

**Задание**  
**практического конкурса муниципального этапа всероссийской**  
**олимпиады школьников по технологии**  
**в 2017-2018 учебном году**

**Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное искусство»**  
**по технологии швейных изделий**

**7-8 классы**

**«Обработка сервировочной салфетки для столовых приборов»**

Перед началом работы внимательно прочтите задание, изучите объект труда, наличие материалов и приспособлений для работы.

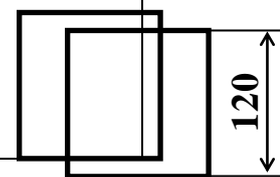
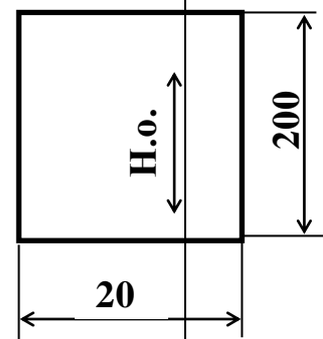
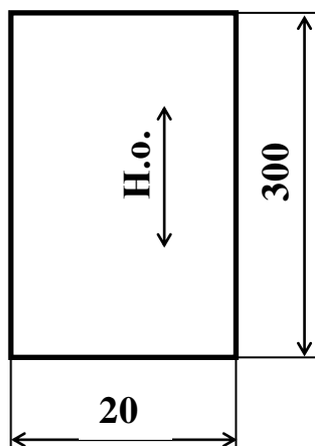
**Задание:**

Выполнить обработку сервировочной салфетки с наличием в конструкции изделия накладных декоративных деталей, которые могут служить чехлом-кармашком для столовых приборов. Оформите салфетку элементами декора из предложенных материалов.



**Материалы:**

1. Основная деталь – 300 мм X 200 мм (2 лоскута).
2. Ткань для отделки (набивная) – 200 мм X 200 мм.
3. Тонкий фетр – 120 мм X 120 мм (2 лоскута).
3. Элементы декора.





Такую сервировочную салфетку можно использовать для оформления детского стола, особенно если малыш не очень любит кушать. Таким образом, его можно привлечь к столу.

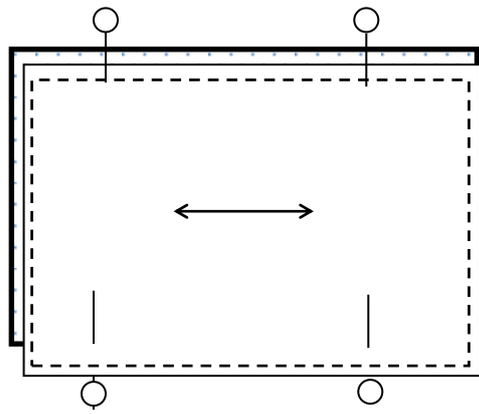
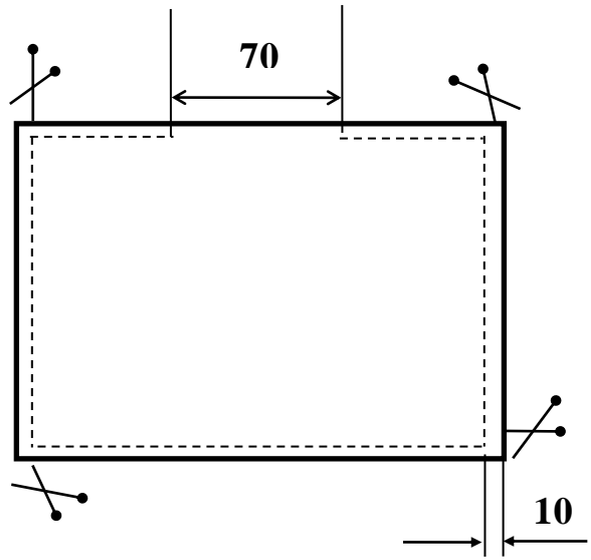
У предлагаемого к выполнению изделия есть замечательная особенность, позволяющая расширить её функциональность. Настраниваемые на основу элементы, имеют углубления, в которых можно располагать не только приборы, но и бумажные салфетки.



Это дизайнерское решение очень универсально. Например, в зависимости от того, по какому случаю накрывается стол, в кармашки вставляются тематические **салфетки**. Остаётся добавить несколько аксессуаров, и сервировка приобретет оригинальный вид.

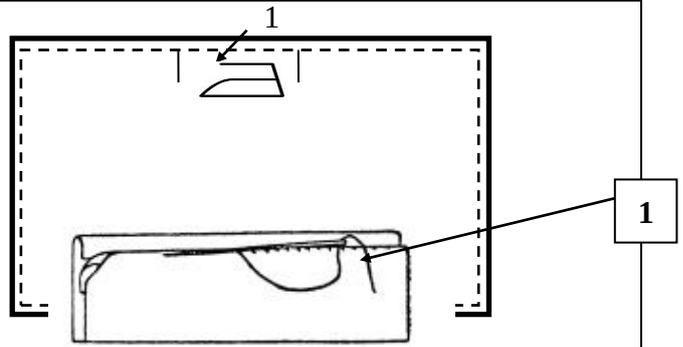
### Технологическая карта изготовления кармана

Описание операции	Графическое изображение
<p>1. Внесите в конструкцию изделия накладные декоративные детали (деталь). Продумайте декор (отделку) основы сервировочной салфетки. При необходимости выполните эскиз.</p> <p>Вы можете использовать любые предложенные Вам материалы. От места расположения новых конструктивных деталей и отделки, возможно, поменяется порядок выполнения работы. По ходу работы Ваши первоначальные идеи могут измениться. <b>Не задерживайтесь на этом этапе!</b></p>	

<p>2. Подготовьте выкройки. Размеры готовой сервировочной салфетки 270 мм X 180 мм. Используйте пустые листы стр. № 4 и № 5.</p>	
<p>3. Произведите раскрой всех деталей изделия, соблюдая направление долевой нити и заданные параметры.</p>	
<p>4. Сложите два лоскута основной ткани салфетки лицевыми сторонами внутрь, уравнивая срезы. Сколите в нескольких местах. Сметайте детали.</p>	
<p>5. Обтачайте по периметру шириной шва 10 мм. Посередине длинной стороны строчку прервите на 70 мм для отверстия, через которое можно будет вывернуть деталь. Срежьте припуски швов в уголках, выверните деталь, выправьте хорошо швы.</p>	
<p>6. Выметайте шов обтачивания с помощью прямых стежков, располагая шов обтачивания точно на сгибе и заправляя вовнутрь оставшийся припуск.</p>	

7. Открытый участок зашейте потайными стежками (1). Удалите нити временного назначения. Приутюжьте.

5



8. Отстрочите салфетку вдоль всех краев отделочной строчкой на расстоянии 7 мм.

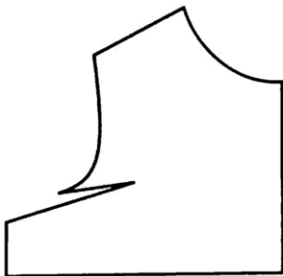
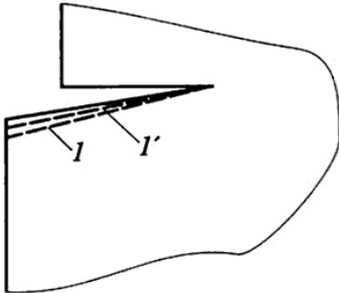
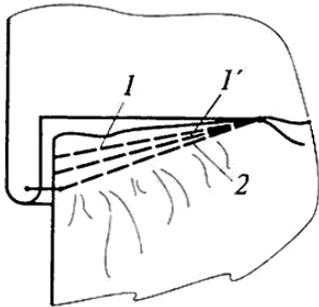
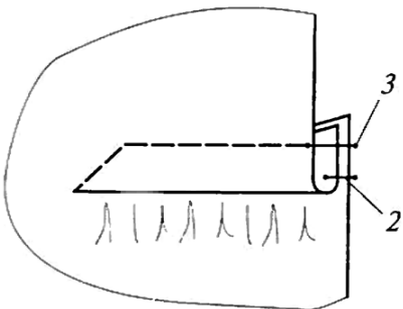


9. Выполните декорирование сервировочной салфетки, если вы к этому этапу ещё не приступали. Выбирайте легкие в исполнении, но эффектные способы отделки. Проведите окончательную влажно-тепловую обработку изделия.

## «Обработка подрезов»

Для выполнения практического задания необходим лоскут ткани размером около 150 x 250 мм, имитирующий верхнюю часть полочки.

**Время выполнения – 60 мин.**

Технические условия на выполнение операции	Графическое изображение
<p><b>1. Выкраивание подреза</b> Подрез – это разновидность вытачек, являющаяся отделочным элементом одежды. На части полочки выполните подкрой подреза, используя вспомогательное лекало, так, чтобы один его срез был длиннее другого (для образования сборок).</p>	
<p><b>2. Образование сборок у подрезов</b> По припуску длинного среза подреза проложите две строчки 1 и 1' на расстоянии 5 мм друг от друга. Стяните нижние концы ниток, образуя сборку. Равномерно расправьте сборку, уравнивая длину сторон подреза.</p>	
<p><b>3. Стачивание подреза</b> Сметайте подрез, уравнивая срезы его сторон. Стачайте подрез по аналогии со стачиванием разрезных вытачек шириной шва 10 мм. Строчку проложите со стороны сборки (строчка 2). Удалите нитки сметывания сторон подреза и нитки для образования сборки. Обметайте строчкой зигзаг срезы стачивания со стороны сборки.</p>	
<p><b>4. Обработка шва стачивания</b> Направьте шов в сторону без сборок. Приутюжьте подрез. Настрочите припуск подреза на деталь с лицевой стороны без сборок на 2 мм от шва стачивания (строчка 3).</p>	

<b>Технические условия на выполнение операции</b>	<b>Графическое изображение</b>
<p><b>5. Контроль качества</b> Проверьте качество выполненных операций.</p>	 A black and white line drawing of a woman from the waist up, wearing a short-sleeved, off-the-shoulder dress. The drawing is a simple outline sketch, showing the contours of the dress and the woman's figure. The dress has a fitted bodice and a slightly flared skirt. The woman's hair is styled in a short, rounded bob. The drawing is centered within the right-hand cell of the table.

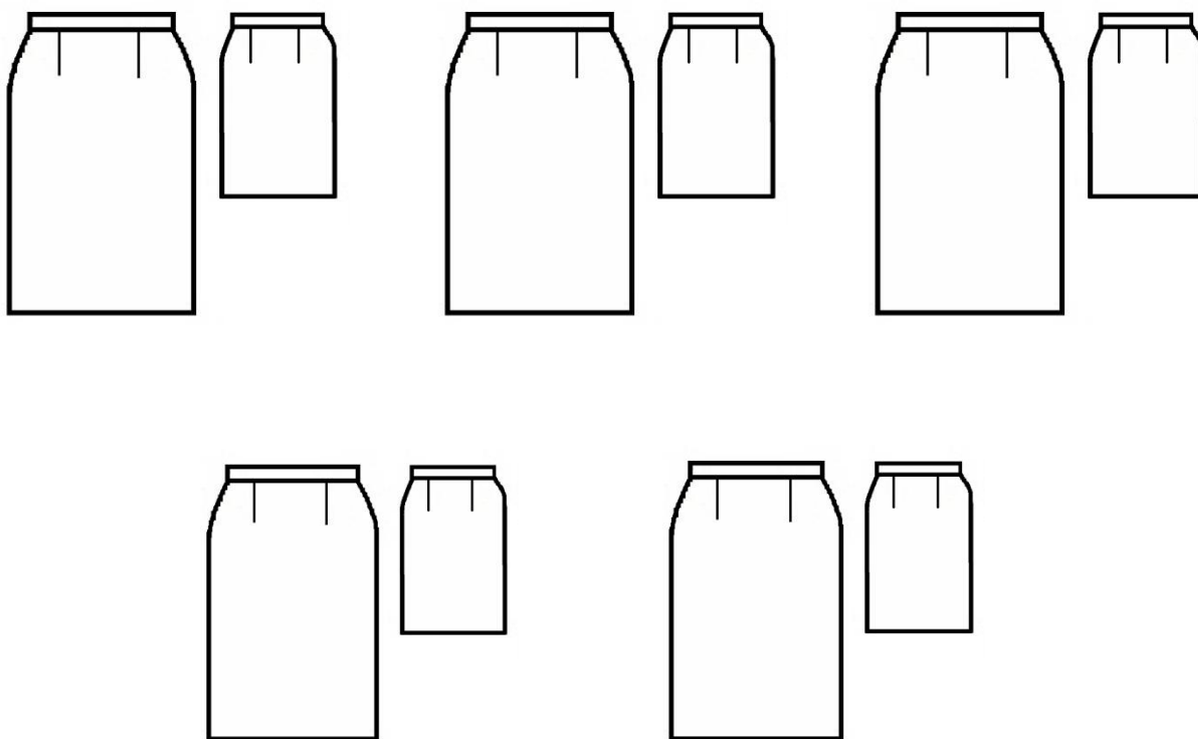
**Номинация «Культура дома и декоративно-прикладное искусство»  
по моделированию и конструированию швейных изделий**

**7-8 классы**

**«Моделирование юбки»**

Зарисуйте 5 различных модели юбок, дополнив их карманами, кокетками, рельефами, складками, оборками.

**Время выполнения – 60 мин.**



1. Выполните моделирование одной модели на выбор.
2. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
3. Изготовьте из цветной бумаги детали для раскладки на ткани.
4. Наклейте детали в «результат моделирования».
5. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Чертеж в М 1:4 для моделирования

