

Детство

Станем родными

Они надеются, что для них найдутся мамы и папы

Под рубрикой «Территория добра» мы публикуем информацию о детях-сиротах и детях, оставшихся без попечения родителей. Каждое из этих маленьких сердец надеется найти свой собственный дом и любящую семью.

Опека (попечительство) – форма безвозмездного устройства детей-сирот и детей, оставшихся без по-

печения родителей, в целях их содержания, воспитания и образования, а также для защиты их прав и интересов. Опека устанавливается над детьми, не достигшими возраста 14 лет; попечительство устанавливается в возрасте от 14 до 18 лет.

Приёмной семьёй признается опека или попечительство над ребёнком или детьми, переданными из детского дома, осуществляемые по договору о приёмной семье, заключенному между органом опеки и попечи-

тельства и приёмными родителями на срок до достижения ребёнком совершеннолетия.

Усыновление – это приоритетная форма устройства детей, оставшихся без попечения родителей, на воспитание в семью, при которой между усыновителями и усыновлённым возникают такие же юридические отношения, как между родителями и родными детьми и другими родственниками по происхождению.

В соответствии с федеральным законом от 2 июля 2013 №167-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам устройства детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» в случае усыновления ребёнка-

инвалида, ребёнка в возрасте старше семи лет, а также детей, являющихся братьями и (или) сёстрами, единовременное пособие при передаче ребёнка на воспитание в семью с января 2014 года выплачивается в размере 120750 рублей на каждого такого ребёнка. Право на единовременное пособие при передаче ребёнка на воспитание в семью имеют усыновители.

Всем, кто захочет принять участие в судьбе этих детей, обращаться к главному специалисту по формированию банка данных отдела опеки и попечительства управления социальной защиты населения администрации города Ольге Владимировне Мишиной – тел. 26-04-51, отдел опеки: пр. Ленина, 86, каб. 9.



Сёстры

Ксения М. (февраль 2008), Мария М. (май 2006)

Возможные формы устройства: опека, приёмная семья.

Ксюша – активная, живая, эмоциональная девочка. Обладает задатками лидера, в общении проявляет такт, уважение. С удовольствием посещает музыкальные, индивидуальные и творческие занятия. Навыки самообслуживания сформированы по возрасту.

Возможные формы устройства: опека, приёмная семья.

Маша – умеренно общительная девочка. Взаимодействует с педагогами равно, с взрослыми хорошо идёт на контакт. Чувствительна к воздействию среды, испытывает потребность в поддержке. Запас знаний и представлений об окружающем мире сформирован на бытовом уровне.

Брат и сестра

Максим С. (февраль 2008) Христина Ф. (апрель 2006)

Возможные формы устройства: опека, приёмная семья, усыновление.

Максим – открытый, жизнерадостный мальчик, хорошо взаимодействует со взрослыми и детьми. К сотрудникам обращается только по имени и отчеству. С желанием посещает музыкальные и творческие занятия. Ходит, держась за опору, умеет себя обслужить.

Возможные формы устройства: опека, приёмная семья, усыновление.

Христина – коммуникабельная и инициативная девочка. Любит внимание, стремится к доверительным отношениям. Запас знаний и представлений об окружающем мире сформирован на бытовом уровне. Любит рисовать, заниматься сюжетно-ролевыми играми.

Регион

Президентская школа

Первого сентября Владимиру Путину будет направлен отчёт о том, что его поручение о строительстве школы в посёлке Балканы Нагайбакского района выполнено в полном объёме. Об этом на заседании правительства заявил губернатор Борис Дубровский.

Он напомнил собравшимся, что весной 2013 года жительница поселка Надежда Свищева попросила президента помочь с завершением начатого в 2011 году строительства новой общеобразовательной средней школы на 200 учащихся.

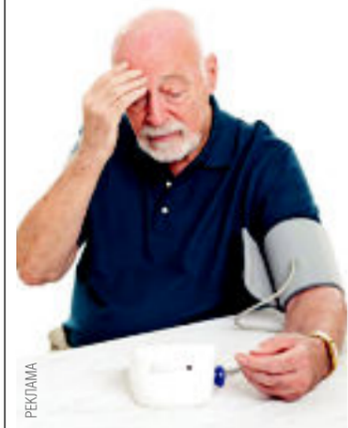
Как рассказал на заседании правительства министр строительства и инфраструктуры Челябинской области Виктор Тупикин, в 2011–2014 годах на строительстве школы было освоено свыше 91,87 миллиона рублей, выделенных из областного бюджета. В 2015 году на завершение проекта было направлено еще 76 миллионов рублей. Сейчас объект находится в

92-процентной стадии готовности и будет сдан до начала нового учебного года. Полностью готовы к приёму учащихся 20 кабинетов, получено всё необходимое оборудование, инвентарь и учебные пособия. Муниципальным заказчиком строительства выступает администрация Нагайбакского района, заказчиком-застройщиком – ОГУП «Челябоблининвестстрой», подрядчиком – ЗАО «Строймеханизация» из города Сибай (Башкортостан).

«В нынешнем учебном году новая Балканская школа примет не менее 160 учащихся не только из самого посёлка, но и из окрестных населённых пунктов», – сообщила первый заместитель министра образования и науки Челябинской области Елена Коузова. «После сноса аварийного здания старой школы занятия вели в помещении местного детского сада, так что помощь президента пришлось очень кстати. Новое учебное заведение полностью укомплектовано кадрами», – подчеркнула она.



Гипертония – как остановить «тихого убийцу»?



Печальная статистика жертв «тихого убийцы»...

Гипертоническая болезнь является одной из самых частых из хронических болезней человека. Гипертоников (только тех, о которых известно!) в России миллионы 12–14.

Гипертоническую болезнь можно и нужно лечить регулярно

Известно, что только небольшое количество гипертоников регулярно принимает лекарства, многие лечатся от случая к случаю. Довольно долго люди живут, не обращая внимания на повышенные цифры артериального давления. И напрасно: повышенное давление ведет к износу сердца. В начале болезни сердечный «мотор» еще справляется с нагрузкой, но его мышцы при этом гипертрофируются. Со временем они ослабевают – возникает сердечная недостаточность. Другими опасными осложнениями гипертонии являются инфаркты миокарда и инсуль-

ты. В 70 % случаев они ведут к инвалидности. Нередки и смертельные случаи... Чтобы не доводить до критической точки, необходимо постоянно следить за уровнем артериального давления и поддерживать его в норме.

У современной медицины есть способы держать гипертонию в узде

При наличии повышенного давления применяют аппарат магнитотерапии АЛМАГ-02:

Это инновационное изделие, которое разрабатывалось для лечебных учреждений. Однако, благодаря уникальному программному обеспечению, оно дает возможность успешно справляться с острыми и хроническими заболеваниями не только в больницах, но и в домашних условиях.

Три типа излучателей позволяют воздействовать на необходимую площадь и глубину.

Используя несколько типов излучателей, можно одновременно влиять на разные зоны, что необходимо при лечении гипертонии и других заболеваний:

последствий остеохондроза, инсульта, остеоартроза... Это дает возможность улучшить качество лечения и добиться выздоровления.

АЛМАГ-02 обладает такими возможностями, что для получения ожидаемого результата нужна всего 1 процедура в день в течение всего курса лечения!

Магнитное поле АЛМАГа-02 дает возможность **снизить количество принимаемых лекарств** без риска подъема артериального давления. А иногда, после консультации со специалистом, отказаться от лекарственных препаратов совсем.

АЛМАГ-02 можно применять **пожилым и ослабленным больным**, тем, кому другое лечение противопоказано.

Двойной удар по гипертонии

При гипертонии в лечении нужно использовать сразу два излучателя:

1. Основной излучатель в виде коврика магнитных лент размещают на шейно-грудном отделе позвоночника;
2. Гибкой магнитной лентой оборачивают голову.

Нажатием одной кнопки в АЛМАГе -02 запускается программа №13, которая нужна для борьбы именно с гипертонией. На курс – 15 процедур по 10 минут.

За временем следить не нужно: аппарат отключится автоматически после окончания сеанса. В том случае, если происходит

повышение артериального давления в определенное время суток, лечение нужно проводить за 1-1,5 часа до его повышения.

АЛМАГ-02 – всегда под рукой!

Задачей импульсного поля АЛМАГа-02 является снижение артериального

давления путем расширения сосудов и снижения их периферического сопротивления. Одновременно действие АЛМАГа-02 направлено и на уменьшение частоты сердечных сокращений и нормализацию пульса. Такое комплексное влияние магнитного поля дает возможность стабилизировать повышенное кровяное давление, защищая, таким образом, организм от разрушительного действия коварного недуга. Конечно, такой результат может быть достигнут не одним днем. Гипертоническая болезнь, как правило, носит хронический характер, а значит, требует длительного и упорного лечения.

В жаркую летнюю погоду идет большая потеря жидкости организмом, изменяется вязкость крови, что может повлечь за собой повышение артериального давления. Поэтому желателен иметь под рукой аппарат АЛМАГ-02.

Нужно набраться терпения, соблюдать предписанные инструкции аппарата рекомендации. Желательно проводить повторные курсы лечения даже после достижения нормального артериального давления, для того чтобы не допустить его повышения. АЛМАГ-02 применяется не только при гипертонии, но и при **болезнях и травмах опорно-двигательного аппарата, заболеваниях желудочно-кишечного тракта, гинекологических, неврологических, болезнях системы кровообращения** – всего 79 недугов. АЛМАГ-02 может помочь, даже если болезнь перешла в хроническую форму и все другие средства оказались бессильны!

Приобретайте **Алмаг-02 и другие медицинские аппараты Елатомского приборного завода** в Магнитогорске **с 17 по 21 августа**

Сеть магазинов «Медтехника Интермед»
ул. Октябрьская, 19, пр. К. Маркса, 161,
ул. Советская, 141, пр. К. Маркса, 115,
ул. Советская, 217, пр. К. Маркса, 63.

Внимание! Магазины «Медтехника Интермед» предоставляют товар в кредит*!

Телефон горячей линии 8-800-200-01-13 (звонок бесплатный).

35 ЛЕТ НАМ – СКИДКА ВАМ! ТОЛЬКО В АВГУСТЕ ПРЕДОСТАВЛЯЮТСЯ СКИДКИ!

Гарантия качества. Бесплатное сервисное обслуживание 2 года.

Заказ наложенным платежом: 391351, Рязанская область, Касимовский район, р. п. Елатьма, ул. Янина, 25. ОАО «ЕПЗ».
E-mail: admin@elamed.com www.elamed.com ОГРН 1026200861620

*Кредит предоставляется ООО «Хоум Кредит энд Финанс Банк». Генеральная лицензия № 316 Банка России от 15 марта 2012 г.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПОЛУЧИТЬ КОНСУЛЬТАЦИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ