



ЗАРЯ

ТЕМКИНСКАЯ РАЙОННАЯ ГАЗЕТА

Учредители: Администрация МО «Темкинский район»,
Аппарат Администрации Смоленской области

**ВТОРНИК,
4**

**ОКТАБРЯ
2011 г.**

№80 (7082)
Цена свободная

5 октября - День учителя

*Уважаемые учителя, преподаватели,
ветераны педагогического труда!*

Примите самые искренние и сердечные поздравления с профессиональным праздником – Днем учителя!

Каждый день вы вкладываете свои знания и жизненный опыт в умы и души наших детей, учите юных смолян способности творчески мыслить и принимать верные решения. И от того, как вы будете учить детей, напрямую зависит наше с вами будущее. Это почетная и очень ответственная миссия. Педагоги Смоленщины своим повседневным трудом закладывают основы будущего родного края. Сегодня каждый ваш ученик – надежда семьи, завтра – надежда Смоленской области, страны.

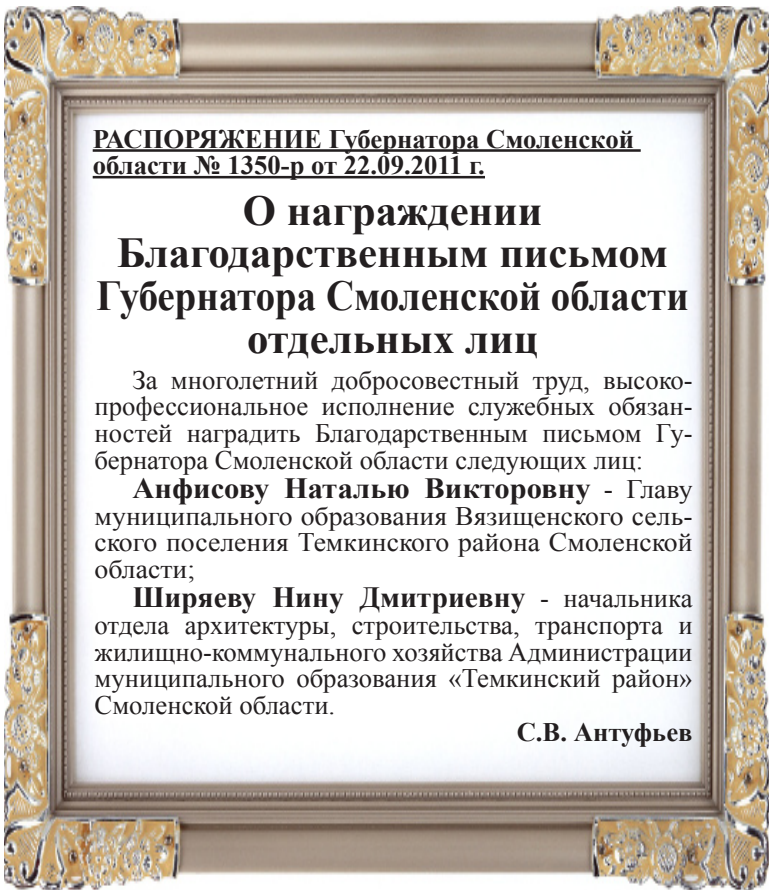
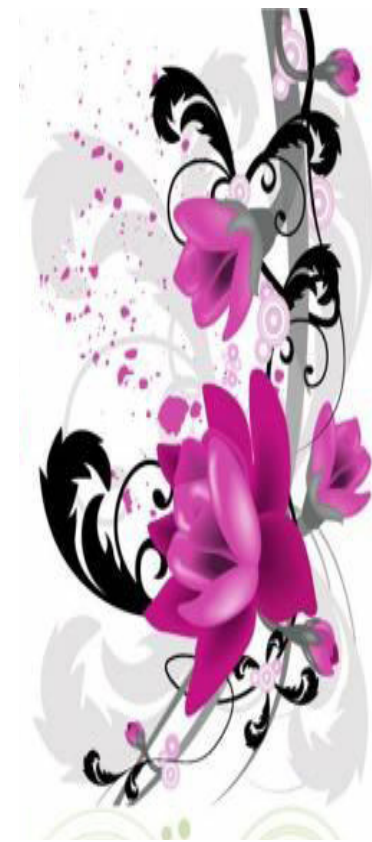
Высокое качество образования подтверждается победами наших школьников на областных, общенациональных и международных олимпиадах, смотрах, конкурсах и фестивалях. И все это – результат самоотверженных, энергичных и творческих усилий наших педагогов.

В соответствии с задачей, поставленной Председателем Правительства Владимиром Путиным, в 2012 году заработная плата педагогов общеобразовательных и дошкольных учреждений региона будет доведена до средней по отрасли экономики.

В этот праздничный день искренне желаем вам крепкого здоровья, семейного благополучия, новых творческих свершений, благодарности и уважения ваших учеников!

С.В. Антуфьев,
Губернатор
Смоленской области

А.И. Мишнев,
Председатель Смоленской
областной Думы



РАСПОРЯЖЕНИЕ Губернатора Смоленской области № 1350-р от 22.09.2011 г.

О награждении Благодарственным письмом Губернатора Смоленской области отдельных лиц

За многолетний добросовестный труд, высоко- профессиональное исполнение служебных обязанностей наградить Благодарственным письмом Губернатора Смоленской области следующих лиц:

Анфисову Наталью Викторовну - Главу муниципального образования Вязищенского сельского поселения Темкинского района Смоленской области;

Ширяеву Нину Дмитриевну - начальника отдела архитектуры, строительства, транспорта и жилищно-коммунального хозяйства Администрации муниципального образования «Темкинский район» Смоленской области.

С.В. Антуфьев

Ко Дню учителя

Сделаны первые шаги

С первого сентября 2010 года Темкинская муниципальная средняя общеобразовательная школа стала участницей эксперимента по введению Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО). В этом учебном году по новому стандарту начали работать первые классы всех школ России. ФГОС НОО утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 6 октября 2009 года. Стандарт представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации основной образовательной программы. Эти требования касаются результатов освоения программы, ее структуры и условий реализации. Распоряжением Администрации МО «Темкинский район» Смоленской области от 18.05.2010 года МОУ «Темкинская МСОШ» была утверждена в качестве пилотной площадки по введению ФГОС начального общего образования. Темкинская школа не случайно стала участницей эксперимента по введению ФГОС НОО: она является общеобразовательным учреждением

дошкольного, начального, основного среднего и полного общего образования. Условия обучения соответствуют требованиям к условиям реализации основной образовательной программы. В школе 32 учебных кабинета, столовая, библиотека, музей, спортивный зал. Имеются специальные учебные кабинеты для начальных классов. Кабинет пилотного класса укомплектован необходимыми пособиями, дидактическими материалами, компьютерными и мультимедийными средствами, новой мебелью. Своевременно были получены новые учебники. На оснащение кабинета израсходовано более 120 000 рублей.

Школа укомплектована квалифицированными кадрами. Учителя Борисова В. В. и Никитина Л. И., работающие по новому стандарту, имеют первую квалификационную категорию и прошли курсы повышения квалификации на базе Смоленского института развития образования.

Начальные классы нашей школы работают по учебно-методическому комплексу (УМК) «Школа России», который построен таким образом, что его предметное содержание, (Окончание на стр.2)



*Уважаемые педагоги,
работники образовательных учреждений,
ветераны педагогического труда!*

Примите искренние поздравления с вашим профессиональным праздником - Днем учителя. Дорогие педагоги, ваша профессия одна из самых почетных и гуманных. Вы посвятили свою жизнь воспитанию и образованию молодого поколения. Успехи ваших учеников - это успехи всей страны. Учитель всегда и при любых обстоятельствах был носителем высочайшей культуры и образцовой интеллигенции. Большое спасибо вам за доброту и терпение, мудрость и знания.

От всей души желаем вам здоровья, благополучия, семейного счастья и хорошего настроения.

А.Н. Васильев, Глава
муниципального образования
«Темкинский район»

Р.В. Журавлев, Глава
Администрации МО
«Темкинский район»

*Дорогие учителя, работники
сферы образования и
ветераны педагогического труда!*

Примите сердечные поздравления с профессиональным праздником - Днем учителя.

В этот день хочется отметить огромную роль и заслуги педагогических работников в процессе качественного образования на всех уровнях, а также неоценимый вклад в развитие общества.

Спасибо вам за благородный труд, верность профессиональному долгу, душевную теплоту и педагогическое мастерство.

Низкий земной поклон вам за выдержку на пути к достижению поставленных целей, любовь к детям.

Мы желаем быть на радости богаче.

Ощущать поддержку близких и друзей.

Вечной молодости, счастья и удачи.

Оптимизма и хороших долгих лет!

Будьте здоровы и счастливы, любимы и удачливы!

Добра и радости в каждую школу и в каждый учительский дом!

Отдел по образованию



2 октября - День образования Темкинского района

Темкинский район был образован в 1929 году на территории бывших Юхновского, Гжатского и Вяземского уездов Смоленской губернии, а также бывшего Медынского уезда Калужской губернии. В 1963 году Темкинский район присоединили к Гжатскому, а 3 апреля 1972 года вновь восстановили. Каждый из нас в той или иной степени причастен к этой дате. Поздравляем всех жителей района с 82-летием его образования.

5 октября - День учителя

Любимая профессия

Светлана Анатольевна Хохолева родилась и выросла в Темкино. Здесь же живет и по сей день. В 1984 году окончила Темкинскую школу. Уже в школьные годы у Светланы Анатольевны появилась мечта, что после ее окончания она будет преподавать математику. Поэтому поступила в Смоленский физико-математический институт на специальность математика и информатика. С.А.Хохолева отучилась три года на очном



отделении и перешла на заочную форму обучения, ей очень хотелось пойти работать по специальности. И в 1987 году устроилась на работу в Федотковскую восьмилетнюю школу учителем математики и физики. А после окончания института в 1989 году пошла работать в Темкинскую школу старшей вожатой. Полтора года Светлана Анатольевна работала вожатой и по совместительству в Доме пионеров (Дом детского творчества) вела кружок «Кукольный театр». В 1991 году перешла уже на постоянную работу в Дом детского творчества, где и работает до сих пор уже двадцать лет. Сначала Светлана Анатольевна Хохолева работала методистом, потом педагогом, вела кружок вязания и много лет кружок информатики. А также у школьников преподавала начальную основу психологии и педагогики.

В 1998 году Светлане Анатольевне захотелось чего-то нового, и она сменила про-

фессию и пошла на работу в Темкинскую Администрацию специалистом по делам молодежи. Отработав там три месяца, Светлана Анатольевна поняла, что эта работа не для нее, ей гораздо ближе дети и она вернулась в Дом детского творчества. В данный момент Светлана Анатольевна работает методистом и ведет авторскую программу – два творческих объединения «Здравствуй я» и «Перекресток». А также в обязанности Светланы Анатольевны входит проводить разные мероприятия, ведь она пишет отличные сценарии (кстати, некоторые ее сценарии печатались в журнале «Педсовет»). С.А.Хохолева любит детей, и они тоже ее очень любят и с удовольствием идут к ней на занятия. В этом году Светлана Анатольевна будет участвовать в Открытом Всероссийском педагогическом форуме «Новая школа» с авторской программой «Здравствуй, я». А лучшие работы, представленные на этом форуме, будут печататься в журналах, а так-

же все работы будут записаны на диски.

За добросовестную работу Светлана Анатольевна была награждена грамотой от Министерства образования. Но на этом творческий подъем ее не закончен, С.А.Хохолева хочет дальше совершенствовать свои педагогические навыки. И поэтому в этом году поступила в университет «Первое сентября» и будет учиться на курсах по специальности «Теория педагогического общения».

В дополнение ко всему, можно сказать, что Светлана Анатольевна разносторонний человек. Она не только отлично выполняет свою работу, но и прекрасно вяжет и вышивает, а также может весело и интересно провести любой праздник.

Поздравляем Светлану Анатольевну и всех учителей нашего района с их профессиональным праздником. Желаем счастья, здоровья, терпения и дальнейших успехов в нелегкой, но такой важной для каждого человека профессии.

Т.Лыскова

Сделаны первые шаги

(Окончание. Начало на стр.1).

дидактическое обеспечение, методическое сопровождение и художественно-полиграфическое исполнение направлены на достижение результатов освоения основной образовательной программы начального общего образования, отраженных в ФГОС. Учебники УМК «Школа России» имеют значительный воспитательный потенциал, что способствует духовно-нравственному развитию и воспитанию личности гражданина России, системно-деятельностному подходу в обучении (обучение в деятельности), овладению универсальными учебными действиями (умение учиться). Учебники имеют элек-

тронное сопровождение.

В пилотном классе наряду с учебными занятиями введена внеурочная деятельность учащихся. Она организуется по направлениям развития личности: спортивное, духовно-нравственное, общеинтеллектуальное, общекультурное.

Администрацией школы, учителями проведена большая разъяснительная работа с родителями первоклассников, апробируемых ФГОС НОО. В апреле-мае этого и прошлого года прошли подготовительные занятия «Готовим детей к обучению в школе», на которых выявлялся уровень развития детей, умение общаться, играть, работать в

коллективе. Для родителей в это время проводился педагогический лекторий, где рассматривались различные аспекты готовности детей к школе. Был организован круглый стол «Ответим на ваши вопросы», на родительских собраниях сообщалось о внедрении ФГОС, особенностях обучения первоклассников по новому стандарту.

Мы делаем первые шаги по введению ФГОС НОО, но уже первый опыт показывает заинтересованность родителей и детей в тех изменениях, которые приходят в школу в связи с внедрением новых образовательных стандартов.

**В.Харичкина,
директор Темкинской
школы****В прокуратуре района**

Разъяснения законодательства об оружии

В соответствии со ст.20.11 Кодекса об Административных правонарушениях РФ нарушение гражданином установленных сроков регистрации приобретенного по лицензиям органов внутренних дел оружия, а равно установленных сроков продления (перерегистрации) разрешений (открытых лицензий) на его хранение и ношение или сроков постановки оружия на учет в органах внутренних дел при изменении гражданином постоянного места жительства, влечет предупреждение или наложение административного штрафа в размере от одной до трех тысяч рублей.

Прокуратурой района в сентябре 2011 года в пункте полиции по Темкинскому району проведена проверка

соблюдения требований законодательства об оружии в части контроля органов внутренних дел за исполнением гражданами сроков продления (перерегистрации) разрешений на хранение, ношение оружия, в ходе которого были выявлены нарушения.

Прокуратурой района 01.09.2011г. начальнику межмуниципального отдела МВД РФ внесено представление, в котором указано также об усилении контроля за владельцами оружия, в том числе в части соблюдения сроков продления (перерегистрации) разрешений на хранение, ношение оружия, а также о необходимости привлечения таковых к административной ответственности при выявлении нарушений.

Надзор за соблюдением законодательства о выборах

В связи с предстоящими 4 декабря 2011 года выборами депутатов Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации шестого созыва в прокуратуре Темкинского района для обеспечения действительного надзора за соблюдением законодательства о выборах, своевременного выявления нарушений и оперативного принятия мер прокурорского реагирования создана рабочая группа в составе заместителя прокурора и помощника прокурора района. Установлено дежурство оперативных работников прокуратуры по личному приему граждан на весь период избирательной комиссии.

Кроме того, в целях обеспечения законности в период проведения избирательной комиссии и выборов депутатов ГД ФС РФ, прокуратурой района разработан и согласован с начальником пункта полиции по Темкинскому району, председателем Территориальной избирательной комиссии и начальником ОНД по Вяземскому, Темкинскому и Угранскому районам план совместных мероприятий по

проведению проверок соблюдения законодательства о выборах. Приняты меры по обеспечению правопорядка и общественной безопасности, по недопущению осуществления экстремистской деятельности на территории района.

Для организации системного взаимодействия по соблюдению законодательства о выборах в адрес территориальной избирательной комиссии, правоохранительных органов, ОНД, и глав сельских поселений района, направлены письма о незамедлительном направлении в прокуратуру района информации по выявленным нарушениям законодательства о выборах с целью их устранения и принятия мер прокурорского реагирования.

Для оперативного реагирования на нарушения действующего законодательства о выборах, прошу о таких фактах сообщать в прокуратуру района по телефону 2-13-02.

**В.Балякин,
и.о. прокурора
Темкинского района**

Новая форма, порядок выдачи и аннулирования охотничьего билета

Приказом Минприроды России №13 в 2011 году установлены форма, порядок выдачи и аннулирования охотничьего билета единого федерального образца.

Его могут получить дееспособные граждане, не имеющие непогашенной или неснятой судимости за умышленное преступление. Они обязаны ознакомиться с требованиями охотничьего минимума.

Билет не ограничен по сроку и территории действия. Его бланк защищен от подделок. Билет выдают региональные власти. Необходимо подать заявление, две фотографии и копию паспорта. Приведены требования к их оформлению. Также прилагается ранее полученный охотничий билет (при

наличии). Новый выдается в течение 5 рабочих дней.

Ф.И.О. охотника, его паспортные данные, дата выдачи, серия и номер билета вносятся в государственный охотхозяйственный реестр. Заявителю направляется уведомление об этом.

Билет могут аннулировать, если лицо не соответствует требованиям, установленным при его выдаче. Это также возможно по решению суда, либо просьбе самого охотника. Аннулированный билет возвращается в выдавший его орган в месячный срок со дня получения соответствующего уведомления.

**Д.Бестаев,
помощник прокурора**

УСАДЬБА

садоводам
и огородникам

Выпуск 10



Осторожно, тяжелые металлы

Многие овощи склонны к накоплению тяжелых металлов. Самые распространенные - железо, хром, медь, свинец, селен, цинк, кадмий, никель, кобальт, ртуть, марганец, молибден.

С одной стороны, те из них, которые являются микроэлементами, жизненно необходимы растениям. Например, железо играет важную роль в образовании хлорофилла в листьях, марганец участвует в синтезе витамина С. Под воздействием молибдена в растениях быстрее образуются аминокислоты и белки. Кроме того, в ограниченных дозах этот элемент положительно влияет на развитие бобовых культур, цветной капусты и томатов. Кобальт способствует повышению урожайности сахарной свеклы...

А вот накопленные в избытке, эти металлы замедляют рост культур, снижают урожайность и негативно влияют на наше здоровье. То есть превращают «белое в черное». Хром, никель, медь, ртуть, кадмий и свинец препятствуют поступлению и перемещению в растениях фосфора и калия, подавляют (особенно свинец) фотосинтез. Кадмий и медь изменяют проницаемость клеточных мембран, железо нарушает нормальный обмен веществ.

Признаки

Главным симптомом «отравления» (избытка меди у растений) считается потемнение листьев и недоразвитость корневой системы. Токсическое воздействие кадмия проявляется в красно-бурой окраске краев и прожилок листьев, никеля - появлении на листьях желтых пятен, остановке роста корней и деформации наземных частей растений.

Цинк концентрируется в наземных частях растений, если попадает из атмосферы, и в корневой системе, если им загрязнен грунт.

Они

Загрязнению тяжелыми металлами подвержены, прежде всего, земельные угодья, которые находятся рядом с промзонами или проезжей частью. Так, свинец поступает в атмосферу и почву из выхлопного газа двигателей внутреннего сгора-

ния. Кадмий, медь и цинк - в результате истирания автопокрышек. Цинк и медь - вместе с атмосферными осадками, то есть из промышленных и транспортных выбросов.

Свою лепту вносят удобрения. Особенно «богаты» токсическими добавками минеральные фосфорные подкормки, причем, в комплексных комбинированных (фосфатных нитрофосках, карбоаммофоске и др.) их содержится больше, чем в «чистых». Интоксикацию растений суперфосфатом и нитрофосками вызывают, главным образом, соединения мышьяка и фтора. К слову, чтобы в растения попадало меньше фтора, используйте не порошкообразные, а гранулированные удобрения.

Активно поступают свинец, медь и цинк в культуры при перекармливании их калийными и азотными удобрениями. Особенно хорошо металлы усваиваются растениями на легких песчаных малоплодородных почвах с кислой реакцией, где они концентрируются преимущественно - в верхнем слое.

Большое количество тяжелых металлов накапливают корни, среднее - стебли, минимум - листья и плоды. В последних от 38 до 59% вредных веществ сосредотачивается в кожце, от 15 до 30% - в мякоти, 16% - в соке.

По суммарному накоплению свинца, цинка и меди в порядке возрастания овощи можно расположить так: томаты, картофель, редис, морковь и свекла.

Во-первых, если земельный надел находится у дороги, с внешней стороны участка вдоль забора посадите в два-три яруса живую изгородь. Лучше всего подойдут кустарники и деревья с плотными листьями: шиповник, хеномелес, бирючина, жимолость, лещина, боярышник, желтая акация, а также вечнозеленые: ель, сосна, можжевельник. С внутренней стороны забора стоит разместить неприхотливые лианы: девичий виноград, жимолость каприфоль или древогубец калинолистный. Для сведения: одно взрослое дерево за вегетационный период обезвреживает количество свинца, содержащееся в 130 л этилированного бензина.

Во-вторых, для снижения количества токсичных элементов в верхних слоях почвы эффективна глубокая вспашка.

И еще. Фосфорные удобрения целесообразно вносить регламентировано, а вот органические подкормки использовать регулярно. В первую очередь, это касается сидератов и соломы, увеличивающих содержание гумуса в почве. Эффективна обработка грунта гуматами (активированными гуминовыми кислотами), которые мешают поступлению тяжелых металлов как в растения, так и в грунтовые, и подземные воды.

При внесении медьсодержащих удобрений (сульфата меди, аммофоса с добавкой меди, медьсодержащего порошка и др.) надо учитывать тип грунта: на почвах, отличающихся высоким содержанием органических веществ, их доза не должна превышать 20-30 г на сотку, на бедных песчаных - 15 г.

Доза внесения цинка в виде удобрений (сульфат цинка, цинковое полимикродобрение и др.) не должна превышать 30-50 г на сотку.

На почвах с низким содержанием гумуса снизить действие ртути, кадмия, свинца, цинка, меди, никеля и хрома поможет известкование (проводят через каждые три-четыре года). С другой стороны, эта операция увеличивает долю молибдена и мышьяка (в этом случае грунт закисляется).

Не стоит забывать о регуляторах роста и биостимуляторах, которые помогают культурам противостоять неблагоприятным экологическим условиям и болезням.

Детоксикации способствует мульчирование почвы органическими материалами (опилками, торфом, древесной стружкой, смешанной с небольшим количеством мочевины) и обильный полив в засушливое время.

Чтобы овощи накапливали меньше тяжелых металлов, стоит использовать технологию узких гряд, позволяющую выращивать культуры с компактной корневой системой.

И в заключение заметим, что максимально эффективной борьба с губительным действием тяжелых металлов будет при условии использования защитных мер в комплексе.

ЭМ-1». Готовьте ее так: в бочку положите произвольное количество растительных остатков, затем залейте раствором «Байкала» (2 ст.л./10 л воды). Все перемешайте и плотно закройте крышкой. Для надежности сверху обвяжите пленкой, чтобы брожение происходило без доступа воздуха.

Примерно через 3 недели бочку откройте и созревшую закваску внесите в компост. Спустя 1-2 мес. он будет готов.

Компост созреет гораздо быстрее, если в него добавить рыбные отходы или куриный помет, а из минеральных удобрений - суперфосфат. На зиму компостные кучи обязательно укрывайте, чтобы не допустить их промерзания.

Кизил. Яркий подарок осени

В садах любителей диквинок это растение встречается практически повсеместно. Несмотря на довольно среднюю зимостойкость, его можно увидеть даже под Санкт-Петербургом. Почему так? Ответ прост: ягоды с уникальными пищевыми и лечебными свойствами. Кроме того, кизил отличается декоративностью, высокой урожайностью, долговечностью, засухоустойчивостью, неприхотливостью в уходе, мало поражается вредителями и болезнями!

Чтобы получить плоды высокого качества, отведите для кизила самое солнечное место на участке, с плодородной и влажной почвой. Наиболее удачный срок посадки — весна. Высаживают кизил по схеме 4x3 м, в посадочные ямки глубиной 80 см, шириной 1 м. Перед посадкой их заполняют смесью верхнего плодородного слоя почвы с перегноем и минеральными удобрениями. Корневая шейка должна находиться на уровне поверхности почвы. После посадки и достаточного полива приствольный круг мульчируют торфом, компостом или перегноем.

Что касается ухода, то он относительно прост. В междурядьях, пока растения еще молодые, можно высаживать овощные культуры. Когда кизил начинает плодоносить, каждые 2-3 года вносят 4-6 кг/кв.м перепревшего навоза либо компоста. А в промежуточные годы весной, во время первого рыхления, подкармливают мочевиной (до 20 г) или 30-40 г

нитрофоски на 1 кв.м. Основное удобрение вносят осенью и строго под неглубокую перекопку.

Плюсом является и то, что химические обработки кизилу не нужны. Ведь в условиях средней полосы вредители и болезни на этой культуре пока еще не обнаружены.

Что касается формирования, то чаще всего это куст со штамбом высотой 30-50 см и 5-7-ю скелетными ветвями.

Чтобы растение не загушалось, систематически необходимо удалять корневую поросль. У плодоносящего кизила рано весной проводят регулярную санитарную обрезку, которая заключается в удалении отмерших и поломанных ветвей. Прореживают крону, вырезают переплетающиеся и густо расположенные ветви. Это «обеспечивает хорошую освещенность всего куста. С обрезкой лучше не затягивать, поскольку весной из ран, неизбежных при этой работе, вытекает сок. Поэтому срезы следует обязательно замазывать садовым варом.

Цветет кизил гораздо раньше всех других плодовых деревьев. Цветочки распускаются, когда еще листьев и в помине нет. Это — поразительное зрелище! Однако столь раннее цветение может закончиться для растения плачевно, если ударят весенние заморозки. Для защиты кустов применяют стандартные меры - дымление, укрытие лутрасилом или спанбондом.

Плоды кизила. Плоды кизила собирают в несколько приемов, поскольку созревают они неодновременно. Для употребления в свежем виде, а также для изготовления соков, экстрактов, сиропов, повидла и начинки ягоды собирают в стадии полной зрелости. А вот для варенья и компотов - чуть незрелыми.

Будем здоровы Кизил - это, прежде всего, богатейшая кладовая витамина С. Поздней осенью, когда подступает сезонная хандра и простуды, эти плоды укрепят иммунную систему и будут держать организм в тонусе.

Ягоды кизила очень полезны тем, кто страдает кожными заболеваниями и экземой. В плодах содержатся пек-

тины, и поэтому у тех, кто его ест, ускоряется процесс очищения организма. С его помощью выводится щавелевая и мочевая кислоты.

Народной медицине известен один из древнейших и очень действенных способов лечения геморроя: необходимо в течение пяти дней съедать по 2 стакана кизила с косточками.

Сохраните семена!

Бывает, что в конце (сезона часть покупных семян остается невостребованной. А многие огородники еще и самостоятельно заготавливают посевной материал с семенников огурцов, томатов, моркови и других культур. Теперь самое главное — сохранить эти запасы до весны без потерь!

Как это правильно сделать? На хранение закладывают семена, собранные с крупных, хорошо развитых растений, типичных для сорта, выращенных только в теплые и сухие годы. Семена нужно хорошо просушить, так как с повышенной влажностью, более 9-14%, они плохо хранятся и быстро теряют всхожесть. Хотя для баклажанов, лука, перца, томатов, ревеня допустимо 10%, для бобовых - 14%.

При этом влажность воздуха в помещении должна быть не выше 60% - для гороха, капусты, огурцов, редиса, свеклы, шпината, томата, фасоли, кабачка; не выше 50% - для сельдерея, салата, петрушки, моркови, лука.

Большую опасность для семян представляют грызуны. Для защиты от них пакетики и мешочки с семенами лучше положить в сте-

клянную банку, закрыв крышкой, или подвесить под потолком.

Важное условие — температура. Для семян большинства культур она должна быть умеренной, без существенных перепадов, оптимальная — 12-16 град. В условиях городской квартиры можно и выше, но на кухне хранить нельзя. А в жилой комнате, на нижней полке бельевого шкафа или в нижнем ящике письменного стола, - пожалуйста!

Существует много мнений по поводу хранения семян (особенно ценных гибридов лука, огурцов, томатов) в морозильной камере холодильника. После очистки, просушки и сортировки некоторые овощеводы рассыпают их в стеклянные флакончики, туда же кладут записку с названием сорта, вторую «этикетку» приклеивают снаружи и... на мороз. Держать их в отсеках на дверце холодильника не следует. При каждом открывании дверцы содержащиеся на ней предметы контактируют с теплым воздухом, и на них конденсируется влага. Лучше уж вглубь холодильника, на нижнюю полку.

Удобрение из листьев

После листопада стремясь привести свои участки в идеальный порядок, многие дачники всю опавшую листву сгребают и сжигают. Но это может быть оправдано только в случае, когда листья заражены паршой или другими болезнями. А вот жечь здоровую листву, непростительное расточительство. Ведь из нее можно получить прекрасное органическое удобрение. Поэтому собирайте листву не только из своего сада, но и из ближайшего леса.

Прежде всего, вносите листья под осеннюю перекопку на глубину при мерно 20 см. Это обогащает почву. После этого тонким слоем

опавших листьев укройте грядки. Пока стоит теплая погода, дождевые черви по частям «перетаскивают» эти листья, и грядка оказывается пронизанной множеством ходов. Воздух и вода легко проникают в почву, и до наступления холодов прикопанная органика успевает почти полностью разложиться. Эффект такой же, как и при использовании хорошего компоста.

Есть у вас на участке есть компостные кучи. Некоторые из них закладывайте исключительно из листового опада (кроме листьев дуба и осины). Самый быстрый способ компостирования — с добавлением закваски из препарата «Байкал



Ежемесячная денежная выплата детям «чернобыльцев»

Право на установление ЕДВ имеют следующие категории детей и подростков до 18 лет, пострадавших вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС:

-эвакуированные и переселенные из зон отчуждения, отселения, проживания с правом на отселение, включая тех, кто на день эвакуации находился во внутриутробном состоянии;

-дети первого и последующих поколений следующих категорий граждан: инвалидов ЧАЭС, участников ликвидации последствий аварии в 1986-1987 годах, граждан принимавших участие в 1988-1990 годах в работах по объекту «Укрытие», граждан, эвакуированных из зон отчуждения или переселенных из зоны отселения. При этом, право на указанную выплату имеют только дети, родившиеся после радиоактивного облучения одного из родителей.

Например, сын ликви-

датора последствий аварии на ЧАЭС в 1986-1987 годах получал ЕДВ до 18 лет (до 2006 года). В 2011 году у него родился ребенок (внук указанного ликвидатора). Внук также имеет право на установление ЕДВ до 18 лет, как ребенок последующего поколения граждан, пострадавших вследствие катастрофы на ЧАЭС (отец ребенка родился в 1988 году, то есть после аварии).

Также ряд граждан, пострадавших от радиационных катастроф, имеет право получать две ежемесячные денежные выплаты, предусмотренные разными федеральными законами, например, дети пострадавшие от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, признанные инвалидами.

Согласно норм законодательства ЕДВ назначается с даты обращения за указанной выплатой.

ГУ-Отделение ПФР по Смоленской области

Почти 3000 смолян, пострадавших вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, из них 548 детей, получают ежемесячные денежные выплаты (далее ЕДВ) через органы ПФР согласно нормам законодательства.

Установление ЕДВ гражданам, пострадавшим в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС, осуществляется в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.1991г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».

Продается

дом с земельным участком 14 соток в с. Темкино, ул.Садовая.
Телефоны
8-951-715-96-69,
8-909-644-67-12.

Продается

Спутниковый интернет DVB.
Недорого.
Телефон
8-915-651-23-73

Уважаемые жители Темкинского района!

-Продается или сдается в аренду земля сельхозназначения площадью более 200 га в районе деревни Шубкино;

-требуются трактористы для обработки земельных участков на собственном транспорте;

-заинтересован в сотрудничестве с местным населением для организации собственного фермерского хозяйства.

По всем вопросам обращаться по телефону **8-911-926-90-45 Даниил Артурович (понедельник-пятница с 10.00 до 18.00 часов).**

Работники культуры Темкинского района и коллектив отдела по культуре, спорту и молодежной политике скорбят по поводу скоропостижной смерти директора Горковского КДЦ **Слиж Татьяны Евгеньевны** и выражают искренние соболезнования родным и близким.

Коллектив Администрации Долматовского сельского поселения скорбит по поводу скоропостижной смерти директора Горковского КДЦ **Слиж Татьяны Евгеньевны** и выражает искренние соболезнования родным и близким.

Коллектив Горковского КДЦ скорбит по поводу скоропостижной смерти директора Горковского КДЦ **Слиж Татьяны Евгеньевны** и выражает искренние соболезнования родным и близким.

Извещение о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельного участка

Кадастровым инженером Михальковой Натальей Михайловной, квалификационный аттестат № 67-11-0171, являющейся работником ООО «Геозем», почтовый адрес: 215010, Смоленская область, г.Гагарин, пер.Советский, д.3, тел. (48135) 3-44-07, в отношении земельного участка с кадастровым номером 67:20:1140101:4, расположенного по адресу: Смоленская область, Темкинский район, Медведевское с/п, д.Василево, выполняются кадастровые работы по уточнению границ земельного участка. Заказчиком кадастровых работ является Исаева Татьяна Николаевна, проживающая по адресу: г.Рязань, ул.Голенинская, д.100.

Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования местоположения границ земельного участка, находящегося в собственности Исаевой Татьяны Николаевны состоится по адресу: Смоленская область, Темкинский район, Медведевское с/п, д.Василево, возле участка Исаевой Т.Н. в 10 час. 00 мин.

С проектом межевого плана земельного участка можно ознакомиться по адресу: г.Гагарин, пер.Советский, д.3 (3 этаж, левое крыло, ООО «Геозем»).

Возражения по проекту межевого плана и требования о проведении согласования местоположения границ земельного участка на местности принимаются с 4 октября по 4 ноября 2011 г. по адресу: г.Гагарин, пер.Советский, д.3 (3 этаж, левое крыло, ООО «Геозем»).

При проведении согласования местоположения границ земельного участка при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность и документы о правах на землю.

От высей души поздравляем с юбилеем

ЯКУТОВИЧ

Наталью Витальевну

Обычно, в день такой большой,
Который назван юбилейным,
Друзья с открытою душой
Свои приносят поздравления.
Так пусть же будет жизнь чиста,
И каждый день твой будет ярок,
И чтобы жизни красота
Сама пришла бы, как подарок!

Ансамбль «Сударушка»

От всей души поздравляем с юбилеем

ЗЕСЕНКО

Таисию Петровну

Пусть годы летят за годами,
О том, что прошло, не грусти.
А тем, кто обидел когда-то,
Всем сердцем обиды прости.
Не трать свои нервы напрасно,
Здоровья не купишь нигде,
Пусть жизнь твоя будет прекрасной!
Мы счастья желаем тебе!

Сын, невестка,
внуки, правнучек

Поздравляем с юбилеем уважаемую

СКВОРЦОВУ

Александру Григорьевну

От всей души желаем крепкого здоровья, долгих лет жизни, оптимизма, чтобы дети и внуки окружали теплом и заботой.

Пускай хватает бодрости и сил
И окружают близкие любовью,
Чтоб каждый день приятным был,
Удачи, счастья, радости, здоровья.

Соседи Злобины

Поздравляем с юбилеем

СОЛОВЬЕВУ

Анну Васильевну

Пусть эта замечательная дата
В душе оставит добрый след,
Желаем мы всего, чем жизнь богата:
Здоровья, счастья, мира, долгих лет!

Совет ветеранов

Темкинского сельского поселения

Поздравляем с юбилеем

ДМИТРИЕВУ

Марию Васильевну

Пусть этот день несет лишь радость,
Ни капли грусти, ни одной слезы,
Душевного богатства и здоровья,
Желаем мы от всей души!

Совет ветеранов

Темкинского сельского поселения

Продаются:

Двойные оконные рамы в количестве 2-х штук, размер 131 x117 см;
стиральная машина - модель «Ока-50М»;
мотоцикл «Тула».

Обращаться по телефону 8-915-643-63-71

Авторы публикаций несут ответственность за достоверность приводимых фактов. Мнения авторов не обязательно отражают точку зрения редакции.

Газета «Заря» выходит по вторникам и пятницам 104 номера в году. Индекс для подписки 53962
Гл. редактор Белицкая М.Н.
Телефоны редакции: 2-12-55, 2-12-81
Адрес: 215350, с. Темкино, Смоленской обл., ул. Андреева, д.2

Газета «Заря» зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охраны культурного наследия по Центральному федеральному округу.
Свидетельство о регистрации ПИ № ФС1-80338С

Номер набран и сверстан в редакции газеты
Отпечатан с готовых пленок в ОАО «Вяземская типография»
Печать офсетная. Объем 1 печатный лист. Тираж 620 экз.
Заказ
Подписано в печать: по графику 17.00, фактически - 17.00