

Практическое задание по технологии швейных изделий

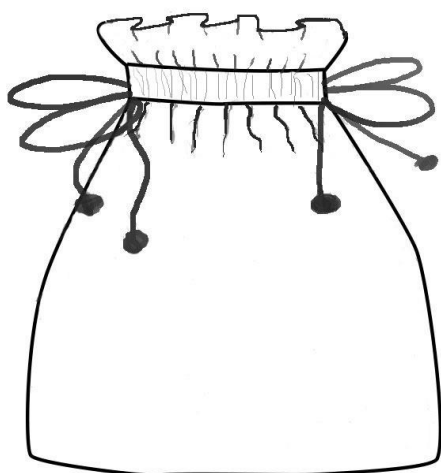
9 класс

«Обработка сувенирного мешочка»

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

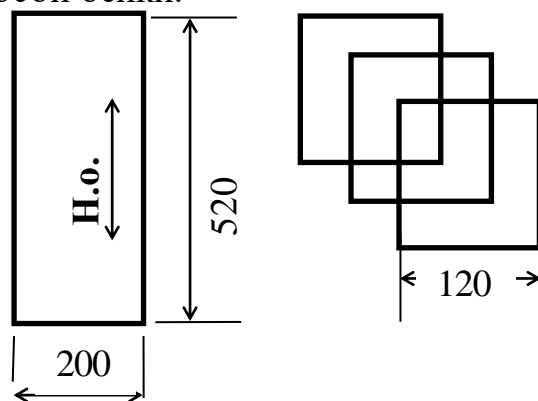
Задание:

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.

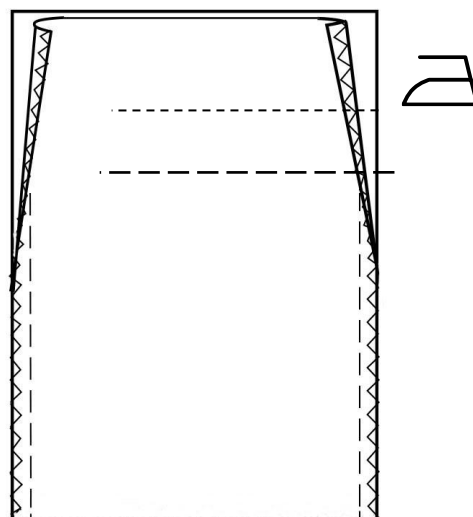


Эта эффектная деталь придаст подарку особое очарование и сделает его гармонично завершённым. Сувенирные мешочки для украшений, выполненные в виде торбочек с длинным шнуром-завязкой – это и красивая упаковка, и отличный текстильный сундучок. В раскрытом состоянии такой мешочек представляет лоскут ткани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

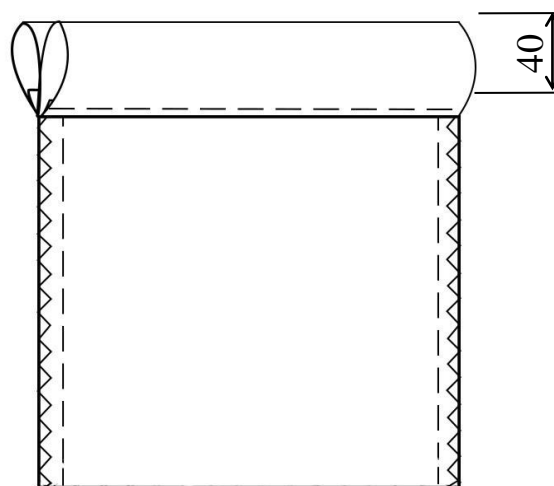
Последовательность выполнения и графическое изображение

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 a total height of 250 mm and a total width of 180 mm. A dashed line indicates a fold line (Сгиб) at a height of 200 mm from the bottom. Two control points (dots) are marked on the fold line, each 90 mm from the right edge. A 10 mm margin is shown at the bottom right corner. The text 'Н.о.' (Right side) is written vertically next to the fold line.</p>
<p>4. Выполните обработку вертикальных срезов зигзагообразной строчкой.</p>	 <p>The drawing shows the fabric piece from the previous step with zigzag stitching along the vertical edges. The bottom right corner shows a 10 mm margin. The text 'Изнаночная сторона' (Reverse side) is written inside the rectangle.</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.

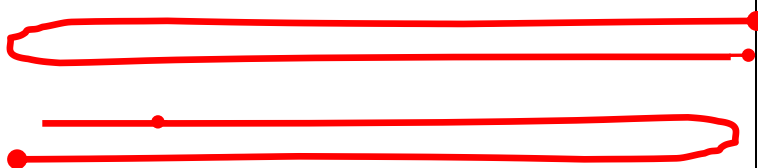


7. Обработайте верхний срез мешочка швом вподгибку с закрытым срезом для образования кулисок, в которые можно будет вдеть шнур-завязку. Величина подгиба 40 мм; ширина шва машинной строчки от подогнутого среза 2 мм. Приутюжьте обработанный срез.



Выверните мешочек. Выправьте уголки. Проутюжьте их.

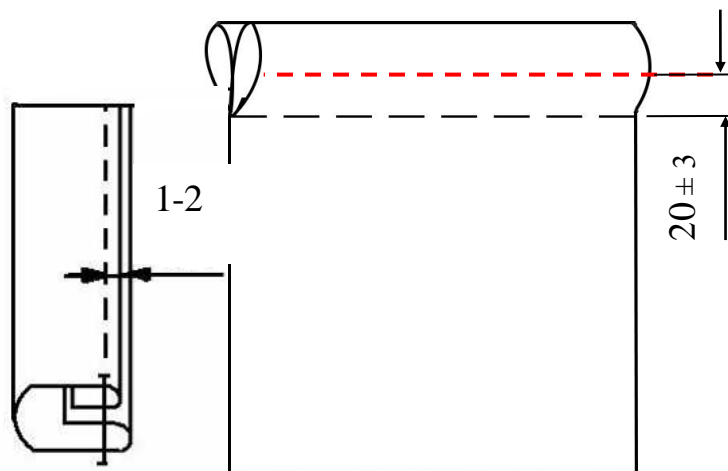
8. Проложите строчку посередине подогнутого верхнего среза, образуя два ряда кулисок. Ширина нижнего отделения кулиски 20 мм ± 3 мм.



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.

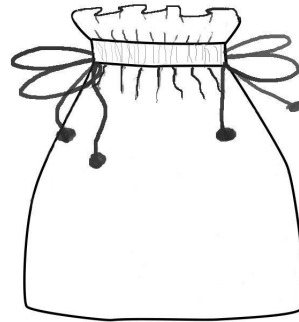


1-й шнур проденьте в кулиску с обеих сторон мешочка так, чтоб середина шнура была с левой стороны мешочка, 2-й шнур проденьте так, чтобы середина шнура смотрела вправо (была с правой стороны мешочка).

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.



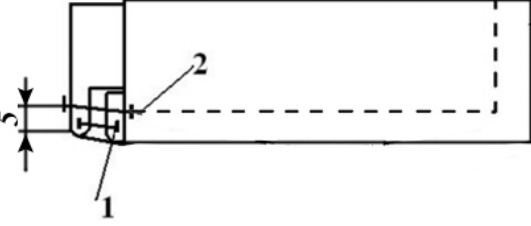
Слегка (!) стяните шнуры. Оформите бантиком.

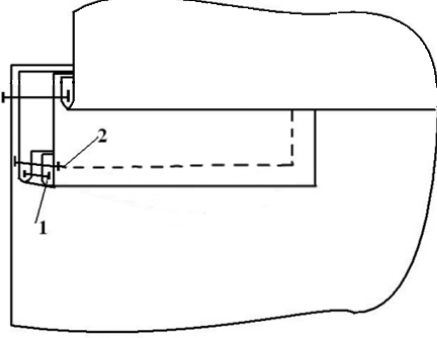
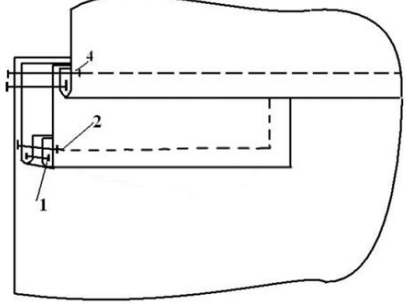
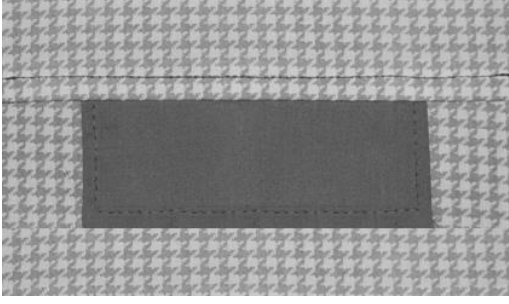


«Обработка прямой кокетки с притачным клапаном»

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>	

Технические условия на выполнение операции	Графическое изображение
<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

