

Практическое задание по технологии швейных изделий

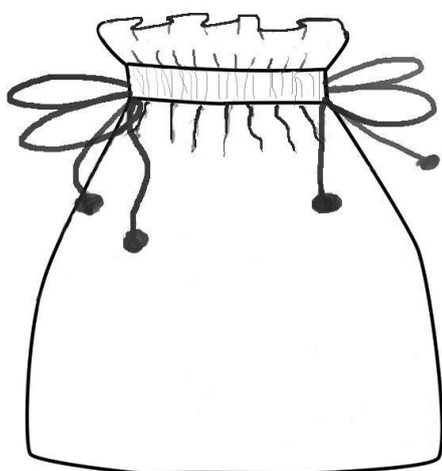
9 класс

«Обработка сувенирного мешочка»

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

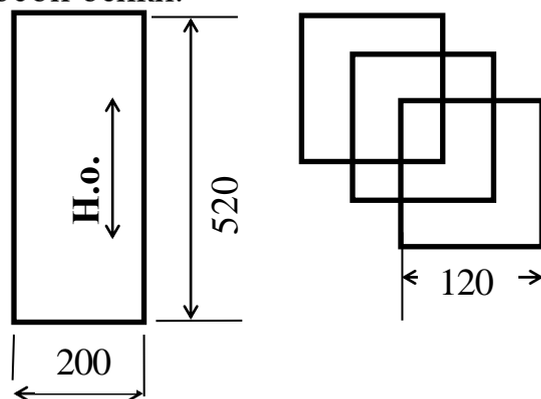
Задание:

Выполните обработку сувенирного мешочка с наличием в конструкции изделия накладных декоративных деталей. Оформите мешочек элементами декора из предложенных материалов.



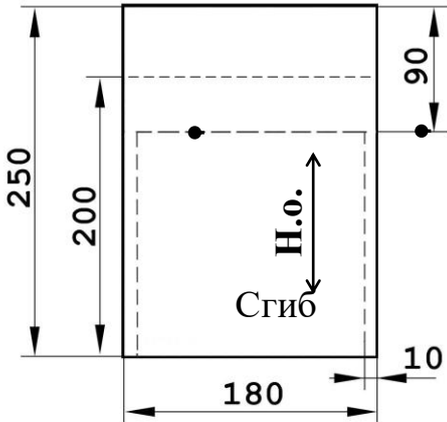
Материалы:

1. Основная деталь 520мм X 200мм.
2. Отделочная ткань 120мм X 120мм (1 шт.).
3. Тонкий фетр 120 мм X 120 мм (2 лоскута).
4. Косая бейка 1 метр.
5. Элементы декора.
6. Булавка для вдевания шнура из косой бейки.

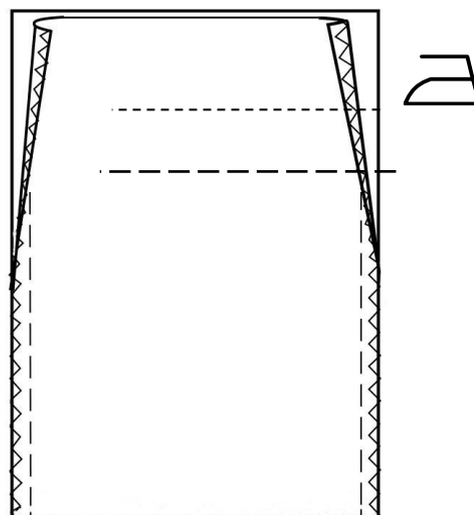


Эта эффектная деталь придаст подарку особое очарование и сделает его гармонично завершённым. Сувенирные мешочки для украшений, выполненные в виде торбочек с длинным шнуром-завязкой – это и красивая упаковка, и отличный текстильный сундучок. В раскрытом состоянии такой мешочек представляет лоскут ткани с многочисленными кармашками разного размера: в таких отсеках удобно хранить колечки и маленькие серьги, а самый центр торбочки займёт массивная бижутерия.

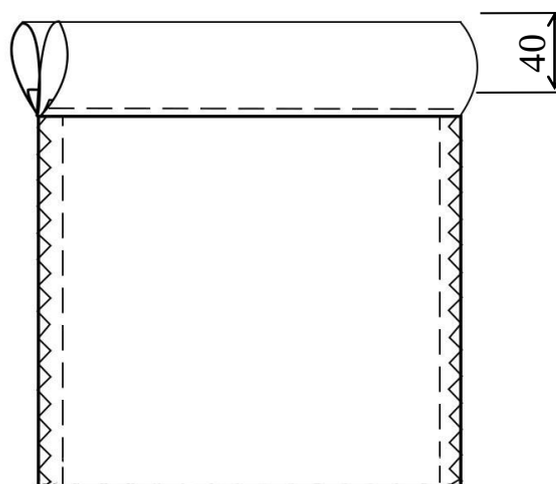
Последовательность выполнения и графическое изображение

Описание операции	Графическое изображение
<p>1. Внесите в конструкцию изделия накладные декоративные детали (деталь). Продумайте декор сувенирного мешочка. При необходимости выполните эскиз.</p> <p>Вы можете использовать любые предложенные Вам материалы.</p> <p>От места расположения новых конструктивных деталей и отделки, возможно, поменяется порядок выполнения работы. По ходу работы Ваши первоначальные идеи могут измениться. Не задерживайтесь на этом этапе!</p>	
<p>2. Подготовьте выкройку. Размеры готового мешочка 200 мм X 160 мм. Используйте пустой лист.</p>	
<p>3. Произведите раскрой деталей изделия, соблюдая направление долевой нити и заданные параметры.</p> <p>Отметьте места расположения контрольных линий и точек.</p>	 <p>The drawing shows a rectangle with an overall height of 250 mm and an overall width of 180 mm. Inside, a dashed line indicates a central area with a height of 200 mm. On the right side, there are two control points marked with dots, each 90 mm from the top and bottom edges. A 10 mm margin is shown at the bottom right. A vertical arrow labeled 'Н.о.' (grain direction) points upwards, and the word 'Сгиб' (fold) is written below it.</p>
<p>4. Выполните обработку вертикальных срезов зигзагообразной строчкой.</p>	 <p>The drawing shows the same rectangular piece as in the previous step, but with zigzag stitching along all four vertical edges. The label 'Изнаночная сторона' (wrong side) is placed inside the rectangle. A 10 mm margin is indicated at the bottom right.</p>
<p>5. Сложите ткань лицевой стороной внутрь, уровняйте срезы, сколите булавками, сметайте боковые срезы до контрольных точек. Проложите строчку стачивания (ширина шва 10 мм).</p>	

6. Отогните ширину шва выше контрольных точек к центру мешочка. Заутюжьте.

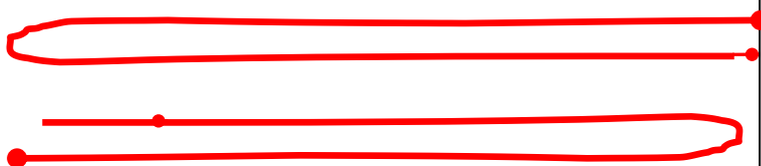


7. Обработайте верхний срез мешочка швом вподгибку с закрытым срезом для образования кулисок, в которые можно будет вдеть шнур-завязку. Величина подгиба **40** мм; ширина шва машинной строчки от подогнутого среза **2** мм. Приутюжьте обработанный срез.



Выверните мешочек. Выправьте уголки. Проутюжьте их.

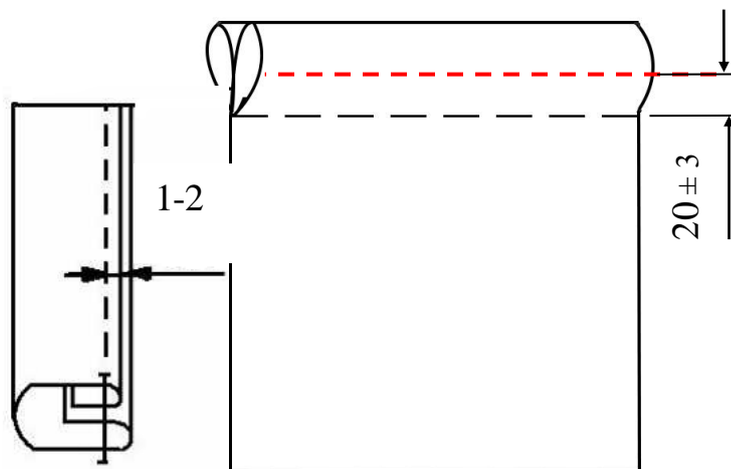
8. Проложите строчку посередине подогнутого верхнего среза, образуя два ряда кулисок. Ширина нижнего отделения кулиски **20** мм±3 мм.



9. Косую бейку разрежьте на две части и подготовьте из них два шнура для вдевания в кулиски.

Для этого каждую косую бейку сложите вдвое вдоль посередине лицевой стороной вверх, настрочите на расстоянии 1-2 мм от подогнутого края.

С помощью булавки проденьте шнуры в нижние отделения кулисок.

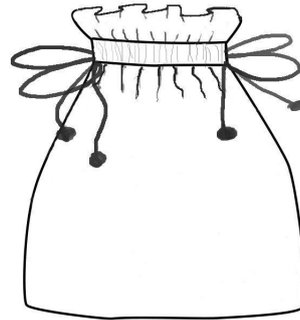


1-й шнур проденьте в кулиску с обеих сторон мешочка так, чтоб середина шнура была с левой стороны мешочка, 2-й шнур проденьте так, чтобы середина шнура смотрела вправо (была с правой стороны мешочка).

Соедините концы 1-го шнура друг с другом, также поступите и с 2-м шнуром.

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

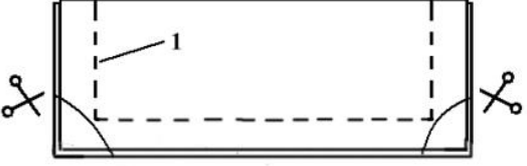
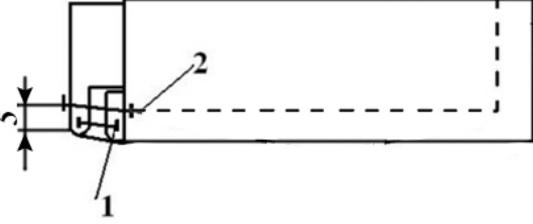
Слегка (!) стяните шнуры. Оформите бантиком.

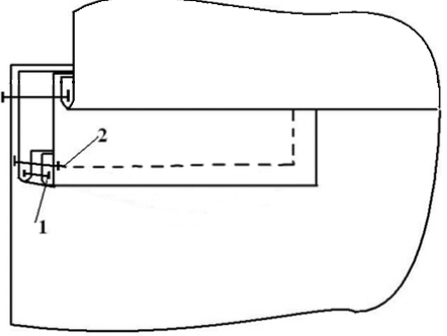
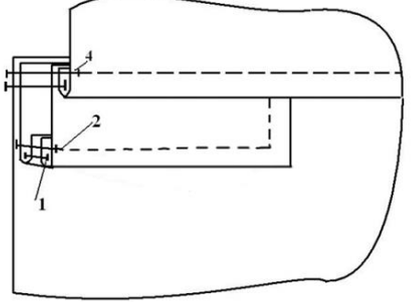
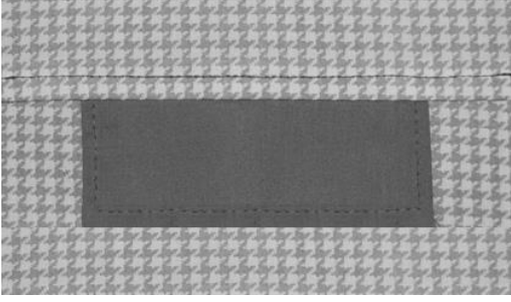


«Обработка прямой кокетки с притачным клапаном»

Для выполнения практического задания необходимо: 1 деталь кокетки полочки, 1 деталь нижней части полочки, 2 детали клапана из отделочного материала.

Время выполнения – 60 мин.

Технические условия на выполнение операции	Графическое изображение
1. Обработка клапана	
<p>1.1. Обтачивание клапана</p> <p>Сложите детали клапана лицевыми сторонами внутрь, уравнивая срезы.</p> <p>Сметайте детали шириной шва 7 мм, посаживая в углах основную деталь.</p> <p>Сутюжьте посадку в углах посредством утюга.</p> <p>Обтачайте клапан нижним клапаном с трех сторон (строчка 1).</p> <p>Подрежьте припуски детали в углах, не доходя до строчки 1,5-2 мм.</p>	
<p>1.2. Вывертывание и выметывание клапана</p> <p>Удалите нитки сметывания частей клапана.</p> <p>Выверните клапан на лицевую сторону. Выправьте углы и выметайте кант из основной детали клапана шириной 1-2 мм.</p> <p>Приутюжьте обтачанный клапан со стороны нижней детали.</p> <p>Удалите нитки выметывания клапана</p>	
<p>1.3. Прокладывание отделочной строчки</p> <p>Проложите по лицевой стороне клапана отделочную строчку (строчка 2) вдоль обтачного края на расстоянии 5 мм.</p>	

<p align="center">Технические условия на выполнение операции</p>	<p align="center">Графическое изображение</p>
<p>2. Соединение кокетки и клапана с нижней частью полочки</p>	
<p>2.1. Соединение клапана и кокетки с нижней частью полочки</p> <p>Приложите клапан к верхнему краю основной детали по надсечкам.</p> <p>Приложите кокетку к основной детали с клапаном лицевыми сторонами внутрь.</p> <p>Приметайте кокетку к полочке, уравнивая срезы шириной шва 10 мм.</p> <p>Притачайте кокетку к полочке (строчка 3), выполняя закрепки в начале и конце строчки на расстоянии 10 мм от срезов.</p> <p>Удалите нитки приметывания кокетки к полочке.</p> <p>Заутюжьте швы притачивания в сторону кокетки.</p>	
<p>2.2. Прокладывание отделочной строчки</p> <p>Обметайте срезы притачивания кокетки и клапана к полочке.</p> <p>Проложите отделочную строчку (строчка 4) по шву притачивания кокетки с выполнением закрепок в начале и конце строчки на расстоянии 5 мм от шва притачивания.</p>	
<p>3. Контроль качества</p> <p>Проверьте качество выполненных операций.</p>	

Практическое задание по технологии швейных изделий

Практическое задание по моделированию и конструированию швейных изделий

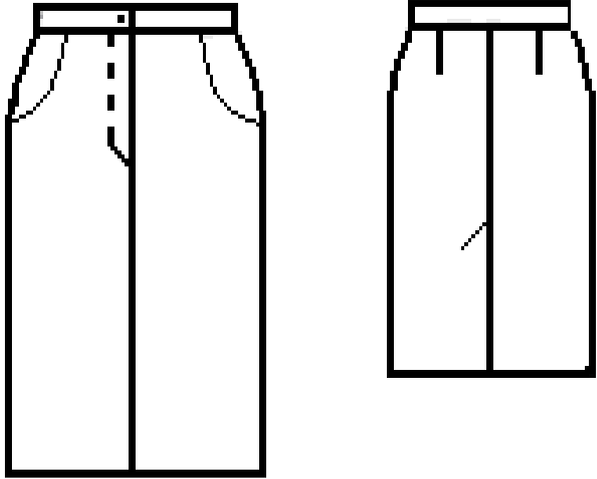
9 класс

«Моделирование прямой юбки»

1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
2. В соответствии с эскизом внесите изменения в чертеж основы прямой юбки.

3. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
4. Изготовьте из цветной бумаги детали для раскладки на ткани.
5. Наклейте детали в «результат моделирования».
6. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.

Время выполнения – 60 мин.

Описание модели	Эскиз модели
<p>Прямая юбка спортивного стиля. На переднем полотнище юбки вытачки перенесены в имитируемую линию кармана.</p> <p>Застежка в среднем шве переднего полотнища на тесьму - молния. На заднем полотнище юбки шлица.</p>	

Чертеж в М 1:4 для моделирования

