

Птица счастья

*в технике художественного
выжигания по шелку*

Мастер-класс

*Составитель: Стазаева Ольга Георгиевна,
учитель технологии МБОУ СОШ № 136*

Орджоникидзевского района

г. Екатеринбурга



Изготовление Птицы Счастья в технике художественного выжигания по шелку



Инструменты и приспособления

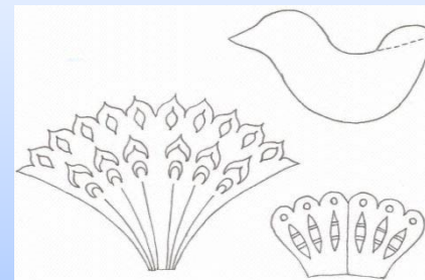
Подготовительные операции



Техника безопасности



Материалы



Технический рисунок



Необходимые материалы

Основная ткань:

Креп светлых тонов



Отделочная ткань:

*Прозрачная
(капрон, органза)
в тон к основной ткани*



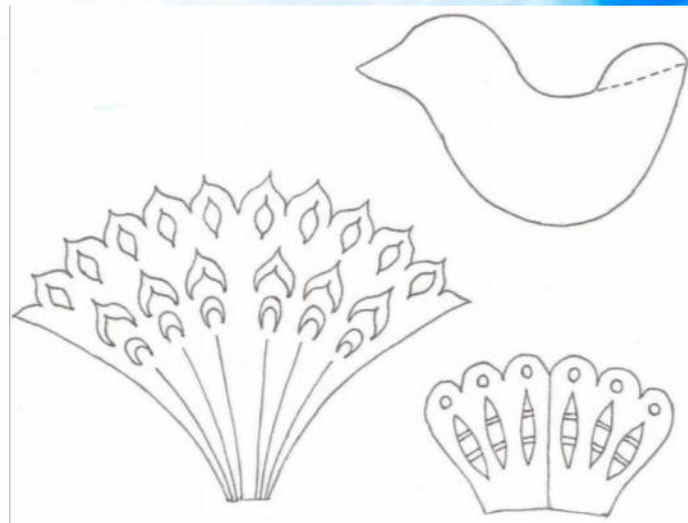
Внимание!

* декоративная отделка изделия выполняется в технике художественного выжигания по шелку, по этому используются синтетические ткани.



Технический рисунок

Правила
выполнения технического рисунка.



- **Технический рисунок выполняется фломастером, капиллярной ручкой или ручкой с мокрым шариком. Внимание! Карандаш, шариковая ручка должны быть исключены из работы, т.к. они оставляют грязные следы на ткани!**
- **Рисунок выполняется фломастером контрастного цвета от цвета ткани.**
- **Технический рисунок выполняется на писчей бумаге, желательно светлого тона.**
Можно использовать миллиметровую бумагу или кальку.
- **Для выжигания по белой ткани желательно использовать бумагу чисто белого цвета, т.к. серая бумага может оставить при выжигании серые, желтые следы на ткани.**

ТУ на выполнение технического рисунка

- *Контуры рисунка должны быть выполнены тонкой, четкой линией.*
- *Четко должны быть прорисованы все детали.*

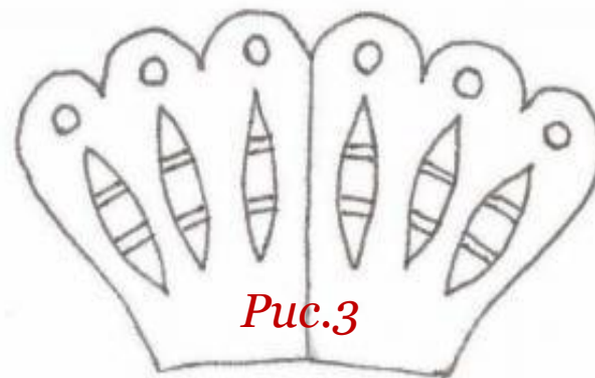
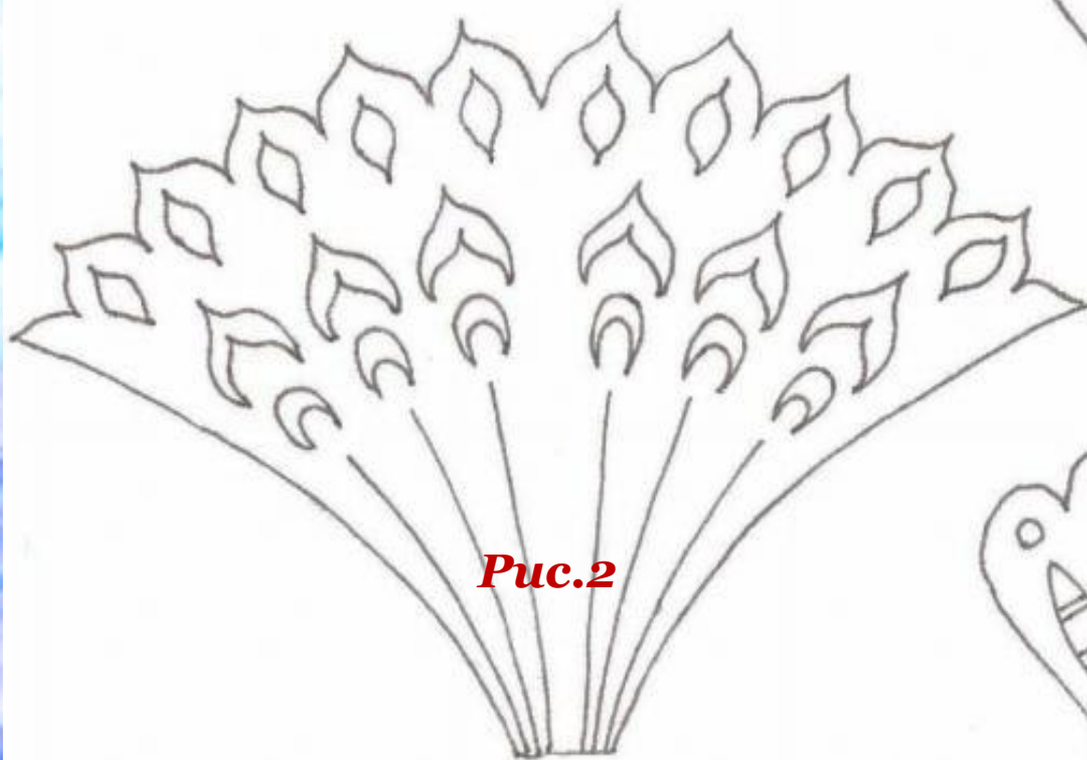
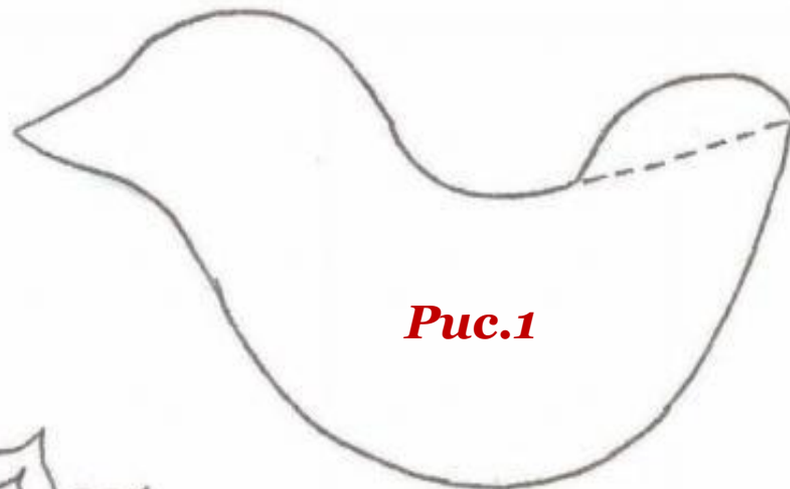
Внимание!

*От четкости , от качества выполнения
технического рисунка во многом зависит
качество выполнения последующей работы!*



Для сборки птички понадобятся
детали:

- **Рис.1** Тело птички -
2 детали;
- **Рис. 2** Два крыла и хвостик –
3 детали;
- **Рис. 3** Хохолок - 1 деталь;



Последовательность изготовления деталей

1 этап:

- Основную ткань поместить на технический рисунок .
- С помощью светостола и электровыжигателя, вырезать по замкнутому контуру внутренние детали рисунка, затем , вырезать детали птички по внешнему контуру.

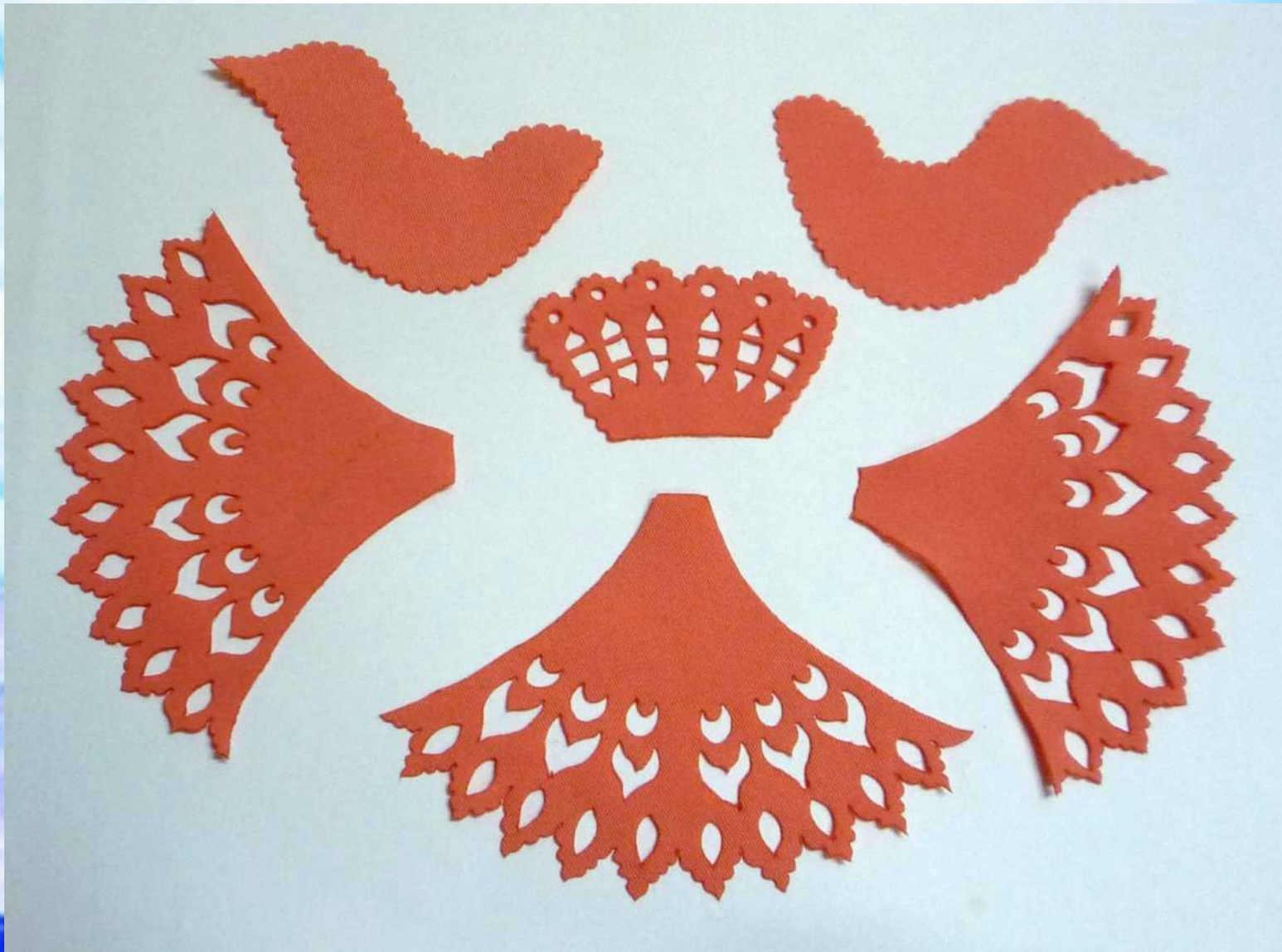


Важно!

Вырезая элементы, нужно помнить, что контур элемента должен быть хорошо замкнут, для того, чтобы вырезанный материал легко отделился от заготовки.

2 этап:

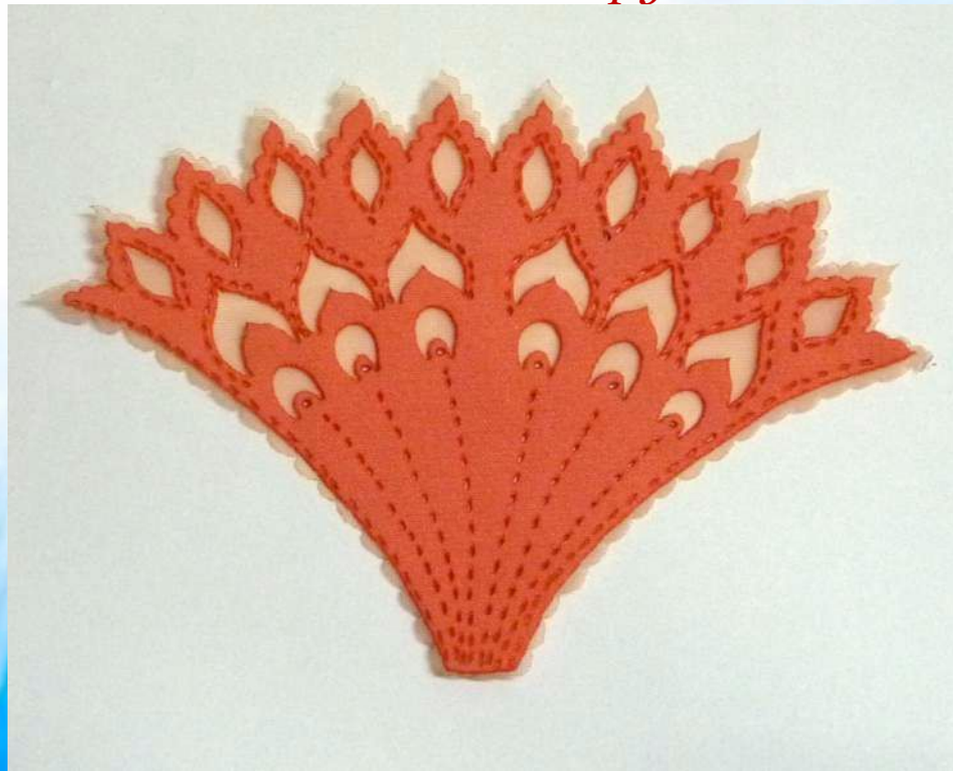
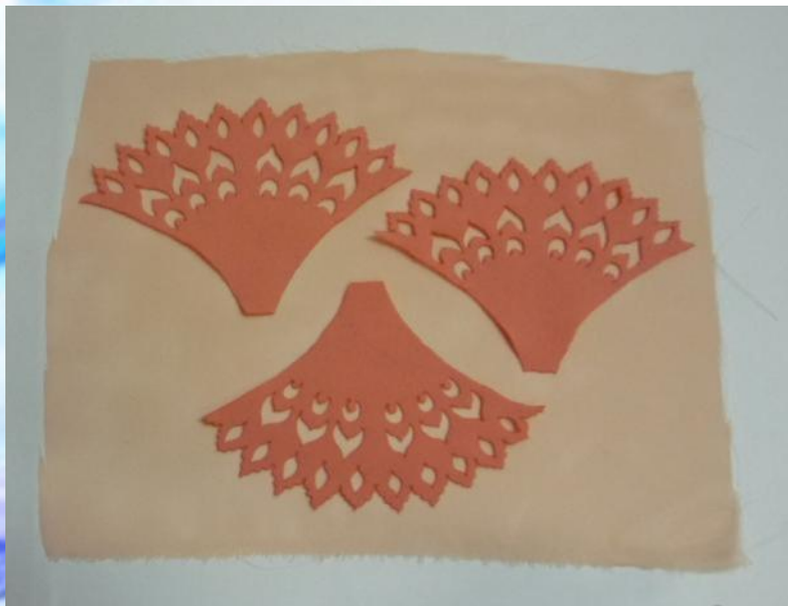
- Снять вырезанные детали с технического рисунка



3 этап:

Обработка крылышек и хвостика

- Вырезанную деталь поместить поверх отделочной прозрачной ткани.
- По контуру всех срезов аккуратно прижигаем верхний слой к нижнему. Следы прижигания должны носить декоративный, украшающий характер в виде точек или мелкого пунктира. Не забывайте при этом работать (прижимать) указательным пальчиком левой руки для «склейки» двух слоев ткани.



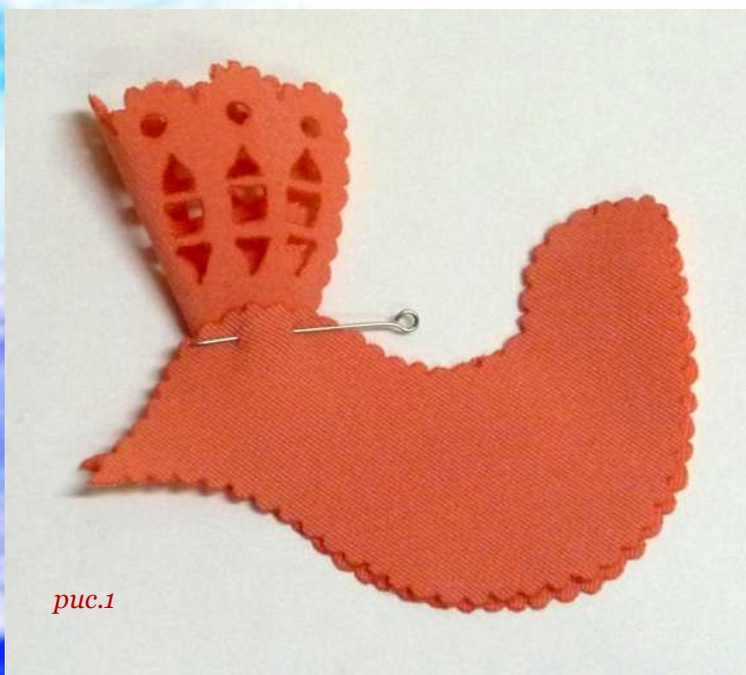
Важно!

Начинать прижигать заготовку следует с центра рисунка, постепенно сдвигаясь к краям, постоянно расправляя, разглаживая ткань руками, чтобы избежать «пузырей»

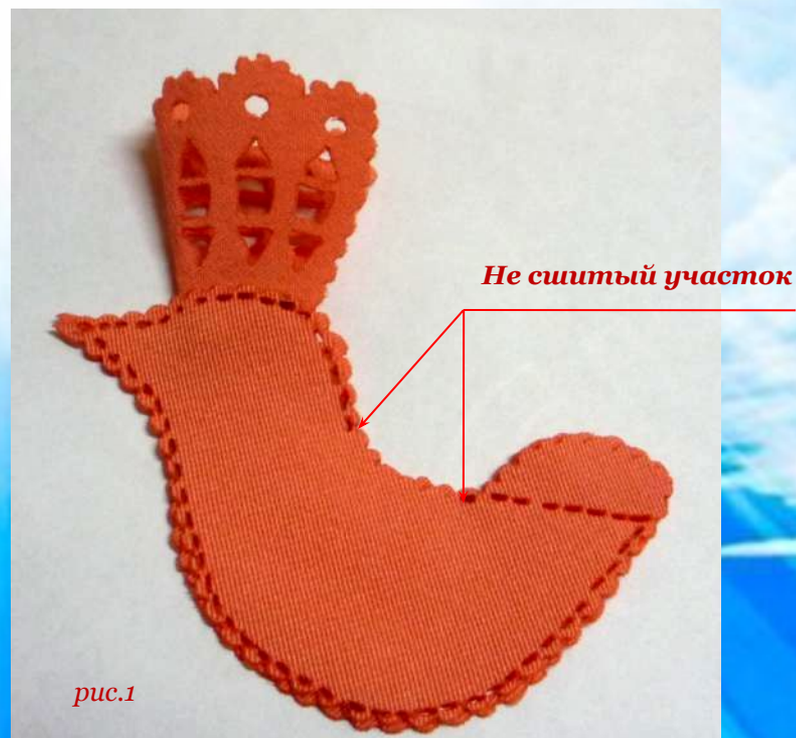
Последовательность сборки изделия

Сборка тела птички

- Две детали тела птички сложить вместе, выровнять срезы;
- Деталь хохолка сложить пополам и вложить между двумя слоями тела, временно закрепить булавкой (рис.1).



- Две детали тела птички с помощью выжигателя «сшить» пунктирной линией по контуру, оставив свободным участок для набивки тела синтепоном и крепления крылышек (рис.2)



Крепление хвостика:

Детали тела в области хвостика разложить в разные стороны и «пришить» с помощью выжигателя пунктирной линией (рис. 3).



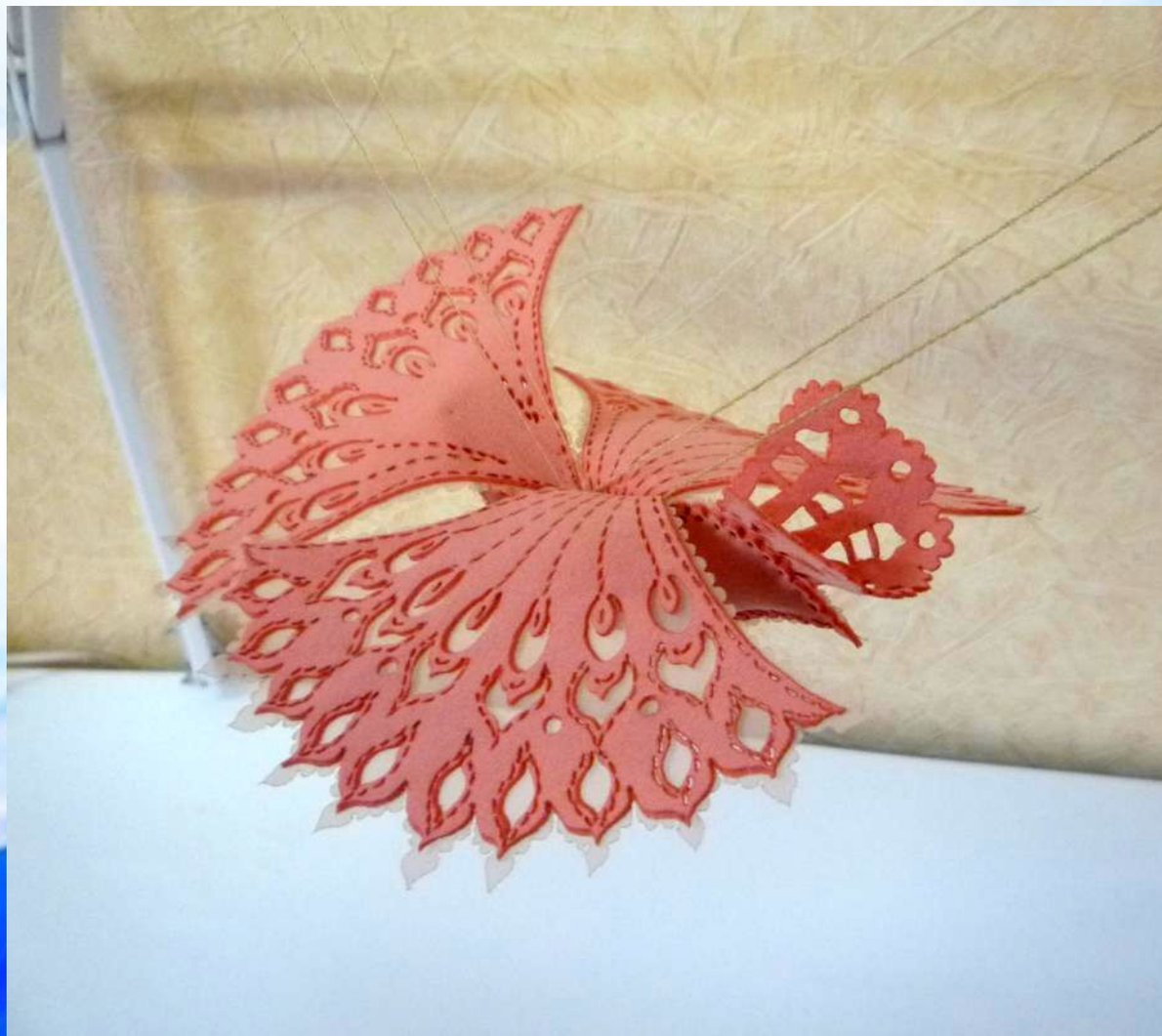
Рис. 3

Крепление крылышек:

- Через оставленное отверстие туго набить тело птички синтепоном;*
- В это же отверстие вставить крылышки ;*
- Отверстие тщательно «защит» с помощью выжигателя (шовчик прокладывает под крылышками)*



Готовую птичку подвесить на шнурке



Творческих вам успехов!



Мир и счастье вашему дому!

<http://www.ruklinok.info/uploads/pics/2010/slav011.jpg>

