




Новогоднее оформление

МБОУ СОШ №6
им. А.П.Бондина

2017/18



Оформление коридоров школы,

Оформление зоны перед классным кабинетом.

Оформляемая зона :

5-6 метров вправо и влево от входа в класс. Соответственно для крайних кабинетов 10-12 в одну сторону.

Рекомендованный минимум для класса:

12 шт.- объемных снежинок.

10 метров гирлянды из кружков

10 метров гирлянды из снежков (из ваты/синтепона)

10 шт.- - собачек игрушек

10 шт.-- плоских снежинок


Примеры и способы создания смотрите далее.

Оформление 2 и 3 этажей

Основные пролеты от лестницы к лестнице, оформляем в общем стиле, за счёт расположение нити для крепления украшений между стен, образом показанном на фото.



Дополнительные авторские игрушки и украшения приветствуется, фантазия и оригинальность в исполнении поощряется.



Оформление 2-3-4 этажей, стороны с окнами

дополнительные авторские
игрушки и украшения
приветствуется, фантазия и
оригинальность в
исполнении поощряется.

Оформляем шторы и гардину с помощью гирлянды из кружков и снежков из ваты/синтепона, также объединённых в гирлянду. Дополняя большими объемными снежинками.

Стену между кабинетами заполняете на своё усмотрение, рекомендую использовать гирлянды из кружков и собачек игрушки.

(Оригинальные украшения приветствуются)

Снежки из ваты или синтепона

[обратно к списку](#)



[обратно к списку](#)



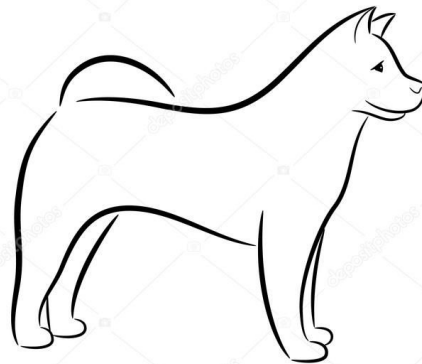
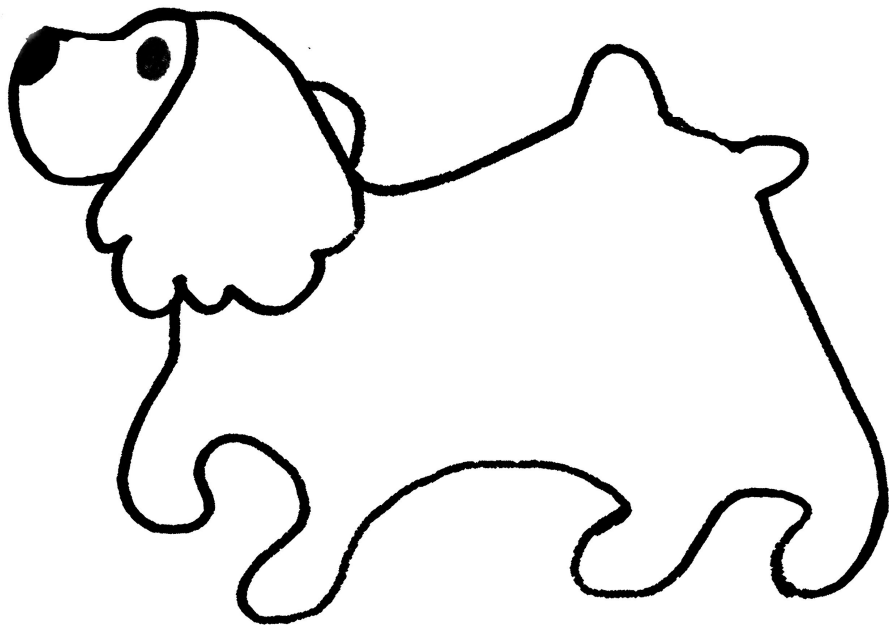
р
е
з
у
л
ь
т
а
т



Простые гирлянды из кружков (разного размера). крепление на нитку, с помощью скотча/степлера/пришивания , любым способом.

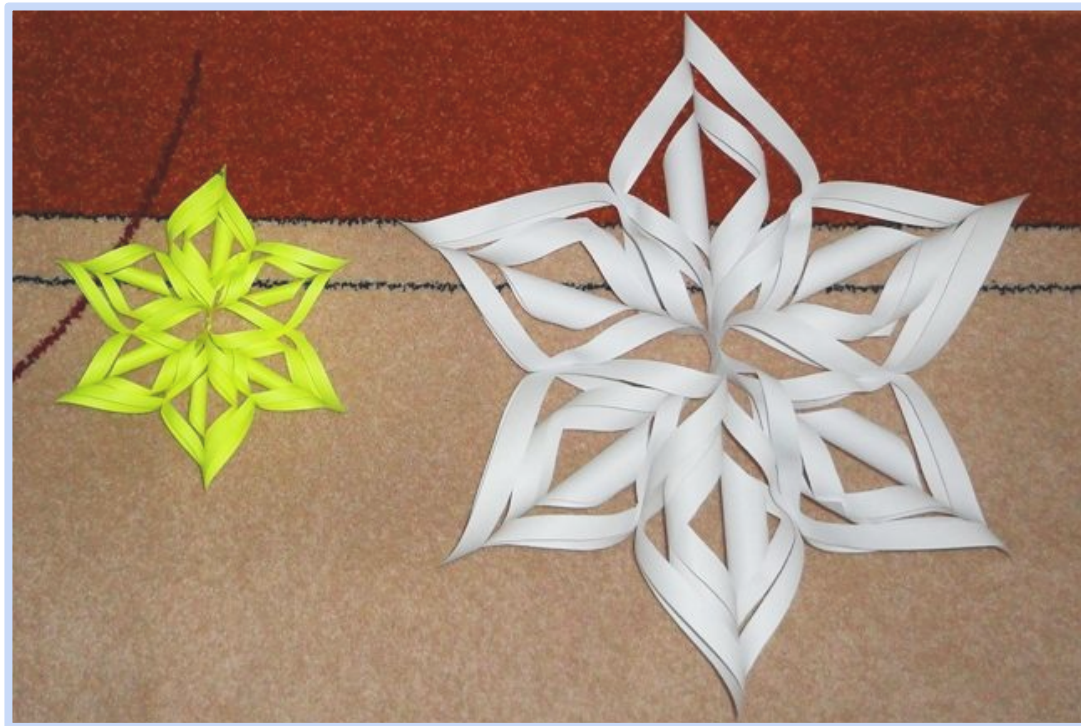
Собачки раскрашенные оформленный любим способом(или из ваты/синтепона)

(Шаблоны собачек прикрепляю дополнительным файлом.)



[обратно к списку](#)

Объемная снежинка из бумаги состоит из 6 одинаковых деталей.



[Инструкция по изготовлению](#)

[обратно к списку](#)

Снежинка гармошка

[обратно к списку](#)

Нарежьте две одинаковых полоски бумаги. Соберите из них две гармошки. Сложите их поперек пополам и вырежьте одинаковые контуры. Это сделать трудно, так как получается слишком много слоев бумаги. Поэтому удобнее использовать заранее заготовленный трафарет. Нарисовав по нему контур сразу на двух сторонах гармошки, можно вырезать, не складывая пополам. Варианты разных контуров показаны на фото.



Скрепите степлером центры наших заготовок и склейте их с помощью клея ПВА между собой. Разверните веера и склейте еще две поверхности. Можно вешать снежинку на елку.

4



5



6

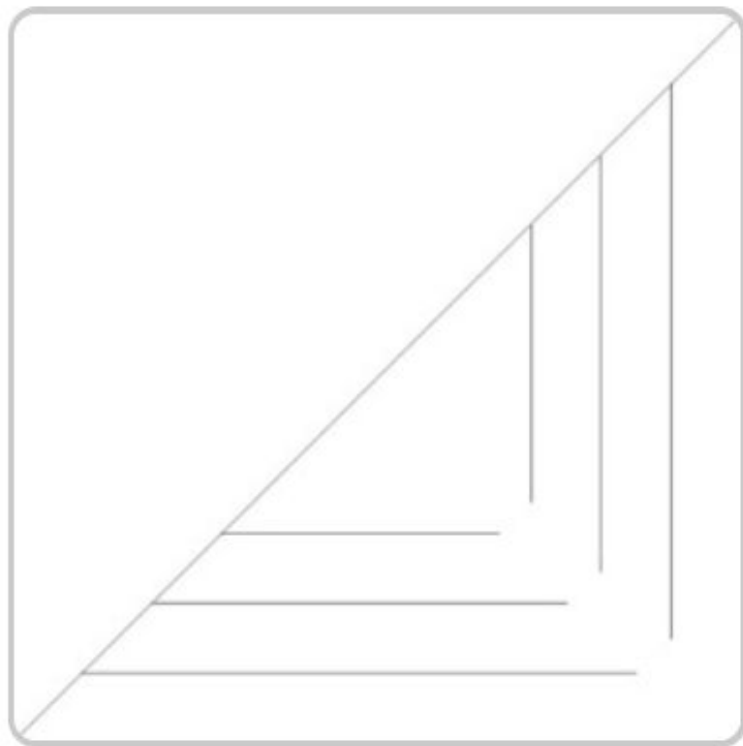


7



Порядок выполнения работы

- ④ Наша объемная снежинка из бумаги состоит из 6 одинаковых деталей. Каждую из них мы будем делать по заготовленному заранее трафарету. Начертите на равностороннем треугольнике 6 прямых непересекающихся линий под прямым углом друг к другу и на одинаковом расстоянии. Оставьте между надрезами минимум 1 см.

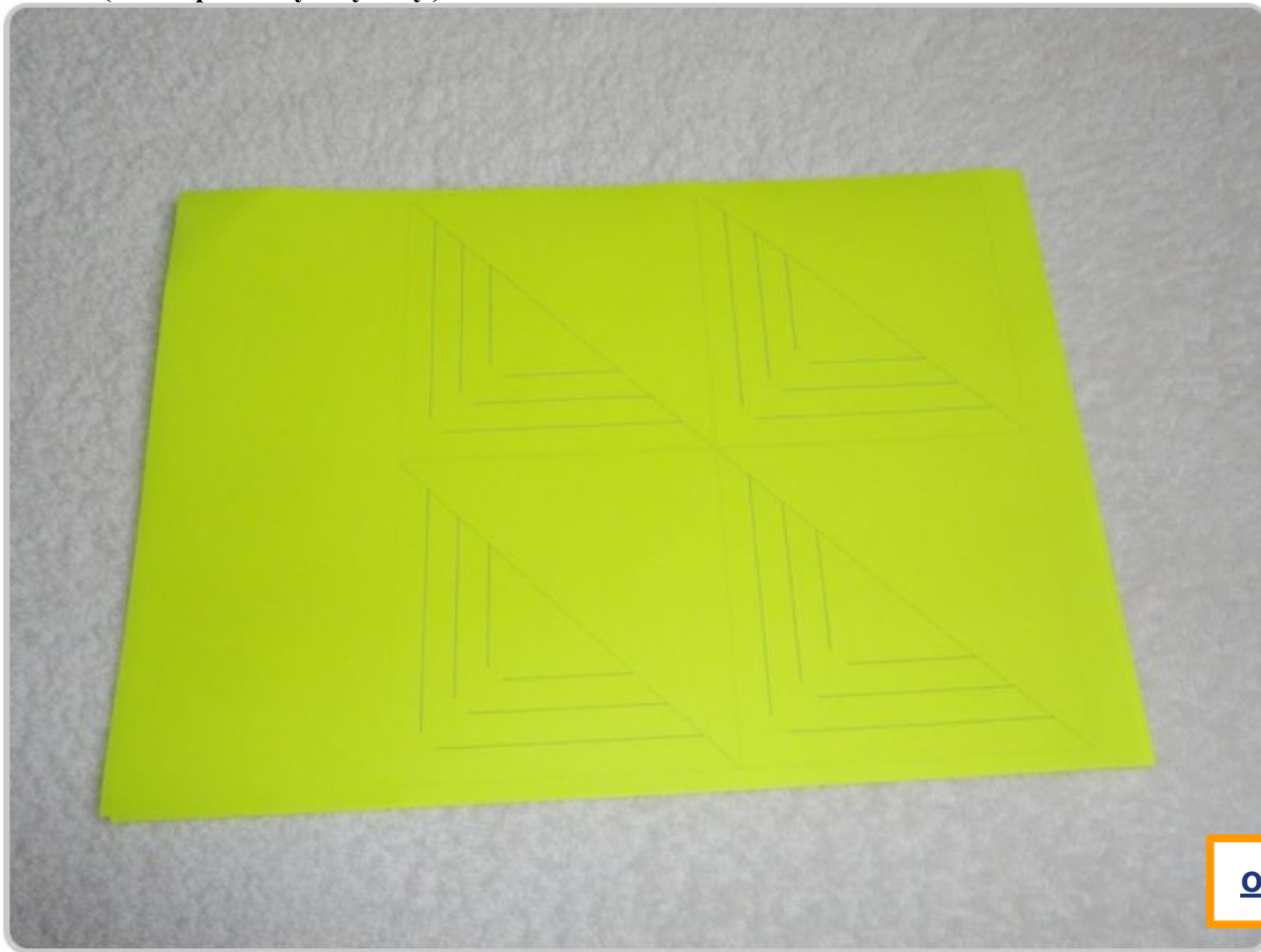


[обратно к списку](#)

**Обратно к готовой
снежинке**

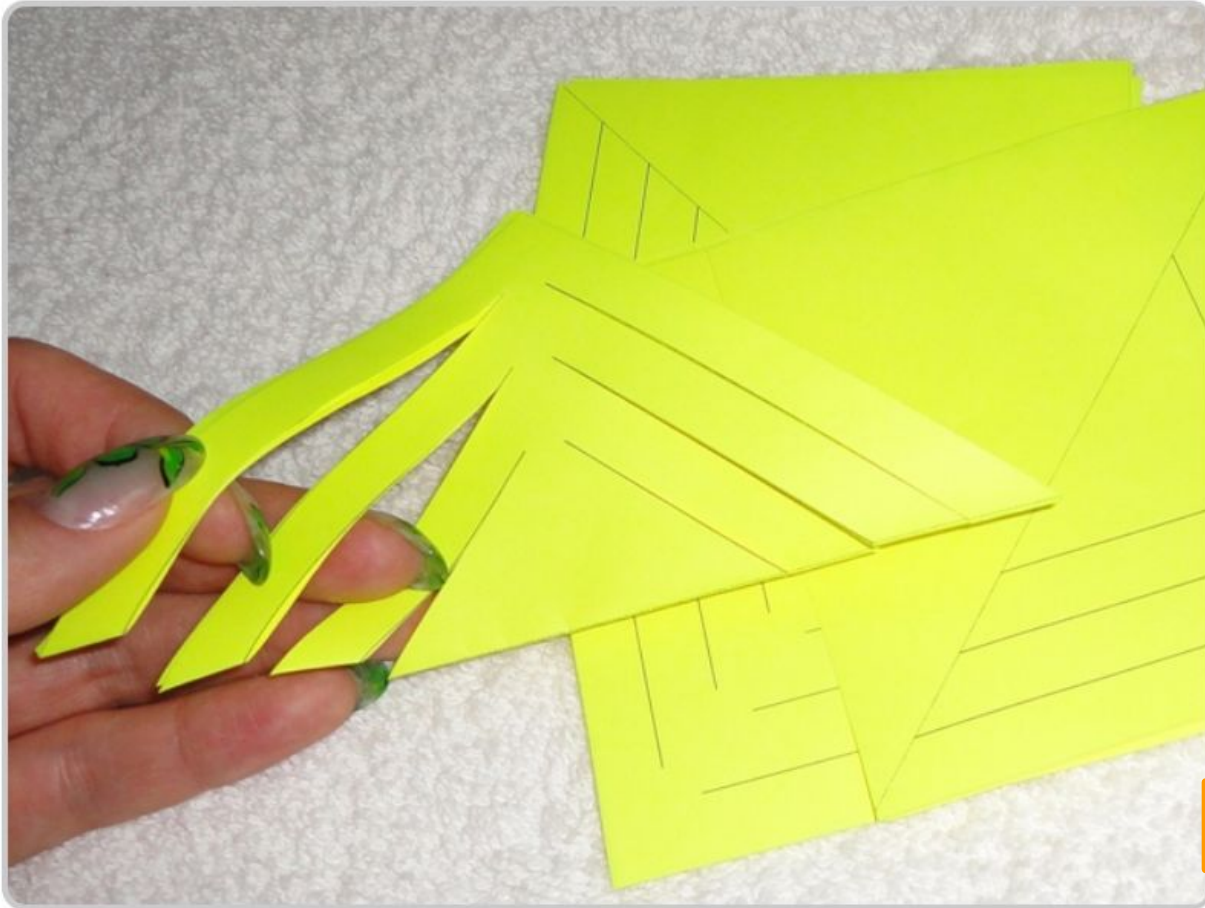


Возьмите квадратный листок цветной бумаги, сложите его по диагонали пополам.
(Мы берём белую бумагу.)




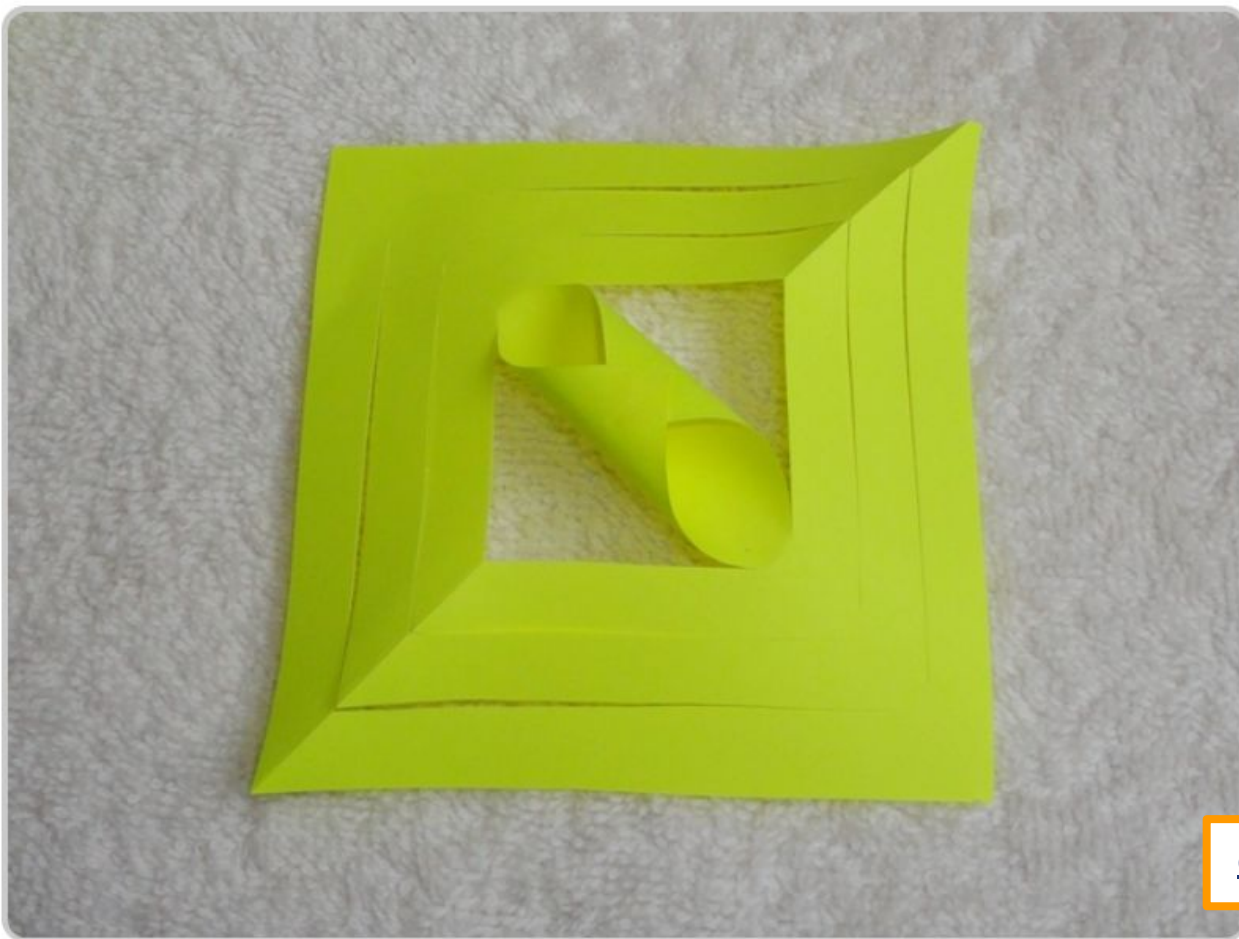
[обратно к списку](#)

⊕ Сделайте 3 разреза по трафарету. Если вы задумаете сделать большую шестиконечную звезду на елку по этой инструкции из листов ватмана форматом А11, разрезов придется делать больше. Соответственно и поворачивать, соединять и склевать тоже.




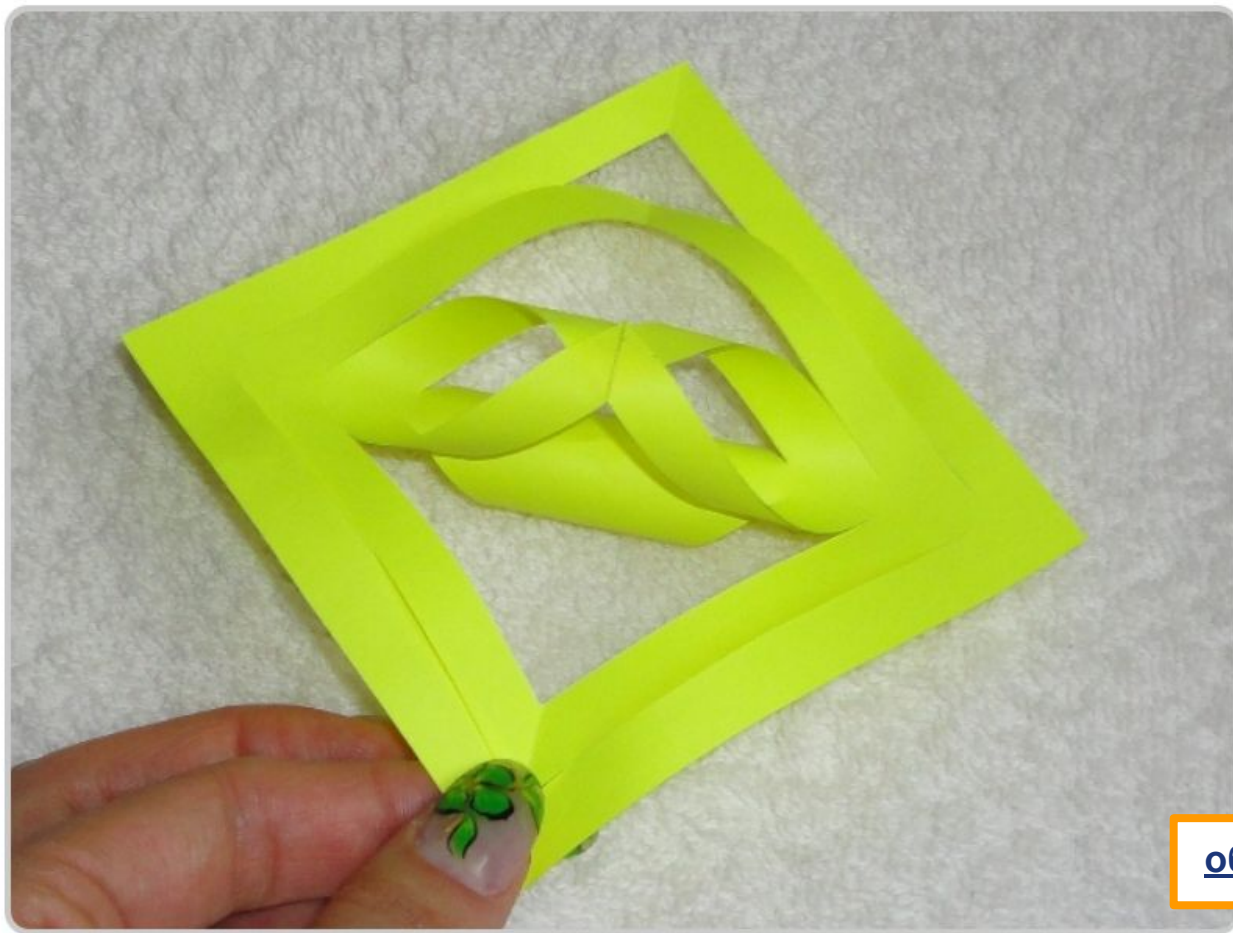
[обратно к списку](#)

-  Разверните квадрат и сложите вместе углы маленького внутреннего квадратика. Скрепите их клеем или степлером.




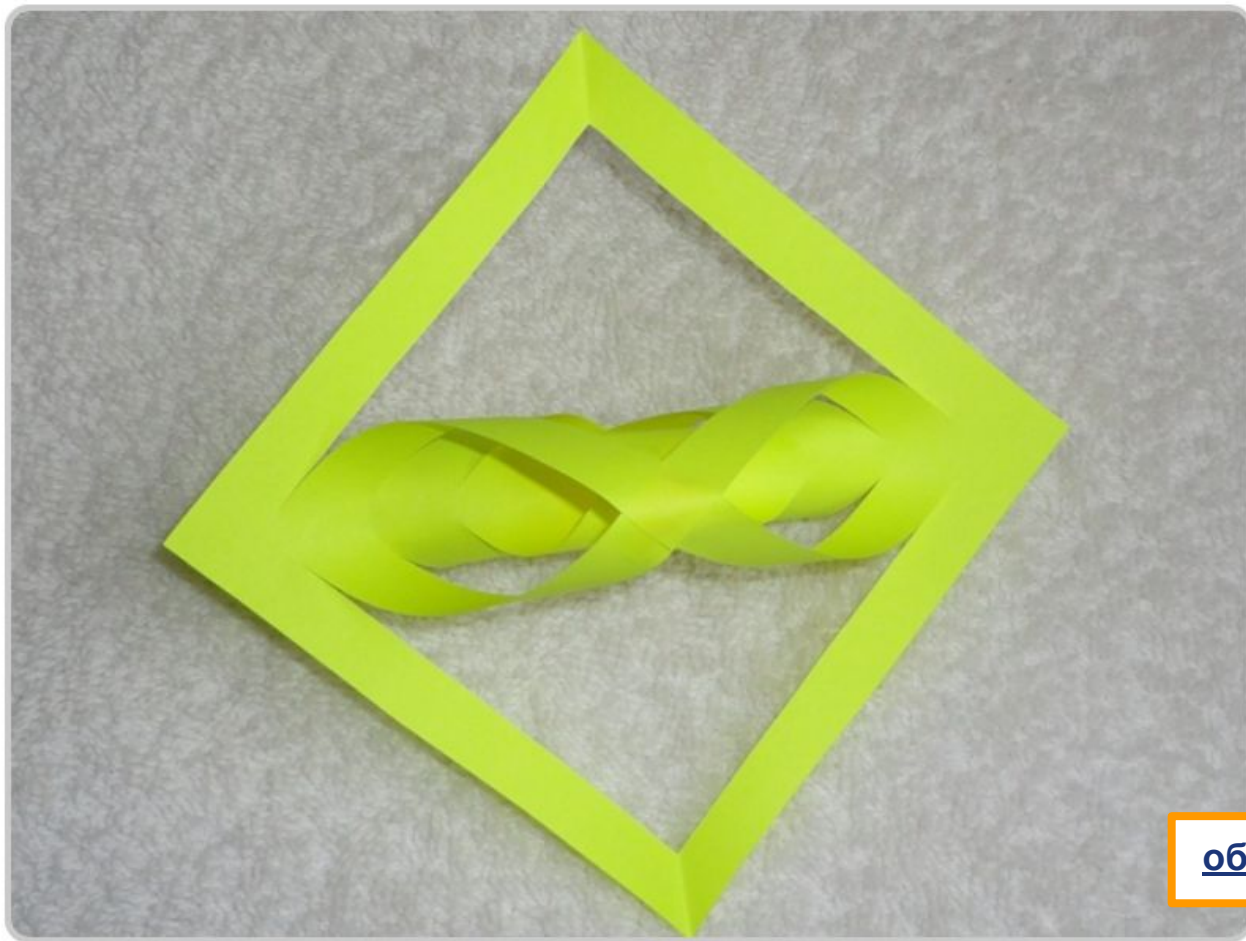
[обратно к списку](#)

 Переверните листок другой стороной. Сложите углы следующего внутреннего квадрата и также скрепите их между собой.



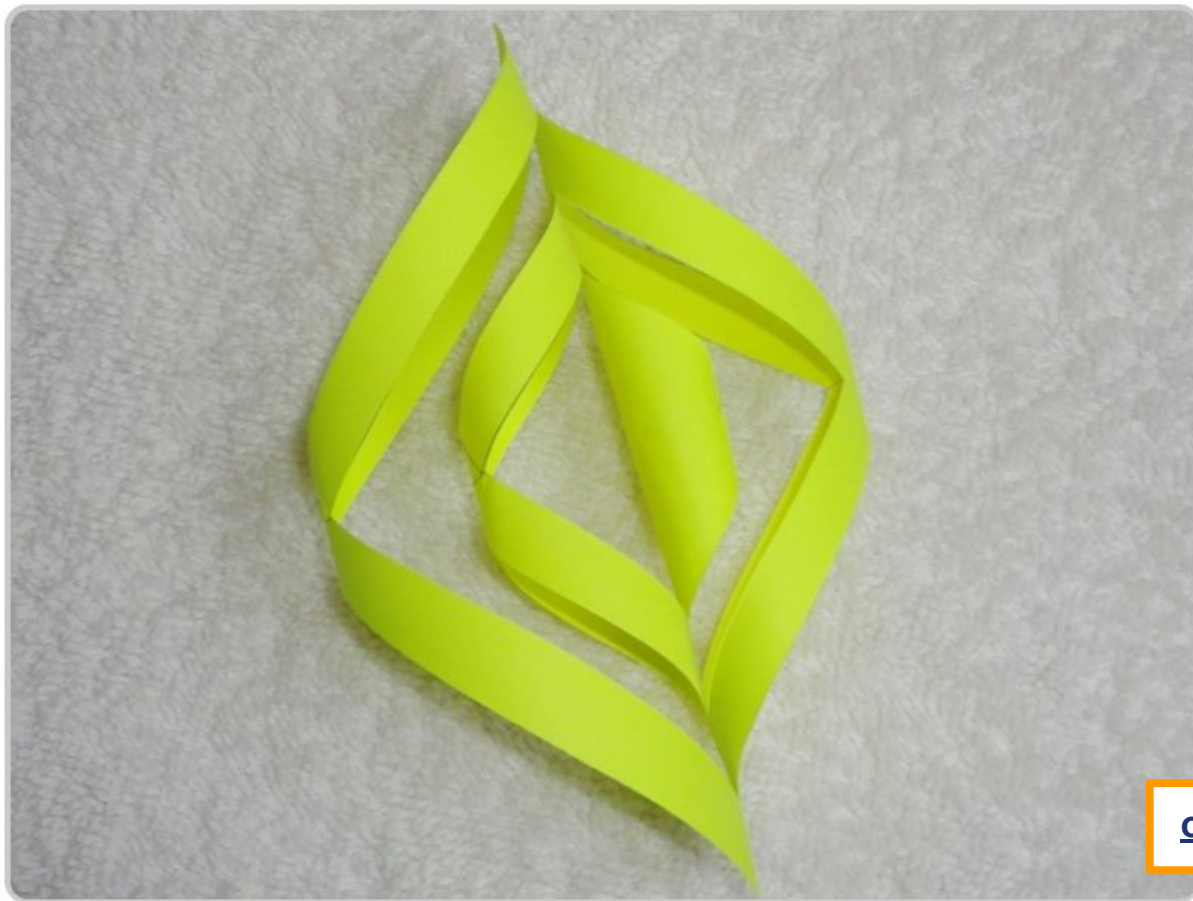
[обратно к списку](#)

 Снова переверните нашу поделку и повторите действия. При этом первый самый маленький свернутый квадратик окажется внутри вашего третьего квадрата.



[обратно к списку](#)

⊕ В последний раз переверните заготовку и скрепите углы самого большого внешнего квадрата. У нас получилась вот такая объемная многослойная сосулька. Это всего лишь одна шестая нашей снежинки.



[обратно к списку](#)

⊕ Как уже было сказано, наши объемные снежинки из бумаги, схемы вырезания и монтажа которых приведены выше, состоят из 6 одинаковых деталей. Поэтому делаем еще 5 «сосулеч». Скрепите их скобами по три между собой. Подогните хвостик, на котором находится скрепляющая скобка.



⊕ Скрепите две половинки в одну целую снежинку. Используйте степлер и не жалейте скобок.



[обратно к списку](#)



Чтобы снежинка не разваливалась на составляющие, ее надо скрепить с помощью степлера в 6 точках.



**Обратно к готовой
снежинке**

[обратно к списку](#)