

ПО ТЕХНОЛОГИИ 2019–2020 уч. год
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
III тур
7-9 класс

Максимальное количество баллов -20

Уважаемый участник!

Практические задания второго тура состоят из 1 задания, в котором предложено технология обработки швейных изделий.

Задача участника: внимательно ознакомиться с предложенным заданием и выполнить его в соответствии с картой пооперационного контроля.

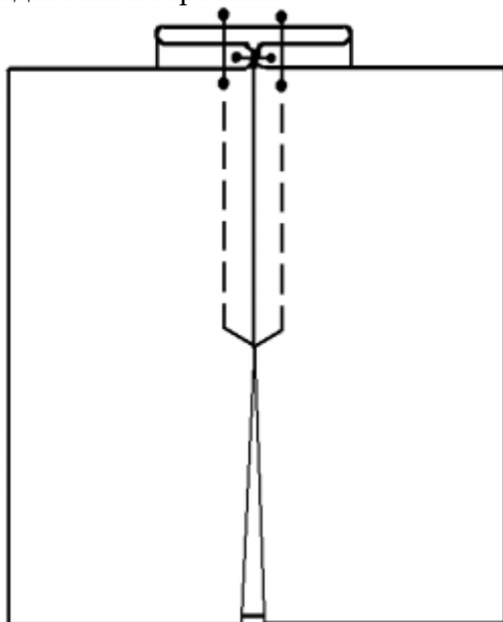
Всего за практический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 20 баллов.

Длительность 3-го тура (практического) составляет 1 час (60 минут).

Практическая работа: «Обработка встречной складки»

Задание:

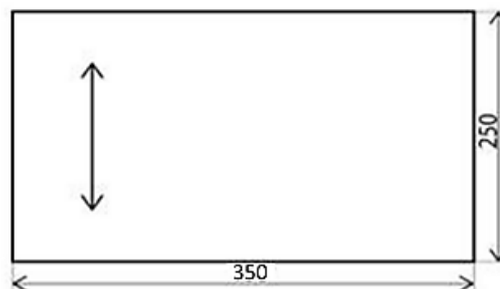
Выполнить обработку встречной складки для поясного изделия и закрепить ее отделочной строчкой.



Материалы:

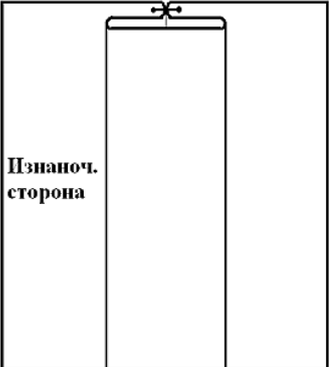
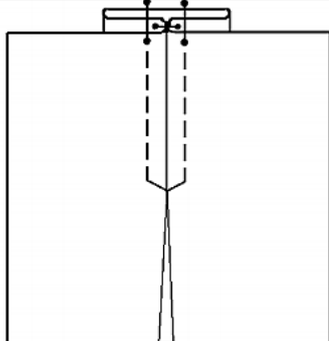
Размер полотна из хлопчатобумажной однотонной ткани – 350 мм X 250 мм (1 деталь)

Нитки контрастные



Технологическая карта изготовления

№	Последовательность работы	Рисунок, графическое изображение
1	Обметать нижний срез детали для обработки линии низа изделия швом вподгибку с открытым срезом (швом «зигзаг» или оверлоком). Обработать линию низа детали швом вподгибку с открытым срезом. Величина подгибки 15 мм, ширина шва от обработанного среза детали 2÷3 мм.	
2	Линию низа отутюжить с изнаночной стороны.	
3	Наметить место расположения складки по середине детали с изнаночной стороны. Глубина складки 12 см.	
4	Сметать складку на всю длину детали.	
5	Стачать складку на длину 10 см. Выполнить закрепки в начале и в конце строчки. Длина машинной закрепки 7÷10 мм.	

6	<p>Наметку удалить. Складку разложить на две стороны так, чтобы средняя линия складки совместилась со швом стачивания. Приутюжить с изнаночной стороны детали.</p>	
7	<p>По лицевой стороне детали проложить отделочную строчку параллельно шву складки. Ширина шва 5÷7 мм.</p> <p>Деталь приутюжить с изнаночной стороны.</p>	

Карта пооперационного контроля
«Обработка встречной складки»

№ п/п	Критерии оценки	Баллы	Баллы по факту
1	Соблюдение правил безопасного труда (в том числе, работа с напёрстком)	1	
2	Наличие спецодежды	1	
3	Организация рабочего места	1	
4	Определение лицевой стороны ткани (да/нет)	1	
5	Обмётка низа образца (да/нет)	1	
6	Ширина подгибки шва 15 ± 1 мм	1	
7	Ширина шва от обработанного среза детали 3 ± 1 мм	2	
8	Наличие закрепок на концах шва вподгибку (да/нет)	1	
9	ВТО шва вподгибку (да/нет)	1	
10	Глубина складки 120 ± 5 мм	1	
11	Длина стачного шва складки 100 ± 2 мм	1	
12	Наличие закрепок на концах шва стачивания (да/нет)	1	
13	Наметочные стежки удалены (да/нет)	1	
14	Симметричность складки ± 2 мм	2	
15	Складка приутюжена с изнаночной стороны (да/нет)	1	
16	Ширина отделочного шва 6 ± 1 мм	2	
17	ВТО готовой детали (да/нет)	1	
	Всего	20	

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ
ПО ТЕХНОЛОГИИ 2019–2020 уч. год
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ЭТАП
Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»
Практический тур
II тур
7-9 класс
Максимальное количество баллов -20**

Уважаемый участник!

Практические задания второго тура состоят из 1 задания, в котором предложено моделирование швейного изделия.

Задача участника: внимательно ознакомиться с предложенным заданием и выполнить его в соответствии заданием.

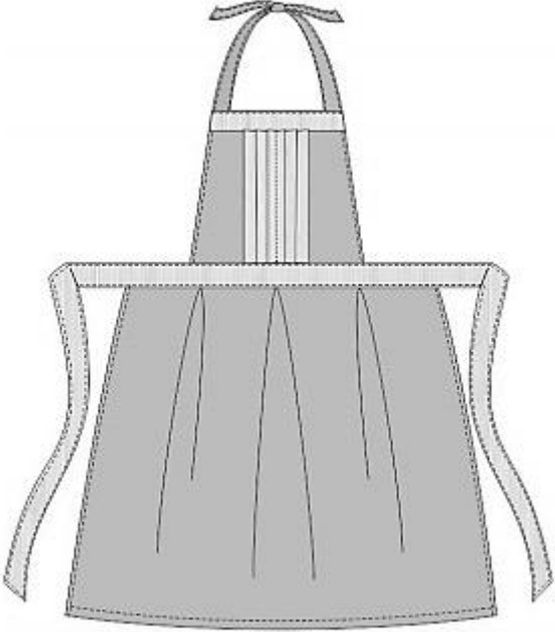
Всего за практический тур максимальное количество баллов, которое может набрать участник, составляет 20 баллов.

Длительность 2-го тура (практического) составляет 1 час (60 минут).

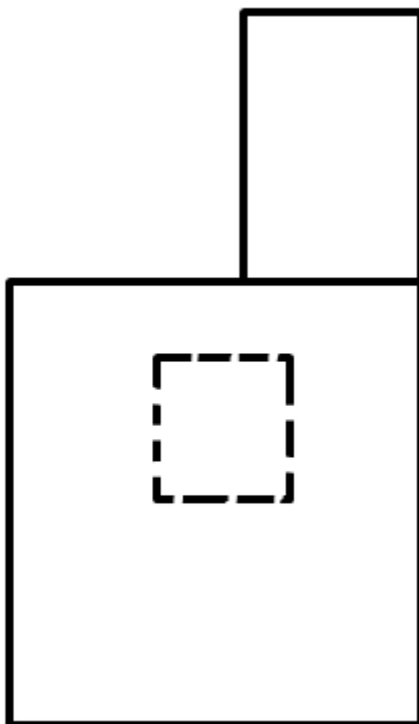
Моделирование фартука

Задание:

1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
2. Найдите различия с базовой конструкцией фартука.
3. В соответствии с эскизом нанесите новые фасонные линии и обозначьте ваши действия по моделированию на чертеже основы фартука. Используйте для этого стрелки, значки, слова, список и т.д.
4. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
5. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
6. Аккуратно наклейте детали выкройки.
7. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Эскиз	Описание модели
	<p>Фартук из хлопчатобумажной ткани двух цветов. Состоит из нагрудника, расширяющегося к низу и нижней части прямоугольной формы с тремя встречными складками по линии талии. Нагрудник состоит из трех деталей примерно равных по величине. По средней детали нагрудника прямоугольной формы проложены параллельные отделочные строчки. Верхняя часть нагрудника оформлена настрочной отделочной планкой. Пояс завязывается сзади, бретели притачиваются к верхней части нагрудника.</p>

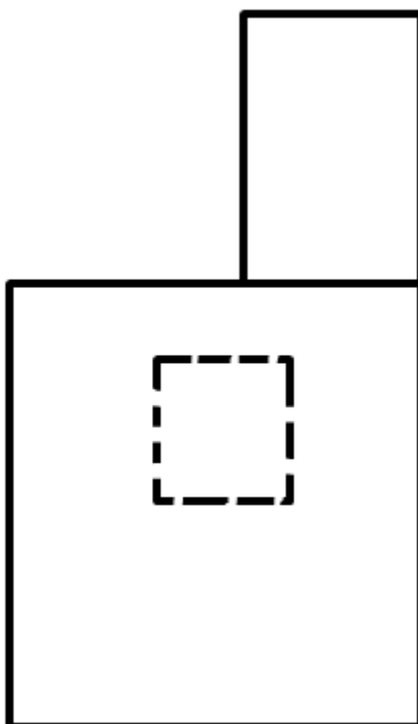
**Базовый чертеж основы фартука для моделирования
(цветной лист бумаги)**



Контроль практического задания

«Моделирование фартука»

Нанесение линий фасона и необходимых надписей на чертеж основы фартука



Результат моделирования (далее приклеить готовые выкройки модели)

Карта пооперационного контроля

№ п/п	Критерии оценки	Баллы	Баллы по факту
	Нанесение новых линий фасона и надписей на чертеже основы фартука		
1	Оформление складок	2	
2	Построение деталей нагрудника	2	
3	Построение планки	2	
4	Построение бретелей	1	
5	Построение пояса	1	
	Подготовка выкроек фартука к раскрою		
6	Выполнение полного комплекта деталей, соответствие их форме	2	
7	Название деталей	1	
8	Количество деталей	1	
9	Направление долевой нити на деталях	1	
10	Сгибы тканей, линии середины деталей	1	
11	Припуски на обработку каждого среза	1	
12	Наличие метки под складки и места притачивания бретели	2	
13	Нанесение линий для прокладывания отделочных строчек по средней части нагрудника	1	
14	Аккуратность выполнения моделирования	2	
	Всего	20	