

## Практическое задание по технологии швейных изделий

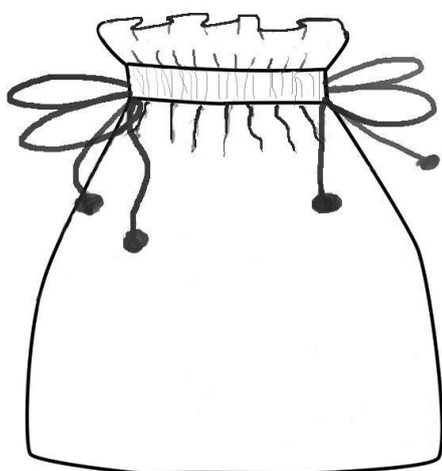
### 10-11 классы

#### «Обработка сувенирного мешочка»

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

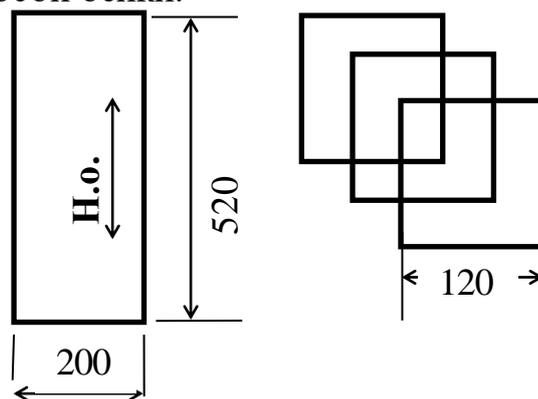
##### Задание:

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



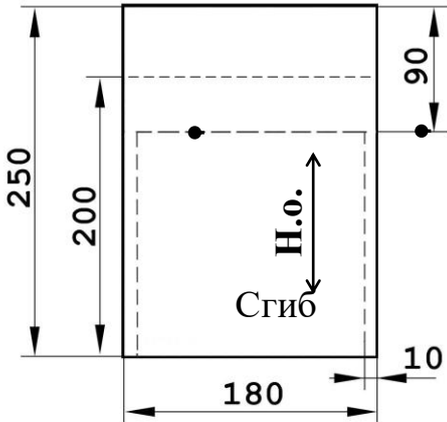
##### Материалы:

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.

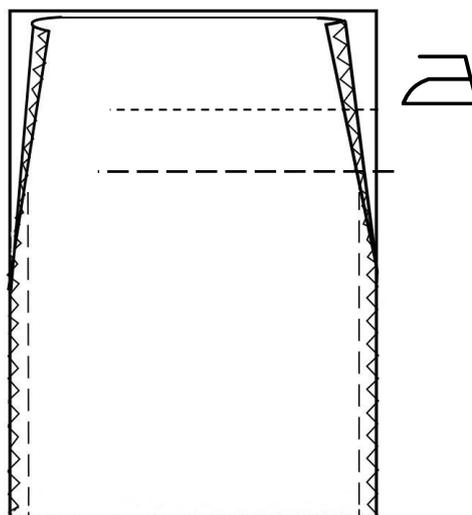


Эта эффектная деталь придаст подарку особое очарование и сделает его гармонично завершённым. Сувенирные мешочки для украшений, выполненные в виде торбочек с длинным шнуром-завязкой – это и красивая упаковка, и – отличный текстильный сундучок. В раскрытом состоянии такой мешочек представляет лоскут ткани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

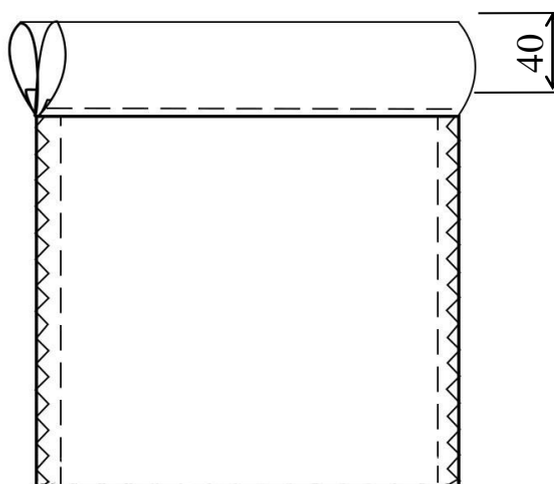
## Последовательность выполнения и графическое изображение

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. <b>Не задерживайтесь на этом этапе!</b></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.

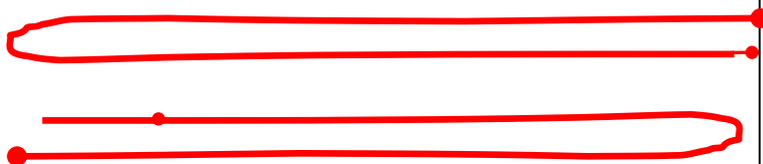


7. Обработайте верхний срез мешочка швом вподгибку с закрытым срезом для образования кулисок, в которые можно будет вдеть шнур-завязку. Величина подгиба **40** мм; ширина шва \машинной строчки от подогнутого среза **2** мм. Приутюжьте обработанный срез.



Выверните мешочек. Выправьте уголки. Проутюжьте их.

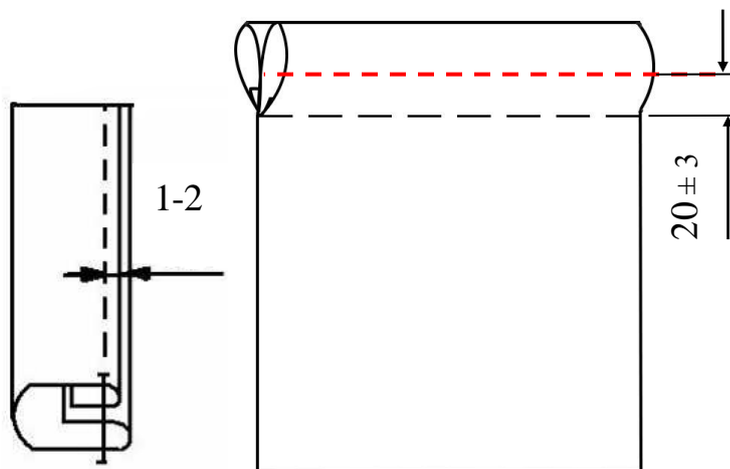
8. Проложите строчку посередине подогнутого верхнего среза, образуя два ряда кулисок. Ширина нижнего отделения кулиски **20** мм±3 мм.



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.

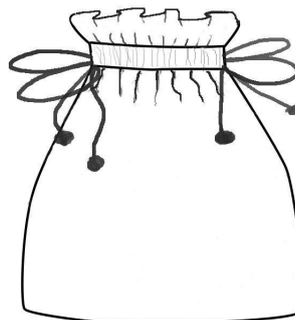


1-й шнур проденьте в кулиску с обеих сторон мешочка так, чтоб середина шнура была с левой стороны мешочка, 2-й шнур проденьте так, чтобы середина шнура смотрела вправо (была с правой стороны мешочка).

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.

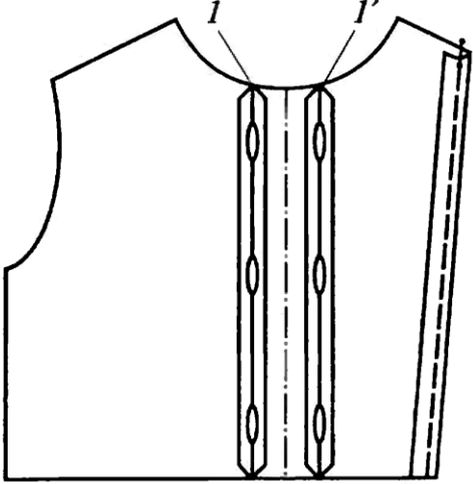
**Слегка (!)** стяните шнуры. Оформите бантиком.

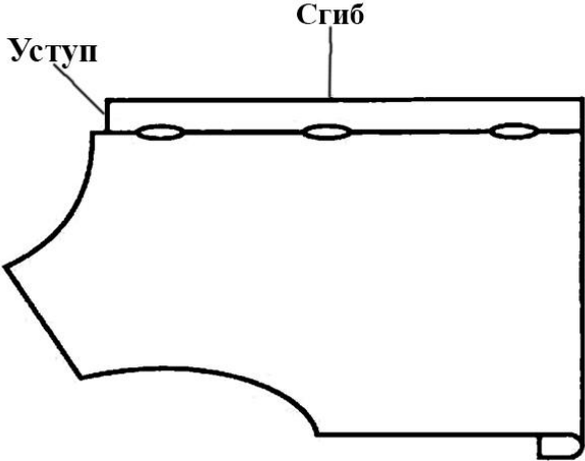
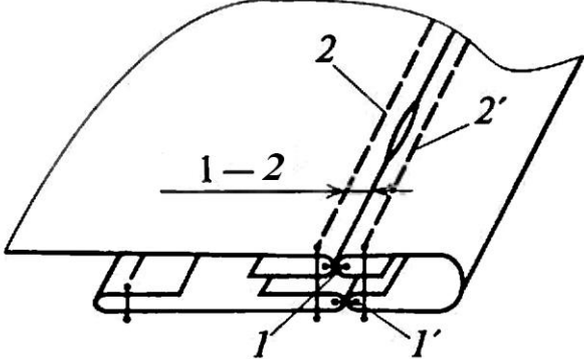


## «Обработка застежки в шве притачивания планки»

Для выполнения практического задания необходимо: 1 деталь полочки, 1 деталь планки, 1 деталь подборта, выкроенные с припусками на швы.

**Время выполнения – 60 мин.**

Технические условия на выполнение операции	Графическое изображение
<p><b>1. Разметка петель и обработка внутреннего среза подборта</b></p> <p>Определите лицевые стороны на деталях края.</p> <p>Восстановите линии разметки петель на трех деталях перпендикулярно срезам.</p> <p>Наметьте линию середины планки, определяющую линию борта.</p> <p>Подогните внутренний срез подборта на изнаночную сторону детали на 7-10 мм и приутюжьте с помощью утюга.</p> <p>Застрочите заутюженный внутренний срез подборта на 1-2 мм от подогнутого края, прокладывая отделочную строчку с лицевой стороны детали.</p>	
<p><b>2. Соединение планки с полочкой</b></p> <p>Сложите детали полочки, планки и подборта лицевыми сторонами внутрь, уравнивая срезы их соединения друг с другом.</p> <p>Приметайте планку к полочке и подбарту шириной шва 10 мм.</p> <p>Притачайте планку к полочке и подбарту стачным швом вразутюжку с закрепками в начале и конце петель, ширина шва равна 10 мм (строчка 1 и 1').</p> <p>Удалите нитки приметывания планки к полочке и подбарту.</p> <p>Разутюжьте швы стачивания с изнаночной стороны деталей.</p>	

Технические условия на выполнение операции	Графическое изображение
<p><b>3. Обтачивание уступа и нижнего угла борта</b></p> <p>Перегните детали по линии середины планки.</p> <p>Уравняйте швы соединения деталей, срезы уступа и нижнего угла борта.</p> <p>Обтачивайте уступ на 5 мм от срезов.</p> <p>Обтачивайте нижний угол борта на 20 мм от срезов.</p> <p>Высеките ножницами углы, не доходя до строчек обтачивания на 1,5-2 мм.</p> <p>Выверните и выправьте обтаченные углы.</p> <p>Приутюжьте борт с одновременным заутюживанием планки посередине.</p>	 <p>The drawing shows a technical view of a collar with a step and a fold. Labels 'Уступ' and 'Сгиб' point to the respective features. The drawing shows the collar's profile with a step at the top edge and a curved bottom edge.</p>
<p><b>4. Окончательная обработка петель</b></p> <p>Совместите петли со стороны подборта с петлями со стороны полочки.</p> <p>Сколите детали булавками вдоль швов соединения планки с полочкой и подбортом и сметайте.</p> <p>Удалите булавки.</p> <p>Закрепите петли (соединяя детали полочки и подборта с двух сторон планок) отделочными строчками (строчки 2 и 2'), прокладывая их вдоль швов притачивания планки на расстоянии 1-2 мм от них.</p> <p>Удалите нитки сметывания.</p> <p>Приутюжьте обработанный край борта.</p>	 <p>The drawing illustrates the final assembly of the collar. It shows the collar being attached to the garment body. Labels '1-2', '2', '2'', and '1'' indicate the positions of the final decorative stitches and the original seam lines.</p>
<p><b>5. Контроль качества</b></p> <p>Проверьте качество выполненных операций.</p>	 <p>The illustration shows a person from the waist up, wearing a finished vest. The vest features a collar and a button placket, demonstrating the final result of the described operations.</p>

**Практическое задание  
по моделированию и конструированию швейных изделий**

**10-11 классы**

**«Моделирование юбки»**

1. Внимательно прочитайте описание модели и рассмотрите эскиз.
  2. В соответствии с эскизом нанесите линии фасона на чертеж основы прямой юбки.
  3. Перенесите линии фасона на шаблон из цветной бумаги.
  4. Изготовьте из цветной бумаги детали выкройки для раскладки на ткани.
  5. Наклейте детали выкройки на лист результатов.
  6. Нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя.
- Время выполнения – 60 мин.**

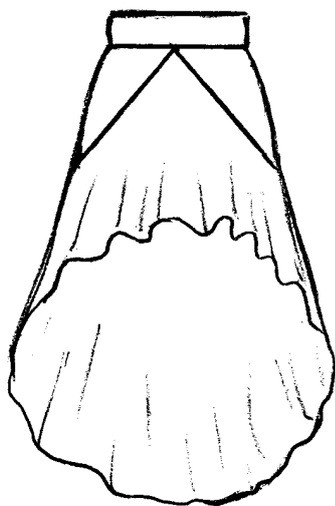
**Описание модели:**

В основе модели лежит чертеж прямой юбки, прилегающей по линии талии и бедер.

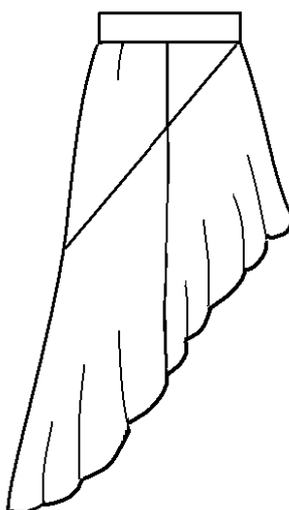
**Линия кокетки** – прямая линия, начинается на линии талии середины переднего полотнища, проходит через точку пересечения линии бедер и бокового среза, продолжается до линии середины заднего полотнища. Нижняя часть юбки имеет конусное расширение и удлиненную линию низа по линии середины заднего полотнища.

**Длина юбки** по линии середины заднего полотнища 80 см., по линии середины переднего полотнища 45см

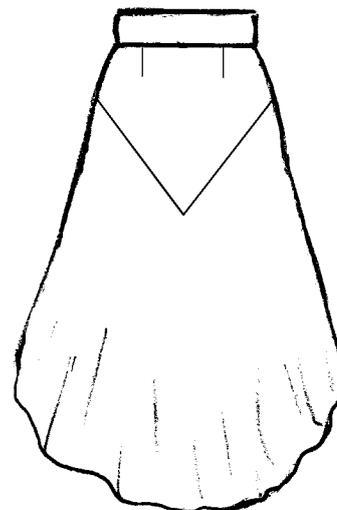
**Линия талии** обработана притачным поясом. Застежка «молния» в левом боковом шве.



Вид спереди



Вид с правого бока



Вид сзади

Чертеж в М 1:4 для моделирования

