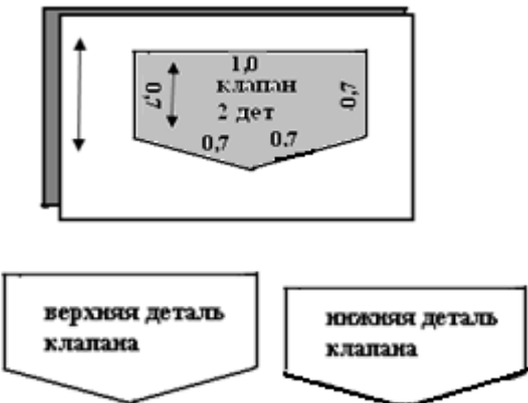
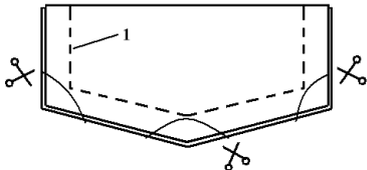


**Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников по технологии
2014 – 2015 учебный год
10-11 класс
Практическое задание по пошиву изделия.
Максимальный бал – 20**

Практическая работа «Обработка клапана»

Инструкционная карта

Последовательность выполнения работы	Графическое изображение
<p>1. Сложить ткань лицевой стороной внутрь. Наложить лекало клапана на ткань по долевой нити. Обвести лекало по контуру. Вырезать детали с учетом припусков на швы. Припуск на шов 7мм</p> <p>2. На нижней детали клапана уменьшить припуск на шов на 1- 2мм (подрезать).</p>	
<p>3. Сложить детали клапана лицевыми сторонами внутрь, уравнивать срезы и сметать.</p> <p>4. Обтачать клапан швом шириной 7мм, закрепляя начало и конец строчки.</p> <p>5. Подрезать припуски шва в углах.</p>	
<p>6. Вывернуть клапан на лицевую сторону, выправить шов с образованием канта со стороны нижней детали клапана. Выметать и приутюжить.</p>	
<p>7. Проложить отделочную строчку на расстоянии 5 - 7мм от края клапана. В начале и конце строчки закрепка 7мм .</p>	

Код участника _____

**Карта пооперационного контроля практической работы
«Обработка клапана»**

Критерии оценки качества работы	Баллы	Результат
1. Правильная организация рабочего места	1,0	
2. Детали клапана выкроены ровно по контуру с учетом припусков на швы	1,5	
3. Направление долевых нитей на нижней детали клапана и верхней детали клапана совпадает	1,5	
4. На нижнем клапане припуски на швы уменьшены	1,5	
5. Ширина шва обтачивания $0,7\text{см} \pm 0,1\text{см}$	1,5	
6. Припуски швов в углах подрезаны	1,0	
7. Швы выправлены с кантом $0,1-0,2\text{см}$	1,5	
8. Углы выправлены	1,0	
9. Стороны клапана симметричны.	1,5	
10. Отделочная строчка проложена равномерно по всей длине на расстоянии $0,5-0,7 \pm 0,1\text{см}$ от края клапана.	1,5	
11. Отделочная строчка в углах не скошена	1,0	
12. Концы строчки закреплены. Величина закрепки $0,7 \pm 0,1\text{ см}$	1,0	
13. Нитки сметывания удалены	1,0	
14. Качество влажно- тепловой обработки	1,0	
15. Аккуратность выполненной работы	1,5	
16. Соблюдение правил техники безопасности	1,0	
Итого	20	