Декабрь, 2003 №12 (93)

# СОВЕТЫ ДОМАШНИМ МАСТЕРАМ И МАСТЕРИЦАМ

# LEJIAEM CAMI

Подписные индексы:



## Сегодня в номере:

Новогодние композиции

— cmp. 4

Картофелекопатель

— cmp. 5

Прочные сани

-cmp. 6

Карнавальные костюмы

— cmp. 8-9

Звезды советуют

— стр. 10

«Одежка» для мобильника — cmp. 11

Розы во фритюре

— cmp. 13

В подарок ceumep

-cmp. 14

Кроссворд

— cmp. 16



## Кровать двухъярусная из старого шкафа

Выписываю газету «Делаем сами» второй год и она очень помогает в хозяйстве. Хочу поделиться своей поделкой.

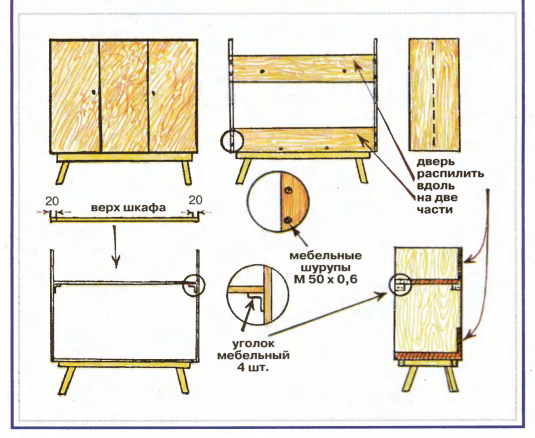
Я использовал старый 3-створчатый шкаф. Убрал заднюю стенку и передние двери. Остались боковые стойки и низ шкафа. Верх шкафа я обрезал с двух сторон по 20 мм и прикрепил 4-мя уголками к боковым стенкам шкафа. Одну дверь разрезал вдоль это боковые стенки кровати. Прикрепил их к боковым стойкам шкафа. Верхний ярус также прикрепил к стойкам и верхнему ярусу мебельными болтами М 6х50. Вот и все

— кровать готова. Лестницу можно сделать на свой лад. Я сделал ее из двух брусков 30х80 мм и черенков d 2,5. В брусках высверлил кру-

глые отверстия, вставил в них черенки и скрепил гвоздями.

Николай КОЗИН, г. Бобруйск Могилевской обл. Фото автора.





## **Кто** подскажет?

Я занимаюсь пчелами не один год, но есть одна проблема — сбор меда. Посоветуйте, где приобрести электронож для вырезания сотов из рамок или как его сделать самому.

МАКСИМЕНКО В.Л., 663614 Красноярский край, г.Канск, ул.Гвардейская, 131.

#### \*\*\*

Меня интересуют веломобили. Может, кто-то из читателей подскажет, как их можно сделать, и в какую сумму это обойдется?

Я инвалид. Болезнь связана с суставами, и хотя врачи запрещают мне ездить на велосипеде, очень уж хочется. Вот мне и интересно: существуют ли веломобили с моторчиком?

Дин, 220131 г. Минск, а/я 239.

#### \*\*\*

Подскажите, пожалуйста, как выделывать кожу для изготовления лошадиной сбруи. Как правильно согнать шерсть и получить сыромять? И можно ли обойтись без покупных химических реактивов какими-либо народными средствами вроде овса или молочной сыворотки? Прошу рассказать об этом как можно подробнее.

Александр ТРАВНИКОВ, 652920 Кемеровская обл., р.Темиртау, ул.Шахтерская, д.23.

#### ОТ РЕДАКЦИИ.

Дорогие друзья! Возможно, кто-то из вас знает, как помочь нашим читателям. У нас к вам есть предложение: ответы на вопросы рубрики «Кто подскажет?» присылайте в редакцию. Так мы будем видеть, кто получил ответ на свой вопрос, а для кого еще предстоит искать нужную информацию. А если она будет полезна широкому кругу читателей - опубликуем, за что автор получит гонорар.



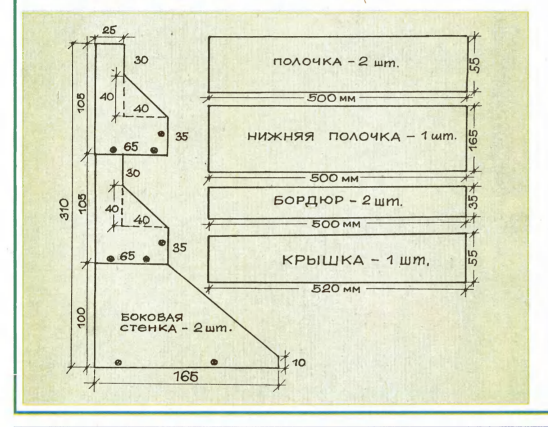
## Полка в кухне

В десятом номере газеты прочитал статью В. Бейнаровича «Такая полка везде к месту!» и решил написать о своей полке. Тем, кто любит готовить, она должна понрать

виться, так как благодаря ей и книги, и приправы находятся всегда под рукой. Для хранения приправ я использовал обыкновенные баночки-перечницы. Названия наклеил клеем ПВА, вырезав из пакетиков, в которых продаются приправы. С обратной стороны баночек из тех же пакетиков вырезал и наклеил краткие рекомендации по применению приправ (на всякий случай, чтобы не перепутать).

Полку я изготовил из фанеры толщиной 10 мм, соединив детали шурупами с потайной головкой. Размеры деталей и их количество приведены на чертежах. На моей полочке уместилось 18 баночек со специями. Если кого-то такое количество специй не устраивает, то можно уменьшить или увеличить длину полочки из расчета 5 см на одну баночку.

Сергей ДРОНИК, г. Орша Витебской обл. Фото автора.



Лопасти крутятся — окошко светится

Для изготовления своего вентилятора я взял электродвигатель от автомобильного стеклоочистителя МЭ205-24/5, пропеллер от старого сгоревшего вентилятора (радиус лопасти 9 см), намотал понижающий трансформатор. Трубку взял от старого душа. В качестве подставки использовал полированную пластинку белого мрамора. Просверлил отверстия под выключатель, провода и трубку. На концах трубки нарезал резьбу и с помощью двух плоских гаек закрепил ее. Изогнутый конец трубки разрезал вдоль, развернул, туда поместил моторчик, закрепил его с помощью 4-х болтов на 4 мм.

Трансформатор закрыл вырезанным из фанеры домиком, заклеил его прозрачным полиэтиленом, а внутрь поместил лампочку на 6 В. При включении вентилятора лопасти крутятся, окно светится.

Чтобы пропеллер вращался в нужную сторону, я сделал реверс, т.е. внутри моторчика поменял местами провода на щетках. Моторчик работает от сети переменного тока.

Это простейшая модель вентилятора для домашне-го обихода. Низ пластинки-основания я заклеил толстым изоляционным картоном.

Владимир БАБУШКИН, с.Идринское Красноярского края. Фото автора.



## Блеск мишуры и золото свечей...

Новогодний праздник — самый красивый, самый нарядный. Композиция для украшения интерьера может быть совсем простой: достаточно взять ветки любого дерева (туи, сосны, ели), 1-2 шишки, свечу, небольшую блестящую игрушку, мишуру. Установить композицию можно на керамике, пластмассе, в больших прозрачных бокалах. Оживляют композицию сухоцветы. Шишки можно слегка «заснежить»: нанести клей и обсыпать тертым пенопластом или позолотить охрой и покрыть лаком для ногтей с блестками.



Хорошо смотрятся новогодние работы в рамках на стекле. Сделайте трафарет елочки, приложите его к стеклу, после чего губкой, смоченной в любой белой краске, забейте фон вокруг трафарета. Когда работа просохнет, с лицевой стороны елочку можно украсить бусами, гирляндами, колокольчиками. Наклеивать лучше половинки таких украшений.

Интересная елочка получается из двухцветной мишуры. Основанием послужит капроновая крышка или кружок из картона. В кусочке пенопласта размером со спичечный коробок, сделайте небольшое отверстие и клеем «Момент» закрепите в нем палочку нужной высоты. Теперь приклейте эту заготовку к основанию. Наклейте первый виток мишуры на основание, каждый последующий делайте поменьше и так пока не дойдете до макушки елки. Там мишуру приклейте к палочке. Украсить такую елку можно крохотными бантиками, бусинками.









Такой медальон сделать совсем просто. Для основы вполне сгодится крышка от банки из-под сливочного масла или маргарина. Кроме этого, вам понадобятся маленькие свечи, цветная бумага для фона, веточки туи. Вначале клеем «Момент» наклейте на крышку фон, затем веточки, ольховые шишки и свечи. На ветки можно нанести немного лака для ногтей с блестками. На обратной стороне медальона сделайте петельку для того, чтобы его можно было повесить на стене. Концы нити-петли заклейте бумагой.

Под большую свечу можно сделать подсвечник из сосновых шишек. Вырежьте круг из картона. В центре его приклейте крышку от бутылки. Вокруг крышки прикрепите клеем 5 шишек, между ними — мелкие сухоцветы (например, бессмертник) или веточки туи. Шишки покрасьте лаком для ногтей с блестками. На свечу можно повязать бант.

Хорошо смотрятся композиции на обручах (деревянных, проволочных), обернутых фольгой или мишурой. Обручи нужно скрестить друг с другом, чтобы получился шар. Место пересечения украсить ветками, свечой, елочными игрушками и все подвесить на лентах (шнурах, тесьме) к люстре. Можно сделать композиции из грозди шаров, шишек, колокольчиков, украшенных сверху бантом.

Елена КАЛИНА, г. Могилев. Фото Анатолия ТОЛКАЧЕВА.

# Самодельный картофелекопатель

Я встречал разные варианты самодельного картофелекопателя, сам изготовил роторный однорядный. В качестве тяги подходит и трактор, и лошадь.

Раму для копателя можно изготовить из уголка 63x63 или 75x75 см. Подойдет и швеллер. Верхнюю часть рамы надо усилить. Я для этого взял два уголка, сложил их в виде короба и сварил. На раскосы использовал уголок поменьше. Нижнюю часть рамы можно изготовить из листа толщиной 5 мм, окантовав ее переднюю часть для усиления шиной.

Лемех подойдет с любой картофелекопалки. Днище нижней части после лемеха желательно сделать в виде неглубокого желоба.

На верхней части рамы закрепите вал для соединения с навесной трактора и приварите кронштейн для соединения с винтом трактора. На правой стороне рамы (по ходу трактора) закрепите опорное колесо, предусмотрев возможность (примерно, как в навесном плуге) регулировки глубины. Чтобы картофель далеко не выбрасывало, с левой стороны рамы закрепите экран. Для экрана



можно использовать резину со старой автокамеры или брезент.

Лемех установите с углом вхождения в почву примерно 15 градусов.

Для изготовления ротора подойдет труба диаметром 110-120 мм со старого корпуса стартера автомобиля или еще с чего-либо. В трубу вставьте диск (в качестве его можно использовать старую звездочку с сельхозмашин, срезав зубья) со ступицей для крепления на валу ротора.

Изготовьте два вала (ведущий и вал ротора) и установите их на шарикоподшипниках на верхнюю раму. Шарикоподшипники с внутренним диаметром 30 мм можно найти на списанной сельхозтехнике.

Изготовьте два двухручейных шкива. На ведущий вал установите шкив диаметром 80 м, на вал ротора — примерно 280 мм. На выхоляший конец вала ротора установите ротор на шпонке, закрепив гайкой с шайбой или болтом в торец. Обороты вала ротора должны быть не больше 50-70 в минуту. На тракторе МТЗ это достигается без проблем, потому что на нем вал отбора мощностей имеет синхронный привод. На тракторе без синхронного привода, возможно, придется ставить дополнительно третий промежуточный вал или редуктор. Для его изготовления возьмите 4 пластины, примерно 25х25 мм длиной 200 мм и 4 пластины 15х15 мм. Соедините их между собой болтами М10. Просверлите между пластинами отверстия диаметром 10-12 мм. Пластины 25х25 мм приварите крестообразно к трубе ротора.

Пальцы ротора можно изготовить из прутьев старых картофельных транспортеров. Их длина зависит от расстояния между днищем и ротором.

Соедините шкивы ремнями. Я использовал ремни профиля Б1120 со старого трактора МТЗ-50. Подойдут и другие. Можно сделать и цепную передачу, но тогда необходимо предусмотреть предохранительную муфту. Остается подсоединить карданный вал, и копатель готов. На самодельных тракторах, где нет вала отбора мощностей, привод можно осуществлять от опорного колеса.

Для изготовления конного копателя потребуется облегченный материал, привод вала ротора от опорного колеса.

Василий ВИШНЯКОВ, д. Метча Минской обл. Фото автора.

## Овощерезка

Такое приспособление для измельчения овощей — незаменимая вещь на подворье, особенно в зимнее время. И это без каких-либо усилий — разве что кнопку нажать. А придумал такую овощерезку себе в помощь житель деревни Ивановка Могилевской обл. Василий Александрович Минин.

Резервуар овощерезки сделан из нержавеющего листового железа толщиной 1 мм и установлен на ножки — чтобы снизу можно было подставить посуду для измельченной массы. В центре резервуара перпендикулярно основанию вварена пластина-перемычка из нержавейки. В верхней ее части посредством подшипника закреплен вал, установленный вертикально. Снизу на валу тоже с помощью подшипника установлена фреза с отверстиями, как на терке. Вал соединен шкивом и ременной передачей с мотором на 290 Вт. Три минуты — и измельченная масса готова.

Светлана ГОНЧАРОВА, г.Могилев. Фото автора.



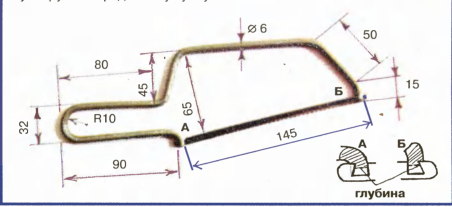
# 15 минут — и ножовочный станок готов

Как-то раз я приобрел десяток миниатюрных ножовочных полотен, решив, что станок к ним как-нибудь куплю. Но получилось так, что такой станок понадобился мне раньше, чем я смог его найти. Пришлось мастерить его из того, что было под рукой. Впрочем, понадобилось не так уж много — подходящей длины стальной пруток диаметром 6 мм, верстак со слесарными тисками и напильник. Достаточно было изогнуть пруток и придать ему нужную

форму, а еще доработать окончания А и Б (**см. рис.**), чтобы зацепы полотен надежно фиксировались. Этот самодельный ножовочный станок верно служит мне уже 6 лет.

Указанные размеры станка не критичны. Главное — чтобы расстояние между А и Б было на 5-7 мм больше, чем длина ножовочного полотна по зацепам. Полотно должно фиксироваться в зацепах с натягом.

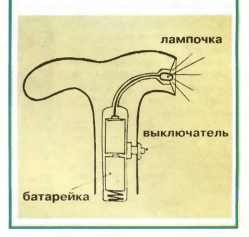
Виктор ЮНОШЕВ, г. Могилев.



## Тростьфонарик

Пожилому человеку с тросточкой трудно идти в темноте. Особенно, если в другой руке у него сумка. Я предлагаю в ручке трости поместить батарейку и лампочку, чтобы освещать перед собой дорогу. Можно фонарик вмонтировать не в ручку, а ниже, примерно посредине трости.

Сергей БАЛОБИН, пос. Самохваловичи Минской обл.



## Такие сани послужат долго!

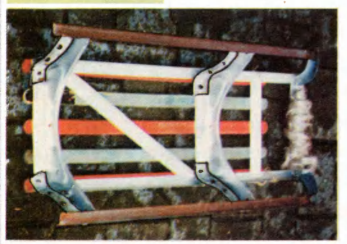


У детских саней заводского изготовления опоры из легкого металла в местах крепления к полозьям часто деформируются, трескаются. Когда такое случилось с саночками внуков Марата Суреновича Меликджаняна из г. Борисова Минской об-

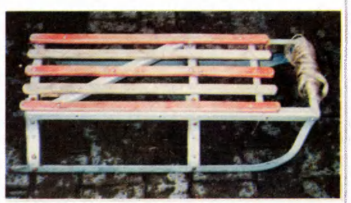
ласти, он, инженер по образованию, очень быстро нашел техническое решение возникшей проблемы. От алюминиевой трубки диаметром 20 мм отрезал четыре куска размером, равным расстоянию стойки от полоза до сидения саночек. Заготовки расплющил, а затем, придав каждой из них форму выгнутой стойки, просвер-

лил по четыре отверстия диаметром 5 мм. Готовые крепления прикрепил болтиками соответствующего диаметра к полозьям и стойкам. Прочность саночек стала такая, что на них можно перевозить груз до 80 килограммов, и служить они будут долго-долго.

Николай КОМЛЕВ, г. Могилев. Фото автора.



Перевернутые детские саночки, на которых черной обводкой обозначены установленные крепления.



Укрепленные саночки готовы принять груз до 80 кг.

## Букет сирени

Газету «Делаем сами» выписываю очень давно, но принять участие в конкурсе решилась впервые. Предлагаю читательницам нетрадиционную вышивку букета сирени.

Для работы я взяла нитки разных оттенков: для цветков — белые, розовые, лиловые и сиреневые; для листьев — два оттенка зеленых; для корзинки — коричневые.

Корзинку и листья вышила обычной гладью нитками мулине (можно шерстяными в два сложения). Для цветков нитки сложила в несколько слоев в виде цифры 8. Затем в месте переплетения ниток пришила «восьмерочки» на ткань-основу. Нашивать их нужно густо и в разных направлениях. Тогда действительно получается букет сирени — как настоящий!

Светлана СУКАЧ, д.Гребни Гомельской обл. Фото автора.



## Практичные

При изготовлении «вагонки» из нестандартной доски на лицевой поверхности остаются следы от гвоздей. Чтобы скрыть подобный изъян, нужно рассверлить отверстие и заделать его деревянным колышком подходящего диаметра. Для этого идеально подойдут срезы веток можжевельника. После обработки (шлифования) ярко выраженные годичные кольца можжевельника очень похожи на сучки.

#### \*\*\*

При облицовке керамической плиткой санузла, кухни, ванной обычно возникает проблема с эстетичным оформлением ввода-вывода различных коммуникаций. Тут могут пригодиться пластмассовые и пластиковые емкости из-под шампуней, соков, воды. Достаточно подобрать бутылку, подходящую по диаметру и цвету, и спрятать в ней выступающий участок трубы.

Михаил ВАСИЛЬЕВ, д.Козенки Гомельской обл.

## Достойным работам — достойный приз!

Приятно получать подарки, особенно под Новый год. Вот и у нас есть возможность порадовать своими призами победителей конкурсов «Моя лучшая работа» и «Самый практичный совет домашним мастерам и мастерицам».

Спасибо всем, кто откликнулся на призыв поучаствовать в конкурсах.

Определить победителей в конкурсе «Моя лучшая работа» было делом непростым, но мы строго придерживались главного требования к конкурсным работам — значимость изобретения, изделия с точки зрения применения его на практике.

Итак, первый наш приз — электродрель — получит Валерий ЯСИНЕЦ-КИЙ из г.Фаниполь Минской обл. («Станок для намотки обмоток», «ДС» № 11). Те из наших читателей, кто привык иметь дело с электричеством, наверняка, оценили это изо-

бретение по достоинству. Другой наш приз — пилу с насадкой — после долгих раздумий (столярных работ было больше всего), мы решили вручить Александру ТЮШКЕВИЧУ из д.Селовщина Брестской обл. («Мебель для гостиной», «ДС» № 9). Действительно, добротный гарнитур, сделанный профессионально, со вкусом. За интересное изобретение («Экономный кипятильник», «ДС» № 6) **Юсуп ГЕ-**ЛАЗОВ из с.Б. Чирклей Ульяновской обл. получит набор гаечных ключей. Несмотря на такой строгий подход к конкурсным работам, мы не смогли остаться равнодушными к творению рук Зинаиды СТРЕКАЛОВСКОЙ из п. Чаран Республики Саха («Ваза с подснежниками из конского волоса» («ДС» № 10), ей будет вручен четвертый наш приз набор ножниц.

Что касается конкурса «Самый практичный со-

вет домашним мастерам и мастерицам», то здесь, друзья, вы просто засыпали нас советами -- как своими, так и добросовестно списанными из разных изданий. Пользуясь случаем, мы еще раз просим всех нынешних и будущих авторов: не стесняйтесь рассказывать о том, что умеете сами, что облегчает ваш труд в доме, квартире, на даче. Уверены: у каждого нашего читателя есть свои секреты, как при скудном семейном бюджете сделать свое жилище уютным и красивым, где и на чем сэкономить, как из старых, ненужных вещей сделать новые и полезные. И еще одна просьба — старайтесь присылать не только описание, но и фотографии своих работ. Как гласит народная мудрость, лучше один раз увидеть...

Теперь о победителях конкурса «Самый практичный совет домашним мастерам и мастерицам». Наш приз — набор для резьбы по

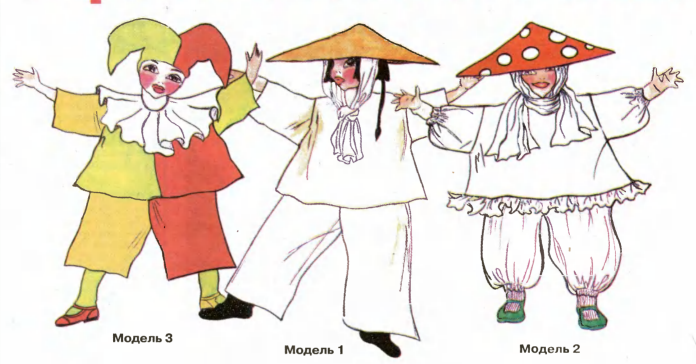
дереву — мы решили вручить Александру ЯРМО-ЛЕНКО из г.Тимашевск Краснодарского края. Другой приз — электроутюг — получит Марина МЕЛЕШКО из п.г.т.Коржи Киевской области.

Но что за Новый год без сюрпризов?! Еще 6 участников этого конкурса, у которых мы насчитали больше всего практичных советов, получат от редакции настольные перекидные календари. Это Сергей БОРОВИК, г.Солигорск Минской обл.; Надежда КОРОБОВА, с.Знаменка Алтайского края; Галина БОБРИК, г.Брест; Александр ПОТОЦКИЙ, г.Барановичи Брестской обл.; Татьяна КАРКАВИ-НА, с.Ингошово Алтайского края и Михаил ВА-СИЛЬЕВ, д.Козенки Гомельской обл.

Поздравляем победителей! И — до встречи в новых конкурсах!

РЕДАКЦИЯ.

# Карнавальные костюмы



Много лет назад я шила своим близнецам для утренника в детском саду карнавальные костюмы «Мухомор» и «Сборщик риса». Спустя столько времени, немного усовершенствованные, они пригодились и для внуков.

Костюмы просты в исполнении, а после праздника их можно использовать как пижамки.

#### Детали кроя

1 — Спинка — 1 дет. (со сгибом) или 2 дет. (со швом).

2 — Полочка — 1 дет. (со сгибом) или 2 дет. (со швом). Вырезы горловины и проймы отмечены пунктиром.

3 — Рукав — 2 дет. 4 — Брюки — 2 дет.

5 — Шляпа для «Мухомора» и «Сборщика риса»

— Воротник-волан для клоуна — 4 дет.

7 — Шапка клоуна — 4 дет.

Косая бейка горловины = 36х4 см

Косая бейка разреза спинки = 28х4 см

Рюш (для костюма «Мухомор») = 200х4 см

Пояс для брюк = 89х6 см.

Припуски на швы:

горловина, пройма, окат рукава = 0,75 см;

плечевые, боковые швы спинки, полочки, рукавов, брюк, швы сиденья, линии притачивания пояса брюк = 1 см;

Припуски на подгиб низа рукавов, рубашки, брюк = 2 см.

### **Костюм «Сборщик риса»** (модель 1)

1. Выкроите из белой ткани детали 1, 2, 3, 4 с учетом прибавок на швы.

2. Стачайте плечевые, боковые швы рубашки и рукавов. Оформите низ рукавов, втачайте рукава в проймы.

(Внимание! При поэтапном проведении работ не забывайте об обработке сыпучих срезов ткани «зигзагом» или оверлоком).

3. Разрез по спинке оформите косой бейкой. Застеж-петелькой и маленькой пуговичкой.

4. Горловину можно оформить подкройной обтачкой или косой бейкой.

#### Брючки

- 1. Стачайте две детали по линиям сиденья задней и передней частей, а затем по шаговым линиям.
  - 2. Низ штанин подрубите.
  - 3. По линии талии пришейте пояс и втяните резинку.

#### Шляпа

Начертите на плотной бумаге или картоне круг по размерам детали 5, вырежьте отмеченный штриховкой сектор, а затем склейте стороны полученной развертки.

Верх конуса закрасьте гуашью. Чтобы шляпа не спадала с головы, клеем «Момент» приклейте завязки из ленты или белой ткани.

#### **Костюм «Мухомор»** (модель 2)

Пошив этого костюма аналогичен предыдущему, с той лишь разницей, что низ рукавов и брюк собирают на резинку, а по нижнему краю рубашки пришивают рюш.

Верх шапки разукрашивают красной краской и наклеивают белые горошины.

#### **Костюм «Клоун»** (модель 3)

Для его пошива используют разноцветные ткани. Отличительная черта — укороченные брюки, воротник-волан (деталь 6) и шапочка.

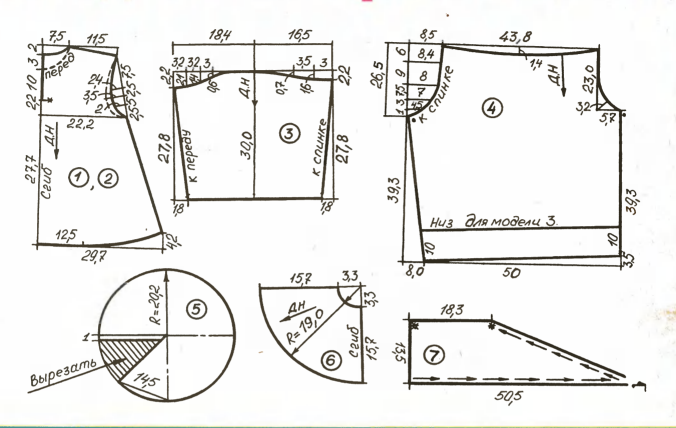
Шапочка состоит из 4-х разноцветных деталей. Желательно шить ее из эластичных (тянущихся) плотных трикотажных тканей.

- 1. Стачайте детали по сторонам, отмеченным (\* \*)
- 2. Сложите две детали лицевыми сторонами внутрь и стачайте, как показано на детали 7, — по стрелочкам.
- 3. Низ шапочки подверните внутрь и подшейте вручную швом «козлик».

Расход белой ткани для моделей «Сборщик риса» и «Мухомор» — 2 метра при ширине ткани 90 см.

> Татьяна ЗАЯЦ, г. Минск.

# ПО ОДНОЙ ВЫКРОЙКЕ (Для детей 2,5-3 года)





# проявить фантазию. Могилевчанка Нина Кудина оригинальные игрушки изготовила в технике «кирпичный снежок» с использованием разноцветного бисера. Прежде чем приступить к плетению игрушки, нужно нарисовать

Для елки

бисерный наряд

Из разных материалов можно сделать украшение для новогодней елки. Главное —

ее цветную схему.

Игрушки из бисера — это не только изящное украшение для елки, но и хорошие новогодние сувениры друзьям и родным.

Фото Геннадия КАРЧЕВСКОГО.

## Из конфетных фантиков

В иголку вдеваем нитку и на конце завязываем узелок. Все фантики складываем гармошкой и каждый перевязываем посередине ниткой. Получается как бы «бабочка». В месте, где фантик связан, прокалываем иголкой и нанизываем «бабочек» на нитку.

Анна НАУМЕНКО, 12 лет, г.Могилев. Фото Анатолия ТОЛКАЧЕВА.



# Что тебе

Считанные дни остаются до прихода Нового года. Если вы еще не успели подумать о подарках для своих близких, давайте сделаем это вместе. И подберем вещи, которые обязательно придутся им по вкусу и украсят домашний интерьер — так, по крайней мере, утверждают звезды.

Для Козерога дом — идеальное убежище. Он любит добротную мебель, хорошие ткани. Для него предпочтителен темный цвет в интерьере, много драпировки и обязательно наличие библиотеки. Поэтому книга — от-

личный подарок Козерогу.

Водолей очень любит авангардные вещи. Характер Водолея весьма противоречив, но он способен органично сочетать в своем доме этно и все новое. Особое место в его доме занимает коллекция любимых фильмов.

Рыбы создают вокруг себя романтическую, легкую обстановку. В интерьере они материализуют свою чувствительность. Этому знаку воды нужна пастельная цветовая гамма, легкие ткани. Для украшения комнаты подойдут необычные, например, восточные вещи.

Овны предпочитают современный стиль в интерьере. Они окружают себя современной техникой и вещами, позволяющими экономить время. Жилище для Овна должно быть ярким, хотя многие овны даже не подозревают о своей любви к цвету в интерьере. Очень подходят для жилища Овна различные оттенки охры.

Домик в деревне с садом — это лучшее место для **Тельцов**. Поэтому кантри — самый подходящий для них стиль. Телец окружает себя цветами, милыми вещицами. Для интерьера подходят простые, но насыщенные

цвета, обилие дерева.

Близнецы любят простор: этому знаку подходит открытая планировка. Для них очень важна возможность легко поменять пространство вокруг себя. Наличие разных уровней освещения, мобильной мебели, съемных чехлов на кресла поможет им справиться с порывом творческой фантазии.

Раки очень привязаны к своему месту проживания. Они не расстанутся со старой мебелью, а отреставрируют ее. Неважно, что на это могут уйти годы. Раки не любят высокие потолки. Над кроватью Ракам можно повесить балдахин, а диваны украсить красивыми подушками.

Лев мечтает шокировать окружающих размерами и убранством своего жилища. Если его грандиозные планы еще не реализованы, то в доме непременно должно быть хоть что-то оригинальное. Предпочтителен клас-

сический стиль, изысканные вещи, картины.

Девам в интерьере важна функциональность. Для их жилища характерно минимальное количество вещей, натуральная цветовая гамма. Главное — чтобы было легко поддерживать абсолютный порядок. Наверное, встроенный шкаф — мечта любой Девы.

Жилище **Весов** — это воплощение хорошего вкуса и элегантности. Они могут в своем доме создать интерьер, полный очарования. Очень любят дизайнерские вещи.

Скорпиону важно создать дома таинственную, чувственную атмосферу. В этом ему помогут красный, бордовый цвета. Прежде, чем что-то менять в интерьере, он продумывает все до мелочей.

Для Стрельца, находящегося в вечном движении, дом — место, где собирается масса вещей, привезенных отовсюду. Поэтому необходимо обилие полочек, стеллажей, где можно расставить все сувениры. Стрельцам подходит колониальный стиль, а лучший подарок — это чемодан.

Ольга ТИТОВА-САНЧУК, дизайнер, г. Минск.

## Встречаем год Обезьяны

2004 год по китайскому календарю — год Обезьяны. Будет над нами властвовать в этот период и Венера планета любви и красоты. Такой год требует, чтобы соответственным был не только новогодний наряд, но и убранство самого дома, чтобы в нем смогли поселиться любовь и благополучие. Пусть будет он пестрым и ярким, как все, что так любит сама Обезьяна.

Отдайте предпочтение голубому, серебристому, фиолетовому и зеленому цветам. Почему бы на серебристую (или голубую) скатерть не бросить в виде снежинок несколько фиолетовых или розовых салфеток? Не забудьте и об угощениях для Обезьяны-чужестранки. Она непрочь полакомиться финиками, бананами, персиками, с радостью попробует фасоль и бобы и запьет

все это чистой водой.

А новогодний стол путь будет большим деревянным и круглым. Дерево — символ года. А потому неплохо что-то смастерить самому к Новому году, уплатив тем самым дань правящей стихии. Почему бы, например, не вырезать небольшую деревянную обезьянку? Это несложно. Сделанная своими руками, она будет хранить тепло и доброту весь год, станет вашим домашним оберегом. Чтобы усилить ощущение праздника, на оконные стекла можно наклеить снежинки, елочки, картинки и прочие симпатичные изображения, связанные с Новым годом.

Если нет возможности поставить большую елку, разместите в середине стола небольшую, но настоящую еловую веточку, украшенную сделанными своими руками бумажными и деревянными игрушками. Ведь ель это не только древнейший символ Нового года, но и самый главный символ стихии Дерева, которая будет хозяйкой весь год. Можно украсить еловыми веточками-венками двери всех комнат — от этого по всему дому распространится замечательный и ни с чем не сравнимый аромат елового леса.

Какой Новый год без свечей? Обязательно зажгите свечи. И пусть их будет пять. И будут они розового, сиреневого или зеленого цвета. Расставленные по всему дому и в большом количестве свечи вселят чудесное

ощущение радости и надежды на будущее.

Наталья СПИКА, г. Минск.

### Дорогие друзья!

У вас еще есть возможность приобрести уникальные и полезные брошюры серии «Мастерская на дому»: «Вязание: от носков до элегантного платья», «Мотоблоки и другие помощники дачника», «Печь для дома и бани своими руками», которые имеются в редакции в небольшом количестве.

Для этого перечислите нужную сумму (стоимость 1 экз. простым письмом — 22 руб., заказ-

ным — **23 руб.**) на адрес:

ООО «Толока в России», 214000 г.Смоленск, ОАО «СКА-БАНК», р/с 40702810500630000614, к.с. 30101810600000000757, БИК 046614757, ИНН 6729013577.

В графе «Для письменного сообщения» укажите название нужной брошюры, и редакция вышлет ее вам по указанному адресу.

Тел. для справок в Смоленске: (8-0812) 64-75-47, 61-19-90.

# Газонокосилка из старой бытовой техники

Прочитав в № 8 «ДС» о газонокосилке И.М. Делендика, многие читатели попросили более подробно рассказать об ее устройстве.

В газонокосилке, — дополняет в письме в редакцию Иван Михайлович, — использован электродвигатель от пылесоса. Число оборотов двигателя должно быть не менее 6000 об./мин. Увеличить обороты можно за счет включения дополнительного сопротивления в одну из обмоток статора.

На корпусе электродвигателя имеется клеммная колодка с выводами электрообмоток статора. К ней подключен электрический гибкий медный провод с двойной изоляцией.

На ручке держателя для удобства управления установлены розетка и выключатель.

Подключение косилки к сети переменного тока осуществляется с помощью кабеля-удлинителя с электровилками на концах.

Для передвижения косилки сделана рамка с колесиками от старой стиральной машины. Рамка соединена с электродвигателем (рис. 1) двумя стальными пластинами толшиной 7 мм.

Для устойчивости электродвигателя нужна третья точка опоры. Поэтому ручка, прикрепленная хомутом к электродвигателю (рис. 2), соединена металлической шиной-стойкой с рамкой.

Размеры деталей не указаны, т.к. применяемые материалы могут быть разных размеров. Главное — должны быть обеспечены безопасность и прочность.

Нож (рис. 3) сделан из нержавеющей 2-миллиметровой стали. Его длина — 24 см, ширина — 2,5 см. Заточен с двух противоположных сторон. Крепится нож на ось электродвигателя с помощью резьбового соединения.



## «Одежка» для мобильника



Многие знают, что чехол для мобильного телефона удобен и необходим. Со временем на панели телефона без чехла появляются случайные царапины, которые, быть может, сразу будут незаметны, но впоследствии внешний вид вашего любимца потеряет привлекательность.

Идея сделать своими руками чехол для мобильного телефона пришла ко мне совершенно неожиданно. До этого времени я никогда и не пробовала что-либо шить. Захотелось создать что-то оригинальное и интересное. И у меня получилось!

Решила, что чехол лучше сшить из плотного материала. И тут пригодился кожаный пояс от старой куртки. Сначала пришлось его распороть, чтобы вырезать необходимые детали в соответствии с размерами телефона. Боковые

детали притачала к основной на швейной машинке. Затем вывернула изделие на лицевую сторону.

Вот чехол и готов. Но по его бокам остались следы от прежней строчки, и я пришила черный бисер, замаскировав им маленькие дырочки. Это очень украсило чехол, он стал более нарядным. Из серебристых страз выложила узор на клапане и закрепила их утюгом. По бокам прикрепила черный кожаный шнурок для того, чтобы чехол можно было носить как сумочку через плечо.

Попробуйте и вы сшить «одежку» для мобильного телефона своими руками!

Детали кроя:

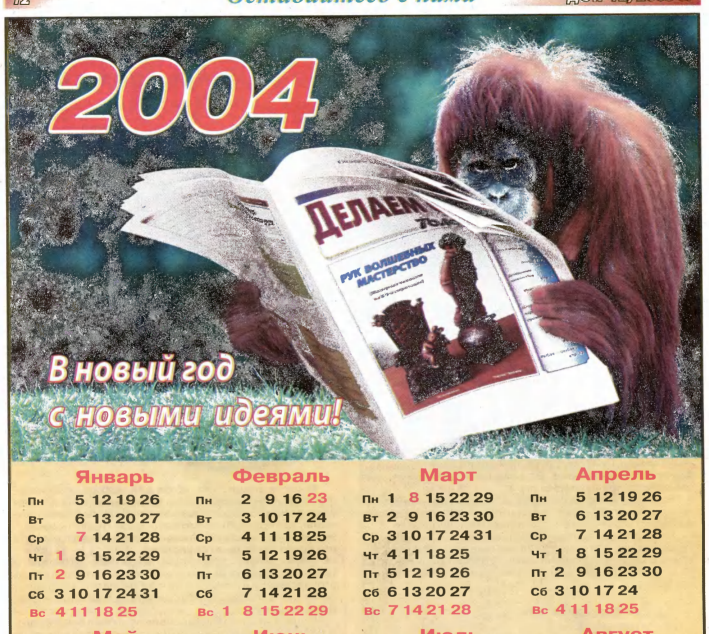
2

1

1 — боковая часть (2 детали),

2 — основная часть (1 деталь).

Светлана СКУБИЛОВА, г.Могилев. Фото Геннадия КАРЧЕВСКОГО.



Вт 6 13 20 27	BT 3 10 17 24	BT 2 9 10 23 30	BT 0 13 20 21
Cp 7 14 21 28	cp 4 11 18 25	Cp 3 10 17 24 31	Cp 7 14 21 28
чт 1 8 15 22 29	чт 5 12 19 26	чт 4 11 18 25	чт 1 8 15 22 29
пт 2 9 16 23 30	пт 6 13 20 27	пт 5 12 19 26	пт 2 9 16 23 30
c6 3 10 17 24 31	сб 7 14 21 28	сб 6 13 20 27	сб 3 10 17 24
Bc 4111825	Bc 1 8 15 22 29	Вс 7 14 21 28	Bc 4111825
Май	Июнь	Июль	Август
пн 3 10 17 24 31	пн 7 14 21 28	пн 5 12 19 26	пн 2 9 16 23 30
Вт 4 11 18 25	вт 1 8 15 22 29	Вт 6 13 20 27	Вт 310172431
Cp 5 12 19 26	Cp 2 9 16 23 30	Cp 7 14 21 28	Cp 4111825
чт 6 13 20 27	чт 3 10 17 24	чт 1 8 15 22 29	чт 5 12 19 26
пт 7 14 21 28	пт 4 11 18 25	пт 2 9 16 23 30	Пт 6 13 20 27
сб 1 8 15 22 29	сб 5 12 19 26	сб 3 10 17 24 31	C6 7 14 21 28
вс 2 9 16 23 30	вс 6 13 20 27	вс 4111825	Bc 1 8 15 22 29
Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
пн 6 13 20 27	Пн 4 11 18 25	пн 1 8 15 22 29	пн 6 13 20 27
Вт 7 14 21 28	Вт 5 12 19 26	вт 2 9 16 23 30	Вт 7 14 21 28
Cp 1 8 15 22 29	cp 6 13 20 27	ср 3 10 17 24	cp 1 8 15 22 29
чт 2 9 16 23 30	чт 7 14 21 28	чт 4 11 18 25	чт 2 9 16 23 30
пт 3 10 17 24	пт 1 8 15 22 29	пт 5 12 19 26	пт 3 10 17 24 31
сб 4111825	сб 2 9 16 23 30	с6 6 13 20 27	с6 4 11 18 25
вс 5 12 19 26	вс 3 10 17 24 31	Bc 7142128	Вс 5 12 19 26

## Цветы из пластмассы

Немало пустых пластмассовых бутылок превращается в руках умельцев в нужные для дома, хозяйства вещи. Среди тех, кто нашел им нестандартное применение, — и преподаватель методики по декоративно-прикладному искусству Могилевского педагогического колледжа Софья Анатольевна Гомазова. На снимке — одна из ее творческих работ из «бутылочного» материала — триптих «Пветы»

— Сначала, — рассказывает Софья Анатольевна, — сделала вместе с ребятами эскиз цветов на бумаге. Для триптиха в коричневом цвете с небольшим присутствием (в листьях) зеленого наиболее подходящим оказался фон из бледно-салатовой ткани.

Процесс изготовления цветов достаточно кропотлив. Нарезанные из бутылок пластинки пластмассы разогревали на маленькой электроплите, а иногда над пламенем свечи. Где —



сворачивали, где — распрямляли, придавая нужную форму лепесткам, стеблям и листьям. Отдельные листочки пришлось соединять, сплавляя, спаивая вместе.

По эскизу клеем «Момент» накле-

ивали заготовки на фон, вставленный в рамку. И обычная пластмасса предстала во всей красе.

Никанор КОНОПЕЛЬКА, г.Могилев. Фото автора.



Эти красочные, роскошные композиции из роз учащиеся Бобруйского торгово-экономического колледжа Ирина Вайтехович и Вероника Ренейская изготовили из овощей: картофеля, свеклы, моркови. Что касает-СЯ «КОРЗИН ДЛЯ ЦВЕТОВ», ТО для них прекрасно подошли тыквы и кабачки. Для стеблей, на которых держатся «бутоны», девушки использовали темно-зеленые веточки вишни.

Королеву цветов изготовить из овощей не сложно. Возьмите средней величины овальный или круглый клубень картофеля. Острым кухонным ножом сначала сделайте небольшой срез для основания «цветка», затем — надрез на боковине сверху-вниз в форме лепестка. Рядом вырежьте второй лепесток и т.д., вкруговую повторяя эту операцию. Образовавшиеся грани от надрезов зачистите, после чего мож-

## Розы во фритюре

но приступать к нарезке нового круга лепестков, которые расположены, как в настоящей розе, не напротив, а между лепестками первого круга. Завершив второй круг, опять грани зачистите, делая их гладкими и овальными, для приготовления очередного круга. После 2-3 кругов наверху клубня остается небольшая конусообразная шишка, из которой аналогичным способом вырежьте бутончик-«пупышку». «Розочка» готова. Надо только ее окрасить. Раствор для красителя можно приготовить из отвара свеклы. Добавьте в него немного уксуса, разбавьте водой до желаемого цвета и доведите до кипения. Как только смесь закипит, опустите в нее на 2-3 мин. «розочку».

И все-таки, уверяют юные кудесницы, легче и быстрее окрасить такой «цветок» с помощью пи-

щевых красителей, которые дают возможность подобрать необходимые цвета для будущих букетов.

Кстати, бутоны «роз» из картофеля при желании могут быть и съедобными. Для этого достаточно их перед окраской обжарить до золотистого цвета во фритюре. Что касается составления композиции, то здесь все зависит от вкуса и фантазии каждого из вас.

Нетрудно представить, какой восторг и восхищение вызовет такое собственноручное творение на праздничном столе. Считайте, успех торжества обеспечен. Вам останется только посоветовать гостям выписать газету «Делаем сами», которая подсказала, как сотворить эту красоту.

Владимир КАПУЗА, г. Могилев. Фото автора.

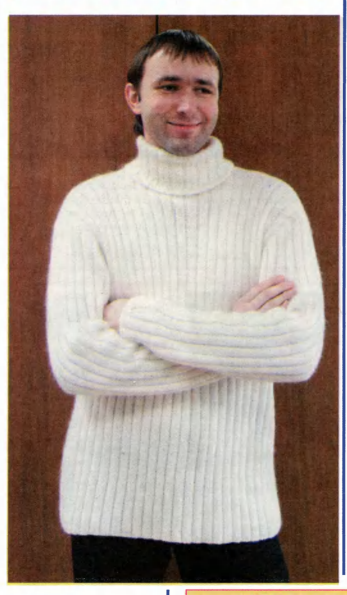
# **Benochexxhan Bnerahthoctb**

Чтобы связать такой свитер (размер 52, рост 5), мне потребовалось всего 7 мотков ниток по 100 г (длина нити в мотке — 525 м). И это при том, что вязала в две нити. Использовала нитки турецкого производства. Состав нити: 35% мохера, 65% акрила. Такая нить пушистая. чудесна в носке, так как не образует катышков. Даже после нескольких стирок изделие смотрится прекрасно. Попробуйте связать такой свитер - много времени это не займет, а вот подарок вашему мужчине непременно придется по душе.

Спинка. Набираем на спицы № 3 150 петель и вяжем резинкой 3 лиц., 2 изн. Вяжем так 48 см. затем начинаем закрывать пройму. В проймах закрываем 6 петель. 2 раза по 3 петли, 2 раза по 2 петли и 2 раза по 1 петле в каждом 2-м ряду. На длине 73 см закрываем средние 20 петель и вяжем каждую часть отдельно, закрывая по вырезу горловины по 3 петли 5 раз в каждом 2-м ряду. Плечо закрываем одновременно за 6 приемов.

Перед вяжем аналогично, только горловину начинаем вывязывать на длине 70 см от начального ряда и закрываем ее аналогично спинке.

Рукав. Набираем 50 петель и вяжем 48 см резинкой 3 лиц., 2 изн., прибавляя в каждом 5-м ряду по 1 петле с обеих сторон. Когда на спице будет 116 петель, начинаем закрывать окат рукава с обеих сторон. Сначала 6 петель, потом 2 раза по 3 петли, 2 раза по 2 петли, 22 раза по 1 петле в каждом 2-м ряду. Затем закрываем 3 раза по



3 петли, 1 раз по 4 петли, остальные петли закрываем в 1-м ряду.

Все детали сшиваем, по горловине набираем 92 петли и вяжем отложной воротник-стойку резинкой 3 лицевых, 2 изнаночных — высотой 20 см.

Александра БЕЛЯЕВА, г.Могилев. Фото Геннадия КАРЧЕВСКОГО.

#### По просьбе начинающих вязальщиц

## О спицах

- Стальными спицами можно вязать практически все изделия. Они в процессе работы не гнутся, петли на них не скользят.
- Алюминиевые спицы загрязняют руки и изделия, а поэтому, если их использовать, то только для вязания темных и легких изделий.
- Для вязания ажурных легких изделий, например, платков, хороши костяные спицы.
- Кольцевые спицы, сделанные из стальной проволоки и соединенные леской (длина не должна превышать 1 м), применяются для вязания изделий по кругу.
- Спицы имеют номера. В наборе вязальщицы должны быть спицы диаметром от 1 до 6 мм с интервалом через каждые 0,5 мм.
- Спица должна быть примерно в два раза толще пряжи. Слишком тонкие спицы при вязании изделия из толстой пряжи затрудняют вязание, вязка получается очень плотной и неравномерной. То же будет, если использовать толстые спицы для вязания тонкой пряжи.
- Затачивают спицы на конус длиной 10-12 мм. Наименьший диаметр конуса (конец спицы) должен быть равен примерно половине диаметра спицы. Слишком острой спицей можно накопоть пальцы, тупая затрудняет вязание. •

Владимир ПОЛЕТОВ.

## Внимание!

Вы еще можете заказать в редакции нашу брошюру

«Вязание: от носков до элегантного платья»

серии «Мастерская на дому».

Условия приобретения – на стр. 10



# Об этом мы писали в 2003 году

Идеи мастеру	«Тяжелый рок» для крота № 9 (10)	для Укре
Универсальный	Когда забор	СПИІ
съемник № 1 (28)	не просто забор № 9 (7)	Газо
Шашлычница,	Изобратания	акку
коптильня и кузнечный горн № 1 (17)	Изобретения	При тите
Приставка	умельцев	
к подоконнику № 1 (6)	Отжимное на «плечах»	
Циркулярка Молополо	Ванны № 3 (14)	Скла
из мопеда № 1 (2) Вороток под любой	Зарядный модуль№ 3 (14) Самодельный,	парт Балі
метчик	универсальный № 6 (12)	дива
Ремонт «гусака» № 2 (3)	Антенна — велосипедные	Под
Pemont No. 2 (20)	колеса №7 (23)	для
«Журавинки» № 3 (30) Без насоса № 3 (4)	Усовершенствовал мясорубку № 7 (13)	Про-
Маслобойка	За три минуты —	Дачі
в скороварке № 3 (3)	ведро чистых ягод № 8 (2)	Шез
Кондиционер для сель-	Тянет плуг	для
ского дома № 4 (2) Приспособление	велолебедка № 9 (26) Станок для намотки	Меб для
для заточки пил № 4 (2)	обмоток№ 11 (14)	Така
Ремонт «гусака»	Велосипед	везд
по-суздальски № 5 (22)	на лыжах№ 11 (14)	Пуф
Грехколесный вездеход № 5 (3)	Советы,	для Дет
Тиски-дрель № 5 (3)		СТОЛ
Экономный	рекомендации,	
кипятильник № 6 (7)	предложения	
Простой водонагреватель № 11 (4)	Развод зубьев	
Bodonal pobatone 11 (11(4)	пилы № 3 (28)	Про
Для вас, дачники	Бинт против течи № 3 (27)	тран
	«RNHROM» N	Бол
Лопата-мотыга № 1 (17) Ручной культиватор	еще послужит № 3 (22) Изготовление	при моц
на грядках	свечей № 3 (11)	Реле
с овощами № 1 (3)	Красим	ОЧИС
Универсальная	поролоном № 4 (11)	Удоб
тележка- опрыскиватель № 2 (12)	Пластиковые бутылки вместо кирпича № 4 (6)	подо Вык
Моя переносная	Дырявые бочки и выварки	в дв
теплица № 2 (2)	под овощи № 4 (4)	Бата
Ловит дождик	Клавиатуру защитит	вме Заж
и обогревает № 2 (2) Вертикальная	скотч № 5 (30) Как правильно	для
грядка № 2 (2)	соединить антенный	Сиг
Маркер для посадки	кабель № 5 (28)	напр
картофеля № 3 (13) Солнечный душ № 3 (13)	Домашняя	При
	VIARALIJACTICO NO / //I	
	химчистка № 7 (4) Что как стирать № 7 (29)	элек
Короб для выращивания овощей № 3 (6)	Что как стирать № 7 (29) Уход за головным	
Короб для выращивания овощей № 3 (6) Переносное	Что как стирать № 7 (29) Уход за головным убором № 8 (3)	элек Реве для Схег
Короб для выращивания овощей	Что как стирать № 7 (29) Уход за головным убором № 8 (3) Как сплести	элек Реве для Схег устр
Короб для выращивания овощей	Что как стирать № 7 (29) Уход за головным убором № 8 (3)	элек Реве для Схег устр моте
Короб для выращивания овощей	Что как стирать № 7 (29) Уход за головным убором № 8 (3) Как сплести	элек Реве для Схег устр
Короб для выращивания овощей	Что как стирать № 7 (29) Уход за головным убором № 8 (3) Как сплести сетку-рабицу № 9 (11)	элек Реве для Схег устр мото Охра в ква
Короб для выращивания овощей	Что как стирать № 7 (29) Уход за головным убором № 8 (3) Как сплести сетку-рабицу № 9 (11) Автомото- велосалон	элек Реве для Схег устр мото Охра в ква
Короб для выращивания овощей	Что как стирать № 7 (29) Уход за головным убором № 8 (3) Как сплести сетку-рабицу № 9 (11)  Автомото-велосалон  Модернизированная	элек Реве для Схег устр мото Охра в ква Див
Короб для выращивания овощей	Что как стирать № 7 (29) Уход за головным убором № 8 (3) Как сплести сетку-рабицу № 9 (11) Автомото- велосалон	элек Реве для Схег устр мото Охра в ква
Короб для выращивания овощей	Что как стирать № 7 (29) Уход за головным убором № 8 (3) Как сплести сетку-рабицу № 9 (11)  Автомотовелосалон  Модернизированная велокаретка № 2 (7) Приспособление для «рассухаривания»	элек Реве для Схег устр мото Охра в ква Ми Див бисе Сем радо
Короб для выращивания овощей	Что как стирать № 7 (29) Уход за головным убором № 8 (3) Как сплести сетку-рабицу № 9 (11)   Автомото-велосалон  Модернизированная велокаретка № 2 (7) Приспособление для «рассухаривания» клапанов № 2 (5)	элек Реве для Схег устр мото Охра в ква Ми Диве бисе Сем радо
Короб для выращивания овощей	Что как стирать № 7 (29) Уход за головным убором	элек Реве для Схег устр мото Охра в ква Див бисе Сем радо Пейа
Короб для выращивания овощей	Что как стирать № 7 (29) Уход за головным убором № 8 (3) Как сплести сетку-рабицу № 9 (11)   Автомото-велосалон  Модернизированная велокаретка № 2 (7) Приспособление для «рассухаривания» клапанов № 2 (5)	элек Реве для Схег устр мото Охра в ква Ми Диве бисе Сем радо
Короб для выращивания овощей	Что как стирать № 7 (29) Уход за головным убором	элек Реве для Схег устр мото Охра в ква Ми Диве бисе Сем радо бере Мат лоза Бере
Короб для выращивания овощей	Что как стирать № 7 (29) Уход за головным убором	элек Реве для Схег устр мото Охро в ква Ми Диве бисе Сем рада бер Мат лоза

Стяжки

помощники ...... № 9 (16)

для пружин № 4 (10) Укрепление спиц мотоцикла № 5 (6) Газовый аккумулятор № 6 (11) Приставка к воздухоочистителю № 10 (6)
Мебель
Складывающаяся парта
Сам себе
электрик
Проверим исправность трансформатора № 1 (10) Больше света при меньшей

#### шности...... № 3 (11) е времени для стеклоістителя ...... № 3 (11) бная дсветка..... № 4 (11) ключатель верной ручке.. № 4 (11) арейное зажигание есто магнето .. № 4 (10) кигалка плиты...... № 6 (3) нализация отключения ряжения...... № 6 (3) ибор для «прозвонки» ктроцепи...... № 7 (12) ерс электродрели. № 9 (6) ема зарядного ройства батарей No 0 (6) LUTINALIS

Охранная сигнализация в квартире № 11 (4)
Мир мастерства
Дивная отрада бисерного сада № 1 (4) Семь цветов радости № 2 (11) Пейзажи из бересты № 3 (10) Материал —
лоза

пряжей № 5 (26)	)
Рук волшебных	
мастерство № 5 (8)	)
Живая мелодия	
красок № 6 (8-9)	)
Утро начинается	
с улыбки № 6 (4-5)	)
Ты мне, пташечка,	
мила № 7 (16-17)	)
Широкое поле	
фантазии № 7 (2)	)
В вышивке	
ее душа № 8 (8-9)	)

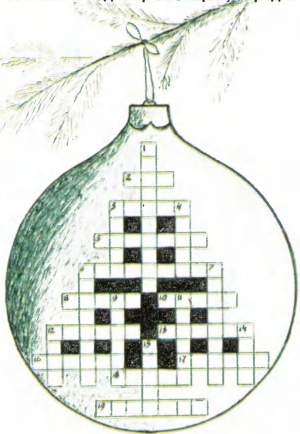
#### Шьем, вяжем, рукодельничаем Блузка из платков.... 1 (24) Жилет для малыша 5-7 мес..... № 1 (9) Чтобы вязка смотрелась Фирменно ...... № 1 (9) Панно «Забавная козочка» ..... № 2 (9) Шапочка и шарф № 3 (23) Штопка нитками и... волосом ...... № 3 (22) Брючки «клеш» и ветровка...... № 3 (16) Блуза и сарафан для девочки...... № 4 (12) Летняя ажурная шляпа...... № 4 (5) Комбинезон-конверт из старых джинсов ...... № 5 (21) **Ажурная** кофточка ..... № 5 (15) Сарафанчик для девочки 3-х лет..... № 7 (31) Блуза женская .... № 7 (24) Свитер с рукавом реглан ..... № 8 (5) Валенки — до чего удаленьки...... № 11 (8-9)

#### Ремонтируем, строим

Двухстворчатая,
раздвижная № 1 (5)
Уход за стальной
кровлей № 3 (29)
Прежде
чем строчить № 3 (12)
Из подручных
материалов № 5 (19)
Устройство подвижных
желобов № 5 (19)
Ремонт
штукатурки № 7 (20)
Бассейн
во дворе № 7 (19)
Дворовый туалет
пудр-клозет № 7 (11) «Жилье»
для легковушки № 8 (11) Потолки: хочешь в «кле-
точку», хочешь — в «лине- ечку» № 9 (24-25)
eaky" N= 9 (24-25)

## Кроссворд

Составил Владимир СКОПЦОВ, г. Гродно



**ПО ГОРИЗОНТАЛИ:** 2. Совокупность растущих деревьев. 3. Животный мир. 5. Холодное кушанье из кваса с мясом и зеленью. 6. Российский композитор, возглавлявший кружок «Могучая кучка». 8. Высокое стоящее зеркало. 10. Исчисление предстоящих расходов и доходов. 12. Игорный дом. 13. Пластинка из жести с оттиском печати на закрытых дверях. 16. Металл, обладающий свойством притягивать железо, сталь, кобальт. 17. Цветные стекла в окнах, дверях, ширмах и т.п. 18. Большая круглая площадка посредине цирка. 19. Корабль для плавания в полярных морях.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Опера Н.А. Римского-Корсакова. 3. Светильник на рукоятке, несущий истину, знание, свободу. 4. Деталь часов. 6. Приток Днепра. 7. Прибор для измерения активности мощности в электроцепи. 9. Металлический денежный знак. 11. Травянистое растение, растущее у жилья, в огородах и садах. 12. Прохладительный безалкогольный напиток. 14. Полудрагоценный камень. 15. Убеждения, взгляды, основы мировоззрения.

Сегодня также вышли газеты:
«Народный доктор», «Цветок»,
«Толока в России»,
«Воскресная газета», «Зоохобби».

Авторы опубликованных материалов несут ответственность за точность приведенных фактов.

В связи с вводом в действие Налогового, Трудового кодекса выплата гонорара будет производиться только при указании номера страхового свидетельства по пенсионному фонду, даты рождения, паспортных данных, адреса прописки.

# А можно и так...

Новогоднее украшение можно сделать из... обычного решетчатого кирпича и еловых веток. В отверстия кирпича (по его ширине) плотно вставляем еловые веточки так, чтобы они образовали ступени — в верхнем ряду помещаем веточки подлиннее, а в каждом следующем - все короче и короче. Два ряда отверстий оставляем для совсем маленьких веточек длиной 3-4 см и между ними закрепляем 3-4 высокие свечи. К веточкам прикрепляем бантики из разноцветных лент или мишуры, маленькие стеклянные шары.

Очень эффектны еловые ветки, украшенные елочными шарами и мишурой. Их прикрепляют к зеркалам, дверям, стенам. В качестве подсвечников можно использон

вать бокалы или перевернутые фужеры, винные бутылки необычной формы, различные плошки. Украшают комнату хрустальные или стеклянные вазочки с положенными в них елочными шарами.

полночи можно организовать «веселую лотерею», чтобы каждый что-то выиграл: апельсин, похожий на ежа, утыканный густо зубчиками кулинарной гвоздики, сделанного излимона поросенка с ушами и хвостиком из гвоздики, маленькие шоколадки, воздушные шары. Самый большой выигрыш — са-

мый смешной, например,

коньячная бутылка с чаем вместо коньяка или на-

рядная конфетная короб-

В ожидании новогодней

ка, наполненная дешевой карамелью.

Лариса БОЛОТОВА,
г. Апатиты
Мурманской обл.

## Ответы на кроссворд,

опубликованный в № 11

**ПО ГОРИЗОНТАЛИ**: 5. Магнето. 6. Рафинад. 8. Волгоград. 11. Анкер. 14. Ливан. 15. Онтарио. 16. Софокл. 17. Карета. 20. Логопед. 22. Анчар. 23. Титан. 26. Балалайка. 27. Секатор. 28. Монолог.

**ПО ВЕРТИКАЛИ:** 1. Сардина. 2. Отрок. 3. Шаман. 4. Каземат. 7. Колпак. 9. Термостат. 10. Филателия. 12. Анекдот. 13. Писарев. 18. Косуля. 19. Снайпер. 21. Баритон. 24. Капот. 25. Укроп.

### "Толока. Делаем сами"

№ 12 (93) Выходит 1 раз в месяц.

Шеф-редактор Татьяна САНЧУК

И. о. редактора Светлана ГОНЧАРОВА. Тел. (8-10-375-222) 32-71-02.

Учредитель и издатель — ООО «Издательский дом «Толока». Свидетельство о регистрации ПИ № 77-11635

#### Индекс 63246 «Пресса России»

<u>АДРЕС РЕДАКЦИИ:</u> 214000 г. Смоленск, ул. Тенишевой, д. 4 «а». Тел. (8-0812) 64-75-65, 64-75-64, т/факс 64-75-47

E-mail: toloka@sci.smolensk.ru ДЛЯ ПИСЕМ: 214000 г. Смоленск, Главпочтамт, а/я 488.

Have spekering masher tami, a/A 400

Цена свободная

Подписана в печать 16.12.2003 г. Время подписания в печать 16.00 Тираж 53120 экз.

Отпечатана в ФГУП Смоленский полиграфический комбинат (214020 г. Смоленск, ул. Смольянинова, д.1). Заказ № 7479

**Газета набрана и сверстана в компьютерном центре «Толоки».**Издается с марта 1996 г.

Следующий номер газеты выйдет 27 января 2004 г.