки 18х15 см
- клапан -2 дет. 10х7 см



## Последовательность выполнения и графическое изображение

Описание операции	Графическое изображение
<p>1. Сложить детали клапана лицевыми сторонами внутрь, уравнивая срезы. Сколоть детали в нескольких местах. Произвести разметку и раскрой фигурного конца клапана. Сметать детали. Обтачать с трех сторон (1). Ширина шва <math>5 \div 7</math> мм. Припуски детали в углах высечь и подрезать, не доходя до строчки <math>2 \div 3</math> мм.</p>	
<p>2. Деталь вывернуть на лицевую сторону, выправить углы и выметать кант шириной <math>1 \div 2</math> мм из основной детали. Приутюжить со стороны нижней детали.</p>	
<p>3. Вдоль обтачного края по лицевой стороне детали проложить отделочную строчку (2) на расстоянии <math>7 \div 10</math> мм.</p>	
<p>4. К верхнему краю основной детали по надсечкам приложить клапан. Наложить кокетку лицевой стороной на основную деталь с клапаном. Срезы уравнивать, приметать, притачать (3), выполняя закрепки. Ширина шва 15 мм. Шов заутюжить в сторону кокетки.</p>	
<p>5. Проложить по шву притачивания кокетки отделочную строчку (4) с закрепками в начале и конце строчки. Ширина шва <math>5 \div 7</math> мм.</p>	

Карта пооперационного контроля «Обработка прямой кокетки с клапаном»

№ п/п	Критерии оценки	Баллы	Баллы по факту
1	Детали клапана сложены лицевыми сторонами (да/нет)	2	
2	Ширина шва обтачивания клапана $(5\div 7) \pm 2$ мм	3	
3	Качество высеченных углов (да/нет)	3	
4	Качество выправленных углов (да/нет)	3	
5	Ширина канта $(1\div 2)$ мм	3	
6	Приутюживание клапана (да/нет)	2	
7	Ширина отделочной строчки $(5\div 10) \pm 1$ мм	3	
8	Симметрия клапана (да/нет)	3	
9	Совмещение клапана с рассечками $\pm 2$ мм	2	
10	Ширина шва притачивания кокетки $15 \pm 2$ мм	3	
11	Выполнение машинных закрепков (да/нет)	2	
12	Заутюживание шва в сторону кокетки (да/нет)	2	
13	Ширина отделочной строчки $(5\div 7) \pm 1$ мм	3	
14	Выполнение машинных закрепков (да/нет)	2	
15	Качество окончательной влажно тепловой обработки (да/нет)	2	
16	Соблюдение безопасных приемов труда (да/нет)	2	
	<b>Итого:</b>	<b>40</b>	

Уважаемый участник олимпиады!

Задания и ответы олимпиады будут опубликованы на сайте ГБУ ДО КК «Центр развития одаренности» ([www.cdodd.ru](http://www.cdodd.ru)) в день проведения олимпиады в 15.00 в разделе «Методическая копилка/Олимпиадные задания муниципального этапа ВОШ».

Уточните у организаторов, где и когда будут опубликованы результаты проверки олимпиадных работ.

В случае несогласия с выставленными баллами вы можете подать апелляцию, предварительно просмотрев Вашу оцененную работу, обратившись в муниципальный орган управления образованием. Там же Вы можете получить подробную информацию о месте и времени проведения просмотра олимпиадных работ и апелляции.