

ТЕПЛИЦЫ
под пленку и сотовый поликарбонат
3x4 – 12000 руб.
3x6 – 16000 руб.
3x8 – 20000 руб.
тел. в Москве: (495) **225-30-91**
ул. Люблинская, д. 42, офис 112
тел. в Ярославле: (4852) **46-37-73**
www.umcm.ru
ДОСТАВКА, УСТАНОВКА!

ТЕПЛИЦЫ
под стекло и сотовый поликарбонат
3x4 – 11500 руб. • 3x6 – 15500 руб.
Тел. (495) 225-44-73, 430-62-66
www.agro-parnik.ru

БАЛКОННЫЙ ПОГРЕБОК
для зимнего хранения овощей
ЭЛЕКТРОМАТРАСЫ
ИНКУБАТОРЫ
(495) 772-43-76
www.nppeds.ru

СЕТКА РАБИЦА
ЗАБОРЫ ЛЮБЫЕ
968-31-50 916-14-76
227-06-00
WWW.MEG-AL.RU
ПРОФНАСТИА

ПРЕДЪЯВИТЕЛЮ КУПОНА – СКИДКА
ТЕПЛИЦЫ
ПОД СОТОВЫЙ ПОЛИКАРБОНАТ
ОТ ВЕДУЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ДАЧНАЯ, УРАЛОЧКА,
2ДУМ, УРОЖАЙ и др.
8-985-643-86-26
(495) 762-24-55
(495) 741-31-80
WWW.mirteplic.ru

Бурение ООО ИВСТРОЙВОД
www.ivwod.ru
скважин на воду 3 года гарантии
(495) 993-4945; 984-7899; 8-910-403-6771

НАВОЗ КОНСКИЙ
в мешках
с доставкой на дачу
(495) 302-48-90 8-499-748-43-23

Газета «Ваши 6 соток» совместно с Московским союзом садоводов приглашает всех желающих на занятия для садоводов и огородников

1. Общеагрономический курс – как для начинающих, так и для «продвинутых» садоводов. Занятия проводятся вечером в будни и днем по выходным.
2. «Ваш сад без ошибок» – авторский курс по плодовым культурам. Ведет кандидат сельскохозяйственных наук **Н.В. Ефимова**. Занятия проходят по субботам с декабря по март. Формируется также группа на будни.
3. Курс по плодовым культурам ведут кандидаты сельскохозяйственных наук **А.М. Михеев** и **И.И. Чухляев**. Занятия будут проводиться в будни и выходные с января по март.
4. «Ландшафтный дизайн на 6 сотках» – курс **О.В. Вороновой**, начало занятий по мере набора групп.
5. «Лекарственные растения в природе, на участке и дома» – курс ведет доктор сельскохозяйственных наук **Е.Л. Маланкина**. Начало занятий по мере набора групп.
6. «Цветник особого назначения» – **Н.В. Доронина**, воскресенье, 13:00.
7. «Комнатные растения. Особенности ухода зимой» – **Н.В. Доронина**, воскресенье, 13:00.
8. «Секреты выращивания рассады» – **Н.В. Доронина**, воскресенье, 13:00.
9. «Вода и камень в саду» – **Н.В. Доронина**, воскресенье, 13:00. И многое-многое другое!

Место проведения –

м. «Текстильщики», Волжский б-р, д. 13, Московский союз садоводов.

Справки и запись по телефонам:
(495) 505-08-27 и (499) 177-17-63

ПОДАРОК ПРЖЕВАЛЬСКОГО

Окончание.
Начало на стр. 4.

Мы выбрали несколько кусков от боковых частей корневища ревеня. Они считаются наиболее ценными, из центральной части развиваются менее продуктивные растения. После разделения корневища отобранные части подсушили на солнце несколько часов, чтобы предотвратить загнивание. Одно растение можно разделить на 10-12 частей. Корневища высадили на грядки рассадника по схеме 20x25 см. Весной следующего года подросшую рассаду уже пересадили на постоянное место.

Для высадки отобрали растения с более крупными и окрашенными черешками. Предварительно выкопали лунки глубиной 50 см и шириной 30-35 см, заполнив верхним более плодородным слоем. В каждую лунку внесли по 100-140 г комплексных минеральных удобрений, тщательно перемешав их с землей. Корни тщательно расправили по бугорку так, чтобы верхушечная почка была на уровне поверхности земли. Ее лишь слегка присыпали землей, чтобы не засохла и не загнила. Затем хорошо полили водой, замульчировав сверху сухой почвой. В зависимости от габитуса растения рассаду ревеня размещали по схеме 70x80 см, 80x80 см. На участках с близким залеганием грунтовых вод рекомендуется высаживать ревеня на насыпных холмиках.

Уход за растениями совсем несложный: регулярно удаляли сорняки, рыхлили междурядья и вокруг растений мотыгой, обильно поливали в засушливую по-

ду, изредка подкармливали. Правда, в первый год после посадки ревеня кормили через каждые 10-12 дней, чередуя внесение органических и минеральных удобрений. В качестве органических брали коровяк или куриный помет (как и для рассады), а в качестве минеральных – комплексное удобрение нитрофоску (50-60 г на 10 л воды). Сторонники органического земледелия обычно используют золу (1 стакан на 1 кв. м), рассыпая ее перед рыхлением почвы, а также настои из крапивы и сорняков. В последующие годы до начала отрастания весной под каждый куст вносили по столо-

накоплению щавелевой кислоты в черешках.

Черешки ревеня начали снимать со второго года после посадки в 3-4 приема в мае-июне, когда они достигали длины 20-25 см. Сборы продолжали в течение 8-10 недель. Ценные черешки ревеня ранней весной вполне могут заменить плоды и ягоды. В это время мы использовали и молодые листья. Черешки ревеня нельзя срезать, мы выламывали их, поворачивая в обе стороны, чтобы не повредить точку роста и корневище. На растении всегда оставляли не менее 2-3 листьев, чтобы не истощался корень. Высокое качество черешков получается при температуре воздуха не выше 17°, в жару накапливается щавелевая кислота, которая не только снижает вкус, но и отрицательно действует на организм, образуя труднорастворимые соли, поглощая кальций из крови.

Со второго года удаляли и использовали в пищу цветоносы, не допуская их разветвления, так как они сильно замедляют отрастание листьев. Летом иногда убирали все листья с черешками, оставляя 1-2 для питания растений (в пищу они не пригодны). Это способствовало меньшему распространению вредителей и омоложению кустов, к осени они снова набирали чистые и крупные листья. Когда температура снизится до 16-17°, третью часть листьев можно использовать в пищу, а 2/3 оставить, чтобы растения успели подготовиться к зимовке. На зиму ревеня укрывали опавшей листвой.

А. ЛЕБЕДЕВА,
кандидат
сельскохозяйственных наук



вой ложке комплексного минерального удобрения и столько же известково-аммиачной селитры. Затем через 3-4 недели подкармливали настоем сброженной травы с добавлением вытяжки из 20 г суперфосфата на 10 л воды. Третью подкормку фосфорными и калийными удобрениями приурочили к августу. Один раз в три года в междурядья заделывали 2-4 кг на 1 кв. м компоста. Качественные черешки ревеня получают только при обильных поливах, за сезон иногда проводили 3-4 полива по 30-40 л на 1 кв. м. Поливы способствуют меньшему

АНТИКРИЗИСНЫЕ СОВЕТЫ МАКСИМЫЧА

Арнольд Максимович АНДРЕЕВ (Максимыч) – признанный авторитет во всем, что касается благоустройства садового участка. Максимыч готов ответить на ваши вопросы.

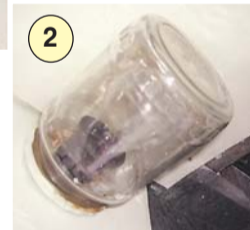


Подскажите, пожалуйста, какое изделие из доступного и недорогого материала можно сделать в школьной мастерской, так чтобы оно привлекало внимание, чтобы в нем была какая-нибудь «изюминка».

И. ИЛЬИН, г. Москва

Можно изготовить светильник из стеклянной банки емкостью 0,72 л с завинчивающейся крышкой. В электрическом патроне отвинчивают корпус, в который ввинчивается электрическая лампочка, от «доньшка» патрона. Затем в центре металлической крышки стеклянной банки делают отверстие строго по диаметру резьбы доньшка

как бы единым целым с металлической крышкой банки. Затем просверливают четыре отверстия для крепления крышки к заранее сделанному деревянному основанию светильника, равному по высоте доньшку патрона (1). Прикрепив деревянное основание к месту установки светильника (2), прочтите герметичный электросветильник для сырых (душ, моечная и др.), а также хозяйственных (сарай, погреб и т.п.) помещений. Если такие электросветильники будут использоваться в течение длительного времени или в помещениях с высокой температурой, то электрические патроны должны быть фарфоровые. Пластмассовые патроны могут оплавиться, что грозит коротким замыканием.



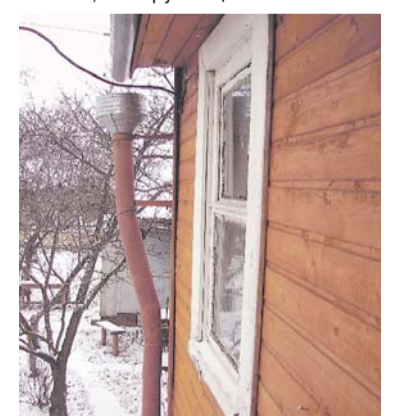
делают отверстие строго по диаметру резьбы доньшка

Патроны могут оплавиться, что грозит коротким замыканием.

ВОДОСТОЧНАЯ ТРУБА ИЗ БУТЫЛОК

Рабочие, строившие мою баню, были большими любителями пива. После окончания строительства скопилось много пластмассовых пивных бутылок. Но не пропадать же добру! Я решил сделать из них водосточную трубу. Отрезал от бутылок ровные части, скрепил их скотчем. Таким образом была сделана водосточная труба с металлической приемной воронкой. Со временем этикетки на бутылках выцвели, пришлось трубу покрасить железным суриком. Служит

она уже 11 лет, и уверен, прослужит не меньше, чем труба оцинкованная.



ВАШИ СОТОК
Главный редактор
АНДРЕЙ ТУМАНОВ

№ 24 (466) 2010 г.
Елена ГОРБУНОВА – зам. гл. редактора
Сергей КРАСИЧКОВ – коммерческий директор
Андрей КУТАЛЬЧУК – начальник отдела распространения
Виктор ЛОБУСОВ,
Маргарита ОСТРОВСКАЯ – научные редакторы
Наталья РУДАКОВА – дизайн, верстка
Людмила НАУМОВА – корректура
© «Ваши 6 соток»
Перепечатка только с разрешения редакции

119072, Москва, Берсеневская наб., 20/2, Дом российской прессы,
редакция «Ваши 6 соток»
По вопросам рекламы: тел./факс: (495) 959-3059, 959-3043; E-mail: reklama@sotki.ru
редакционной работы и розничного распространения: 959-3063.
Internet: www.sotki.ru E-mail: sotki@sotki.ru
За содержание рекламных объявлений редакция ответственности не несет.
Газета зарегистрирована в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Свидетельство о регистрации № 0010569 от 30.09.1999 г.
Рег. № 1056 Отпечатано в ЗАО «Прайм Принт Москва» Зак. 5182 Тир. 233800

ISSN 1729-5149 1 0 0 2 4 >
9 771729 514031

Издается при участии
Московского межрегионального союза садоводов