

ЖУРНАЛ ДЛЯ ТВОРЧЕСКИХ ЛЮДЕЙ

# MODEL MEN . RU

19 декабря 2009. Выпуск №5. Новогодний



## С НОВЫМ ГОДОМ, ДРУЗЬЯ!!!

**ModelMen.ru** – журнал для творческих людей!

В журнале публикуются наиболее интересные статьи с сайта [www.ModelMen.ru](http://www.ModelMen.ru), а также материалы, присланные читателями. Статьи можно прокомментировать на сайте или обсудить на форуме [www.modelmen.ru/forum](http://www.modelmen.ru/forum).

Главный редактор: Дмитрий ДА

Республика Беларусь, город Витебск

Электронная почта: [m@modelmen.ru](mailto:m@modelmen.ru)

В ваших электронных письмах указывайте, пожалуйста, вашу фамилию и имя (псевдоним), а также место проживания (страна, город).

Статьи могут публиковаться в газете и на сайте, поэтому, если вы предпочитаете опубликовать статью только в газете, то напишите об этом заранее.

© 2008 - 2009 ModelMen.ru. Все права защищены.

Копирование статей и коммерческое распространение запрещено! Журнал можно распространять бесплатно без ограничений. Запрещено вносить какие-либо изменения в файл журнала!

## СОДЕРЖАНИЕ

- Хоровод бумажных ангелов ... 3
- Открытка с вышивкой к Новому году ... 4
- Как разрезать пенопласт ... 5
- Сложная снежинка из пенопласта ... 5
- Шар новогодний ... 8
- Дерево из проволоки и пенопластовых шариков ... 9
- Новогодняя гирлянда ... 9
- Бумажные ангелы ... 9
- Модульная ёлка оригами (видео-мастер-класс) ...10
- Снеговик своими руками ... 11
- Бумажная ёлка ... 15
- Объёмный ангел из листа бумаги ... 16
- Ёлочное украшение ... 16
- Бантики - ёлочные украшения ... 17
- Ёлка из гирлянды ... 17
- Снежинки из пенопласта ... 18
- Схемы бумажных снежинок ... 18
- Ещё снежинки к Новому Году ... 23



## Хоровод бумажных ангелов

К празднику Рождества Христова можно сделать красивый хоровод из бумажных ангелов.



Сделать такую ленту из ангелов очень просто. Для этого возьмите лист формата А4 и сложите его вдоль, разрежьте по линии сгиба, у вас получится две длинные полосы бумаги. Сложите полоску гармошкой.



Теперь карандашом рисуем контур будущих ангелов. Увеличенный размер контура ангела можно посмотреть на сайте:

<http://modelmen.ru/xorovod-bumazhnyx-angelov.html>



Вырезаем ангела по контуру и разворачиваем заготовку.



В результате из одной полоски бумаги у меня получилось 4 ангела. Можно склеить несколько таких полос и получить целый хоровод.

С Рождеством, друзья!

## Открытка с вышивкой к Новому году



Такая симпатичная открытка, сделанная своими руками, станет замечательным дополнением к подарку на Новый год. Сделать ее довольно просто. Для этого потребуется канва 15×12 см, нитки мулине, игла, клей, бумага (я использовала фотобумагу).

Советы по вышивке, которые помогут Вам при выполнении работы, смотрите в статье «Саше, вышитое крестиком».

<http://modelmen.ru/sashe-vyshitoe-krestikom.html>

Вначале определяем центр полотна, сложив его вчетверо. Ориентируясь на центр, начинаем вышивать по схеме, предложенной ниже.



Сначала выполняем ленты. Затем вышиваем стенки коробки, после добавляем желтые точки. Выполняем зеленые крестики. И, наконец, вышиваем цветные снежинки над коробкой с лентами.

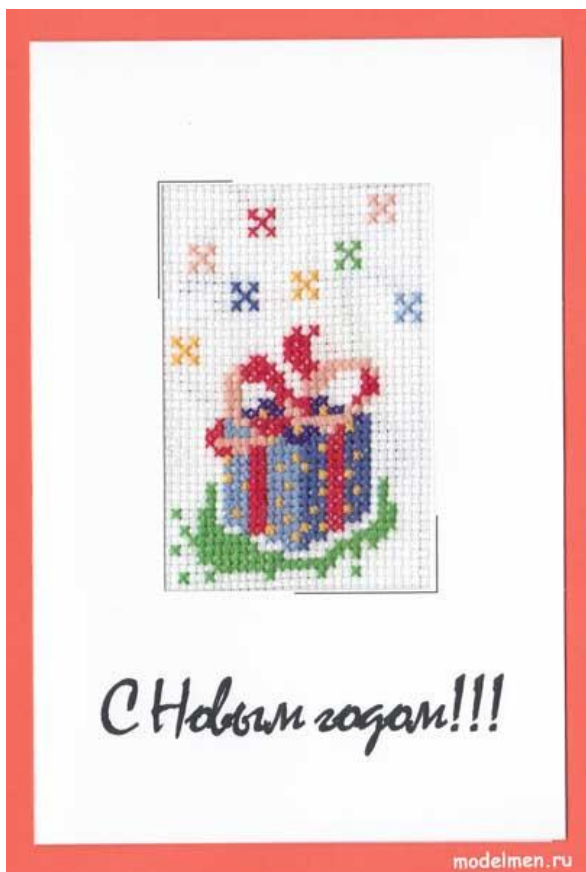
Основу открытки Вы можете скачать в формате AutoCAD:

<http://modelmen.ru/wp-content/uploads/2009/12/otkrytka.rar>

Внутри открытки можно написать свои поздравительные стихи. Затем Вам останется только распечатать, вырезать ее по контуру и отверстие для вышивки в центре. Сквозь отверстие в рамке должен просматриваться рисунок плюс одна клетка канвы.



Нанесите клей по краям вышивки. Намажьте края отверстия в открытке с внутренней стороны тонким слоем клея. Приклейте вышивку. Смажьте клеем лист бумаги, которым изнутри открытки закроем обратную сторону вышивки, и аккуратно приклейте. Дайте клею высохнуть.



Новогодняя поздравительная открытка готова!!!

## Как разрезать пенопласт

Простая технология для резки пенопласта из которого можно делать множество интересных вещей.

<http://modelmen.ru/kak-razrezat-bolshie-listy-penoplasta.html>



## Сложная снежинка из пенопласта

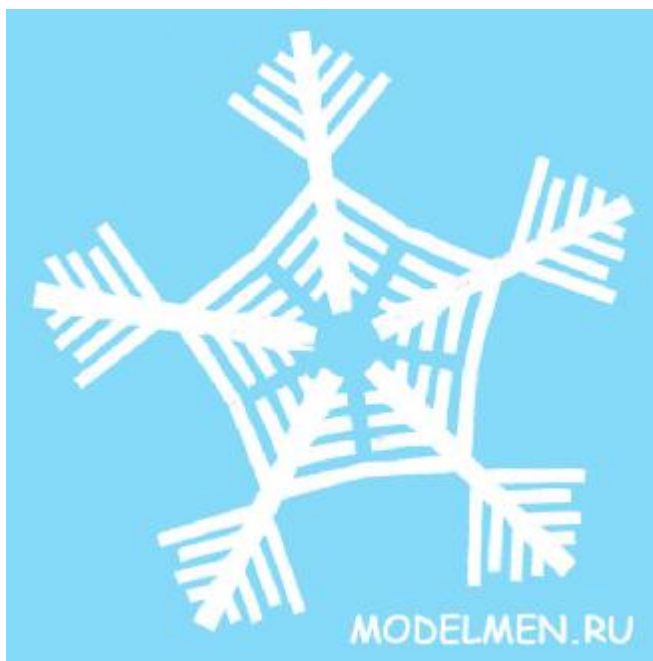
Ранее я описывал процесс изготовления простых снежинок из пенопласта, сегодня я покажу, как сделать снежинки ещё красивее и чуть сложнее.



Для начала посмотрите статью про вертикальную резку пенопласта, нам нужно нарезать несколько блоков, из них мы будем вырезать красивые снежинки.

<http://modelmen.ru/vertikalnaya-rezka-penoplasta.html>

За основу я взял следующий рисунок.



Этот рисунок можно скачать в формате DWG, в программе AutoCAD очень удобно рисовать любые контуры снежинок.

<http://modelmen.ru/wp-content/uploads/2009/12/d0bfd0b5d0bdd0bed0bfd0bbd0b0d181d182.rar>

Я распечатал рисунок на плотной бумаге и вырезал.



Снежинку я разрезал на части, чтобы было удобно вырезать мелкие детали.



Далее снежинку склеил в местах, которых разрезал.



Бумажную снежинку прикалываем булавками к пенопластовому блоку, булавки должны стоять строго вертикально.



Теперь с помощью станка для вертикальной резки пенопласта по контуру вырезаем снежинку.



У этого способа вырезания есть один недостаток, половина толщины блока оказывается испорченной из-за того, что во время резки я сверху прижимаю нихромовую нить к шаблону снежинки, а снизу она режет пенопласт произвольно, тем самым срезая лишние куски.



Чтобы избежать подобных недостатков, я советую не использовать шаблон во время резки, а заранее перенести рисунок на пенопласт с помощью шариковой ручки.



Вырезать контур нужно очень медленно, но чтобы тонкие части пенопласта не сгорали, подберите соответствующее напряжение.



И наконец, толстую снежинку мы будем резать на тонкие снежинки с помощью уже знакомого приспособления.

<http://modelmen.ru/rezka-penoplasta.html>



Из одного толстого блока пенопласта может получиться большая стопка красивых снежинок.



С наступающим Новым Годом и Рождеством!!! J

## Шар новогодний

Такой новогодний шар послужит прекрасным украшением помещения, придаст ему праздничный и необычный вид!!! Шар выполнен из цветного картона. Ниже прилагаются шаблоны для вырезания такого шара двух размеров.



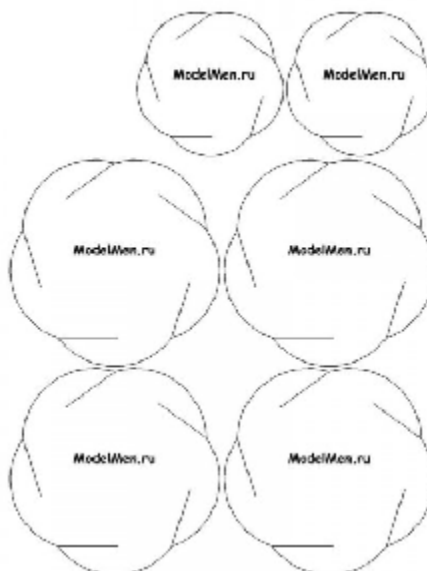
Для того чтобы получился один шар, необходимо собрать вместе 12 шаблонов. На основу (картон) достаточно наклеить понравившийся вам материал и может получиться совершенно неожиданное решение такого шара!!! Фантазируйте, ищите, придумывайте и счастливого Нового года!!!!

Детали новогоднего шара в AutoCAD:

[http://modelmen.ru/wp-content/uploads/2009/11/shar\\_new\\_year-model.rar](http://modelmen.ru/wp-content/uploads/2009/11/shar_new_year-model.rar)

Детали шара jpg:

[http://modelmen.ru/wp-content/uploads/2009/11/shar\\_800.jpg](http://modelmen.ru/wp-content/uploads/2009/11/shar_800.jpg)





## Дерево из проволоки и пенопластовых шариков

Скромные материалы, я бы даже сказал мусор, а какая красота из этого может получиться.



На отрезок проволоки аккуратно насаживаем шарики крупного пенопласта.



Готовые ветки скручиваем вместе и вставляем в кусок пенопласта, который служит подставкой и не даёт дереву упасть.

## Новогодняя гирлянда

Ещё в школе меня научили делать самую простую и очень красивую гирлянду из бумаги.



Для гирлянды нужна всего лишь цветная или белая бумага и ножницы.

На сайте вы можете посмотреть видеоролик по изготовлению такой гирлянды:

<http://modelmen.ru/novogodnyaya-girlyanda.html>

## Бумажные ангелы

Замечательный русский художник Владимир Андреевич Фаворский придумал в начале XX века удивительно легкий и довольно изящный способ изготовления объемного ангела из обычной писчей бумаги.



Для изготовления своих ангелов я взял бумагу А4 для печати на принтере, сложил её пополам и разрезал на два листа. Так из одного листа у меня получается два больших ангела, но можно вырезать и меньших ангелочков.

Схемы вырезания: <http://modelmen.ru/bumazhnye-angely.html>

По указанной ссылке можно посмотреть схемы моих ангелов или придумать свои.

У моих ангелов нужно выгнуть руки так, чтобы ангел играл на дудочке.



Готового ангела привязывают ниткой за крылья и подвешивают к потолку. Можно попробовать привязать игрушку за туловище.



Вот так выглядят мои ангелочки из бумаги



Вырежьте своих ангелов и обязательно опубликуйте их фотографии на нашем форуме.



## Модульная ёлка оригами (видео-мастер-класс)

Под Новый год можно собрать ёлку из модулей (модульное оригами). Эту ёлочку мы делали втроём, теперь я предлагаю вам инструкцию по сборке в видеоформате.



Вам понадобится много бумажных модулей, посмотрите видеоролик о том, как их делать:

<http://modelmen.ru/modul-origami.html>



Видеоролик разбит на две части, но вы можете скачать его на свой компьютер полностью и поделиться с друзьями:

<http://modelmen.ru/modulnaya-yolka-origami-video-master-klass.html>



## Снеговик своими руками

Вот и пришла зима! За окном выпал белый, пушистый снег, замерзли реки, дети достали лыжи, коньки и санки, стали играть в снежки, кататься с горки и лепить снеговиков.... Наверняка, каждый из нас в детстве любил эти зимние забавы!!! Снеговик... Так нравилось скатывать большие комья снега, составляя их один на другой, прилепливать ручки, делать глазки, вставлять из морковки нос.... Но чуть теплее становилось на улице, и наш веселый и красивый снеговик таял. Я предлагаю сделать такого симпатичного снеговичка у себя дома, чтобы он радовал вас всю зиму!!!!



Для того чтобы сделать снеговика, нам потребуется моток белых ниток, шпажка, бусины для глаз, носа и пуговиц, нитки оранжевого и красного цветов для носа и рта, клей ПВА (им мы будем приклеивать бусины), крючок для вязания (мы вывяжем ручки), наперсток, который послужит головным убором нашему снеговичку, и, конечно, терпение и аккуратность.

Делаем из белых ниток 3 помпона разной величины. Как сделать помпон подробно описано в статье «Цыпленок».

<http://modelmen.ru/cyplenok.html>

Дам совет, если нитки у вас не слишком толстые, то ускорить процесс можно, сложив нить в 6-8 сложений, так будет гораздо быстрее наматывать ее на картон.



Берем помпоны и нанизываем их на шпажку в порядке уменьшения. Не спешите отрезать и выбрасывать лишний конец шпажки. Он нам еще пригодится.

Далее вяжем ручки по следующей схеме:

1 ряд – вяжем цепочку из 2 воздушных петель. Во вторую петлю от крючка вяжем 6 столбиков без накида.

<http://modelmen.ru/kak-vyazat-stolbik-bez-nakida.html>

2 ряд – в каждую петлю по 2 столбика без накида, всего 12 петель

3 ряд – в каждую третью петлю по 2 столбика без накида, всего 16 петель

4 – 6 ряды – вяжем столбиками без накида, 16 петель

7 ряд – 2 столбика без накида, далее 2 петли вместе провязать одним столбиком без накида. Получится 12 петель

Скатываем из ваты шарик и набиваем получившийся шарик с дырочкой.

8 ряд – опять каждые 2 петли провязать вместе одним столбиком без накида, всего 6 петель. Эти 6 петель нужно стянуть ниткой, закрепить и спрятать её в получившемся шарике.

Затем пришиваем шарики к среднему помпону. Ручки можно расположить не по центру шарика, а чуть выше, снеговик будет выглядеть веселее.





Отрежь шпажку, оставляя над головой снеговика около 1 см.

Теперь приступаем к украшению. Шпажку длиной 1,5 см, я смазала клеем и обернула оранжевой ниткой. Клей высох, и для придания вида настоящей морковки я проложила несколько стежков черной ниткой. Получилась правдоподобная морковка. Приклеила глазки и бусины, из кусочка красной нитки получился рот. Сверху на торчащую шпажку надела пластмассовый наперсток, покрашенный золотой акриловой краской. Так шапка не будет спадать с головы снеговика.





Не умеешь вязать? Не беда!! Пошей жилетку!!! Я взяла мой любимый драп, его срезы не нужно обрабатывать.

По предложенной выкройке можешь сделать снеговика жилетку (соотнеси размер жилетки с размером своего снеговика).



Вот такой симпатичный снеговик в жилетке!!!

Можно оставить снеговика и так, но мне захотелось сделать ему одежду. Я связала ему шарф, шириной 1,5см и длиной 20 см и повязала на шею. Получилось интересней.



Снеговик, сделанный тобой, будет радовать тебя всю зиму!!!!

## Бумажная ёлка

До недавнего времени и сам не знал, что из листа бумаги можно вырезать такую красивую ёлку. Делается всё предельно просто, а выглядит просто супер.



Ёлку можно вырезать из цветной бумаги и украсить бисером, маленькими бантиками, бусинами...

Видеоролик:

<http://modelmen.ru/bumazhnaya-yolka.html>



## Объёмный ангел из листа бумаги

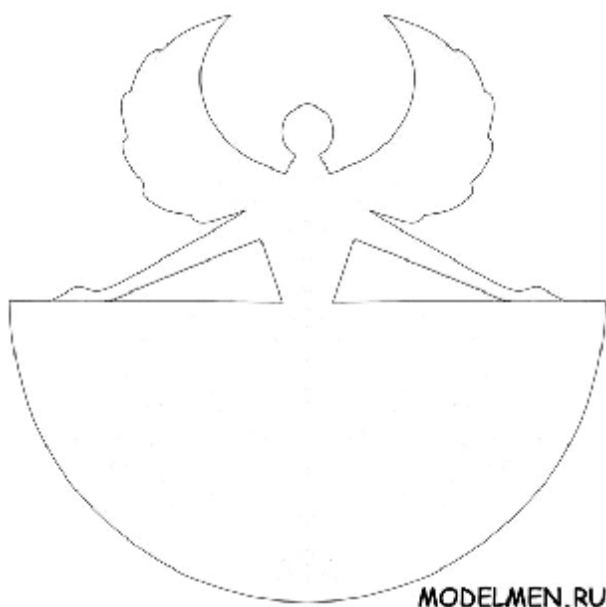
Из одного листка бумаги можно вырезать и склеить вот такого объёмного ангела.



Вы можете самостоятельно нарисовать своего ангела или распечатать моего из Word:

<http://modelmen.ru/wp-content/uploads/2009/12/5-angel.doc>

Контур ангела можно изменять, а вообще он выглядит так:



Вырежьте ангела по контуру и склейте, как показано на фото в начале статьи.

Крылья ангелу можно нарисовать другие, руки тоже можно сделать длиннее, в общем, изменить можно всё и получить ангела ещё красивее. Надеюсь, у вас получится лучше, чем у меня, присылайте свои фото на e-маил или публикуйте на форуме.

## Ёлочное украшение

Скоро Новый год! А значит, пора задуматься над украшением для лесной красавицы!!! Хочется как-то разнообразить елочные шары и бусы чем-нибудь необычным и интересным. Была у меня уже статья о бантиках, как о елочном украшении, теперь дошла очередь и до шишек.



Сосновые шишки, когда высыхают, раскрываются и становятся очень симпатичными. Насобирала их летом целый пакет, небольшое количество покрасила сразу, а остальные остались лежать. Вот и пришла их пора. Аккуратно очищаю шишки от песка, сосновых иголок и прочего мусора, крашу со всех сторон золотой акриловой краской и оставляю высыхать. Обычно на шишках с обратной стороны есть небольшая ножка, за которую можно продеть проволоку для крепления на ветке елки. Длина проволоки не более 8-10 см, для удобства пользования украшением проволоку лучше сложить дважды.





## Бантики - ёлочные украшения

Мы привыкли к тому, что ёлочные украшения – это шары, гирлянды, мишура... А можно украсить свою ёлочку и бантами, сделанными своими руками.



Из ленты, понравившегося вам цвета и шириной около 2,5 см, нужно завязать бант, концы вырезать так, как показано на фотографии. Можно срезать конец ленты наискосок. С обратной стороны банта пропустить небольшой кусок проволоки, сложенной вдвое, длиной 10 см. Бант готов!! Закрепите бант на веточке елки с помощью проволоки. Нарядите свою ёлочку бантиками!!!!

## Ёлка из гирлянды

Если нет возможности поставить елку искусственную или натуральную, а праздника все-таки очень хочется, можно сделать себе довольно большую елку, используя гирлянду.



Определяем середину гирлянды – это будет вершина елки. А далее, используя английские булавки, придаем форму елке, на сколько хватит длины гирлянды. Свою елку я украсила снежинками из пенопласта, которые вырезал мой муж. Теперь она будет радовать меня все Новогодние дни, а про осыпавшиеся иголки можно забыть!!!

## Снежинки из пенопласта

Всего секунд 10, не более, и у вас готовая снежинка из пенопласта. Технология не новая, дешевый материал и быстрое производство - это то, что нам нужно.



Стоимость пенопласта в магазинах довольно приемлемая, за пару баксов можно купить квадратный метр пенопласта толщиной 5 - 6 сантиметров. Из такого куска получится довольно много снежинок.

Я взял пенопласт от старых упаковок для компьютера. Сначала пенопласт нужно порезать на тонкие пластины по 2 - 4 мм.

Рисунок для снежинки выбрал самый простой, далее вы поймете почему.

Видеоролик про изготовление снежинок:

<http://modelmen.ru/snezhinki-iz-penoplasta.html>

## Схемы бумажных снежинок

Представляем вашему вниманию маленькую коллекцию схем для вырезания бумажных снежинок. Посчитайте сколько у снежинок лучей, сложите бумагу соответствующим образом и нарисуйте понравившуюся схему.

Как складывать бумагу для вырезания снежинок можно посмотреть по ссылкам:

<http://modelmen.ru/skladyvanie-pyatiluchevoj-snezhinki.html>

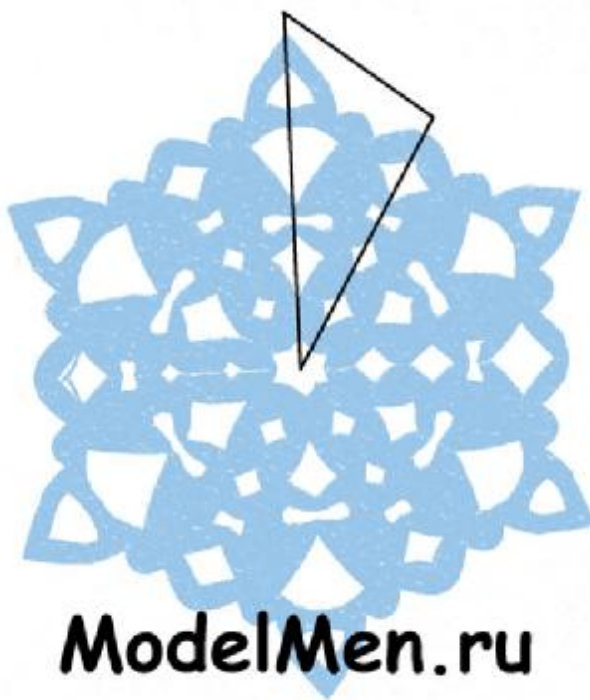
<http://modelmen.ru/skladyvanie-shestiluchevoj-snezhinki.html>

<http://modelmen.ru/skladyvanie-chetyryoxluchevoj-snezhinki.html>

<http://modelmen.ru/vyrezanie-bumazhnyx-snezhinok-i-obrabotka-ix-na-kompyutere.html>

Схемы снежинок





**ModelMen.ru**

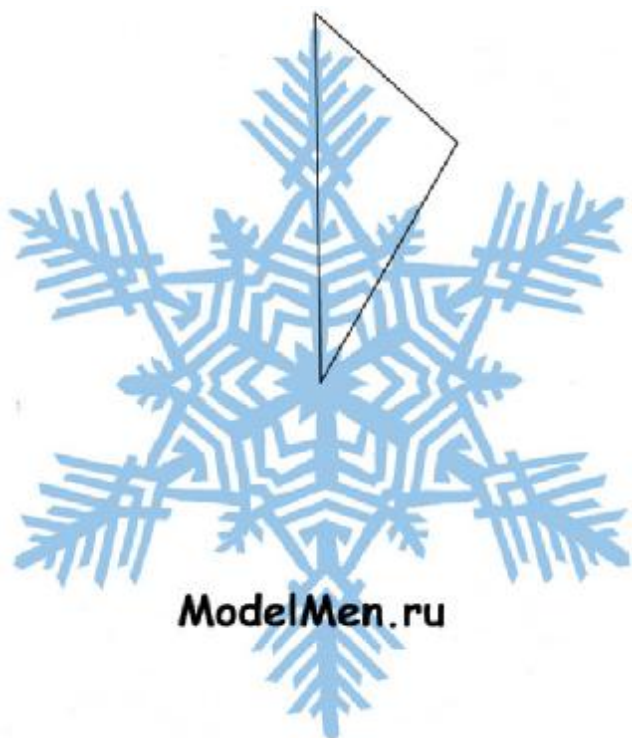
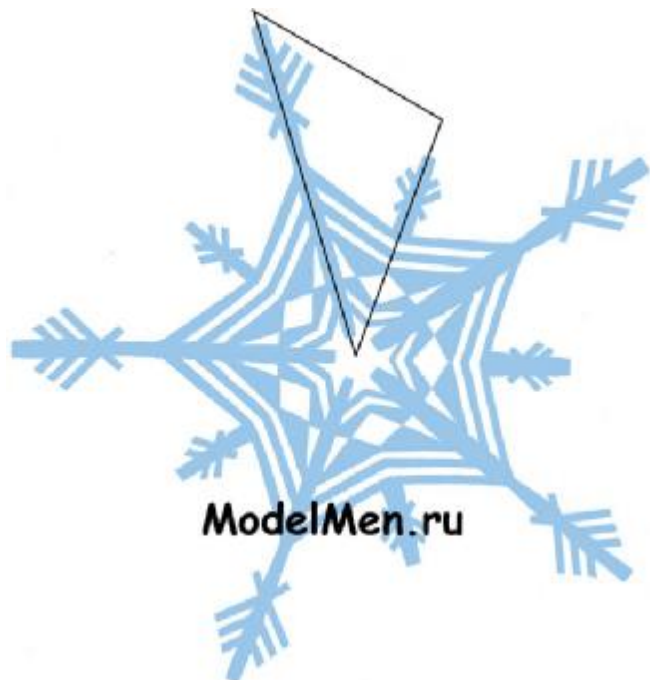


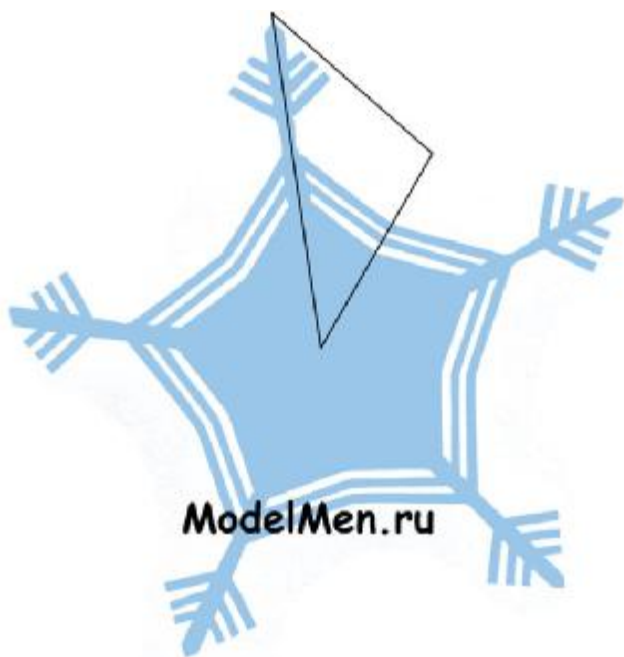
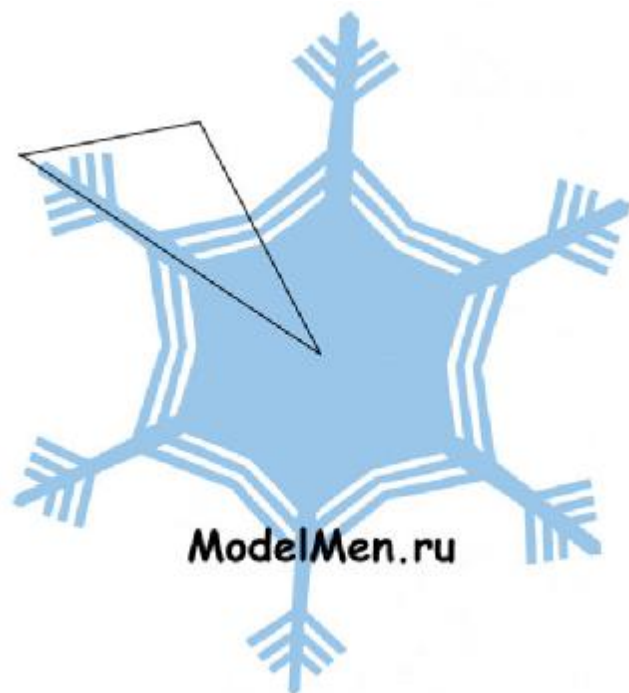
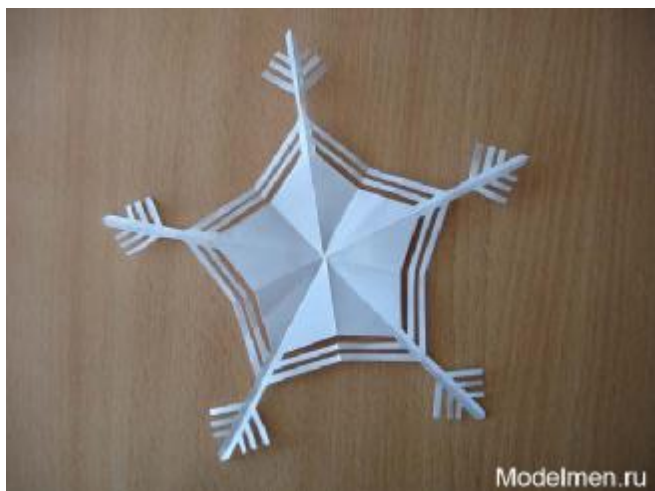
**ModelMen.ru**

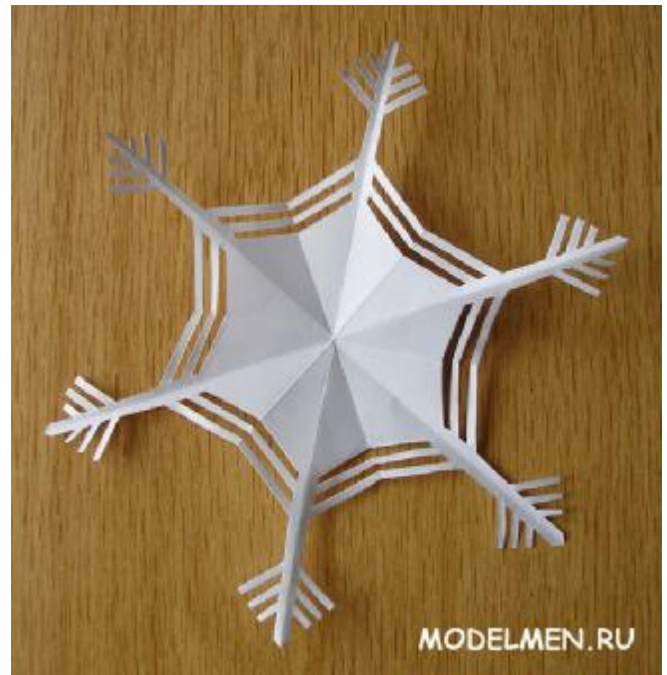
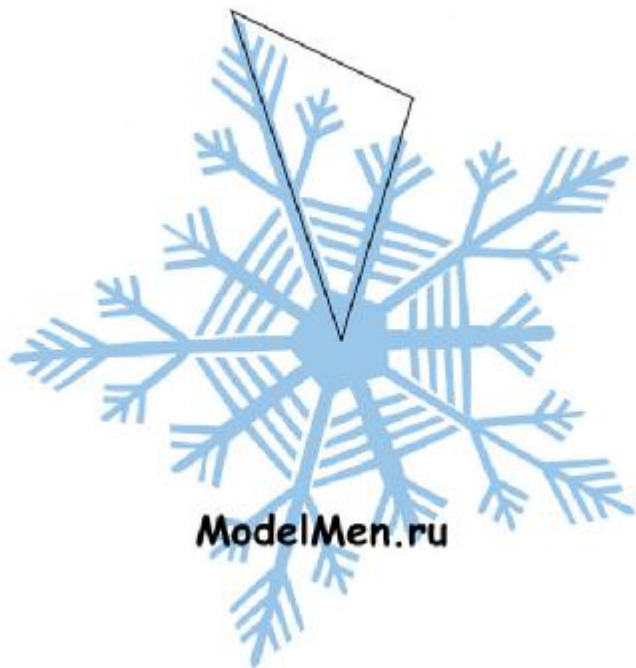


**ModelMen.ru**









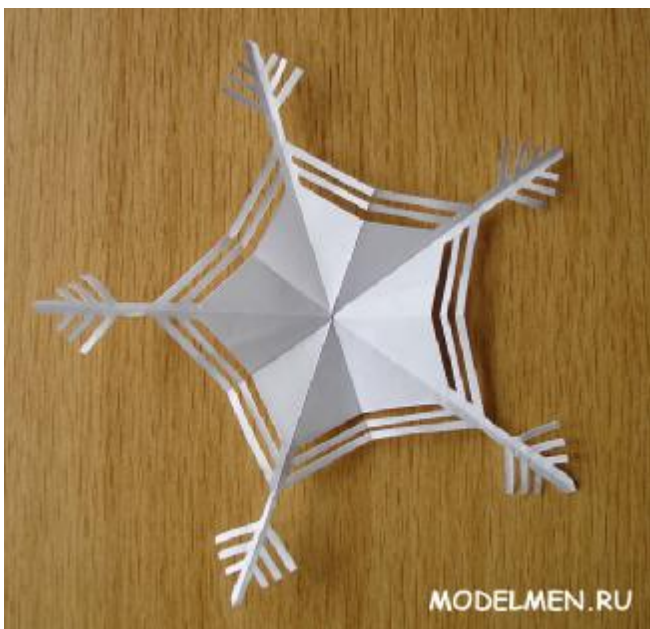
Абсолютно все наши видеоролики можно скачать и передать своим друзьям, а также разместить на своих сайтах.

Команда нашего сайта поздравляет вас с наступающим Новым годом 2010 и Рождеством!!!

Желаем вам творческих успехов J

## Ещё снежинки к Новому Году

На нашем сайте вы найдёте ещё множество статей, инструкций и видеороликов про снежинки и другие самоделки.



[ModelMen.ru](http://ModelMen.ru) - журнал для творческих людей!