

БЕСПЛАТНАЯ газета ООСО "Компьютерная Федерация" №2(2), май 2005 г.

ТАВДА inf



>Помнишь грохот огня



Помнишь грохот огня, помнишь дальние страны,
Каждый год, каждый день, опаленный войной,
Не стареют душой,
Не стареют душой ветераны,
Ветераны второй мировой.

Я. Белинский

Недалек день, когда вся наша страна, будет отмечать самый главный праздник – День победы! 60 лет назад в теплый, майский день, люди услышали долгожданные слова: Победа! Победа! Но до этого дня были четыре года тяжелой и безжалостной войны. Сколько тавдинцев добровольцами уходили на фронт, но как мало их вернулось назад!

Марк Васильевич Кирилов, участник Великой Отечественной Войны, который больше известен землякам, как первый архитектор нашего города, отдавший этой работе двадцать пять лет. В то время в городе и районе работало девять строительных организаций, строили только жилья до 20 тысяч кв. метров в год, не считая клубов, школ, детских садов, десятков километров автомобильных дорог и т.д.

- Что было построено за 25 лет работы по вашим чертежам, и что бы Вы еще хотели построить в нашем городе?

- Своими руками я создал мемориал, который находится в центре города, а также памятник в деревне Пустынь, а еще принимал участие в строительстве кинотеатра. Что касается

сегодняшнего времени, я бы предложил построить стадион, футбольное поле, каток, большой крытый бассейн, где-нибудь в центре города. Еще в те времена я задумывался о том, что нашему городу нужна гостиница. Она могла бы быть высотой в пять этажей, с лифтами, рестораном, кафе, тренажерным залом и бассейном, т.к. людям, приезжающим в наш город на соревнования и по делам, приходится даже в спортивных залах ночевать, где нет ни комнат для отдыха, ни других необходимых вещей.

- Как вы думаете, нынешняя молодежь заинтересована в знании прошлого нашей страны?

- Думаю да! Ведь без этого просто нельзя. Прошлое - это наша история, без него не было бы будущего!

- А как вы относитесь к тому, что наша молодежь очень продвинутая! Много времени отдает не общению с друзьями, а сидит целыми днями за компьютерами или весь день посыпает SMS?

- На данном этапе развития, мы сделали огромный шаг вперед, в направлении науки и техники, я всегда поддерживал, и буду поддер-

- Каждый человек индивидуален, каждый должен решать для себя сам, чего он хочет добиться в жизни! Просто раньше считалось, что если юноша не идет в армию, то ни одна девушка на него не посмотрит, ведь в Конституции было записано, что защита Родины - священный долг каждого человека.

- А что вы думаете по поводу дружбы тогда и сейчас?

- Если говорить откровенно, то да, была в то время настоящая дружба, была также и любовь, было и предательство, даже из-за девочки дрались. Сейчас понятие дружбы осталось то же самое, просто одни ценят ее, а другие нет!

- А интересно, какой день стал самым счастливым в вашей жизни?

- Это самый долгожданный и самый желанный день - конец войны! Когда все радовались и поздравляли друг друга!

- Марк Васильевич, поздравляю Вас с 60-летием Великой Победы! Здоровья Вам. Что бы Вы пожелали тавдинской молодежи?

- В первую очередь здоровья, ведь его не купишь ни за какие деньги, желаю задора, веселья, побольше заниматься спортом и любить своих самых близких и самых родных людей!

Беседовала Людмила Наумова.

Фото: Андрей Воробьев.

>Тавдинский ОВД встал на защиту лесных богатств района.

Одной из самых актуальных проблем г. Тавды и Тавдинского района являются незаконные вырубки леса. С начала 2005 года возбуждено 13 уголовных дел по ст. 260 УК «Незаконная порубка деревьев и кустарников». С 4 апреля в районе силами ОВД г. Тавды, лесхозов и администрации МО «Тавдинский район» проводился месячник по борьбе с самовольными порубками леса. Совместно с производственным отделом проведено 5 проверок деревоперерабатывающих предприятий, в ходе которых проверено 17 пилорам. Также за время месячника силами ОВД и лесхозов проводилось круглогодичное патрулирование лесных дорог и проверка а/м перевозящих древесину. В результате из-за отсутствия соответствующих документов на штрафстоянку ОВД г. Тавды было доставлено более 10-ти машин перевозивших древесину. Также в период рейда, при совершении самовольной порубки в Городском лесничестве сотрудниками ОВД г. Тавды и работниками лесхоза были задержаны гр. Лапенко Г.И., Кузьмин В.В., Сафонов С.Г. производившие вырубку березы без документов. Ведется следствие.

>Новости экстренных служб

Отделение ГПН Тавдинского района сообщает!

В ночь с на 12 на 13 апреля 2005 года произошел пожар по адресу: ул. Тельмана, 28. В результате пожара в огне погибли мужчина и женщина. В настоящее время их личность устанавливается. Причиной пожара явилось неосторожное обращение с огнем. По опросам очевидцев, оба гражданина находились в нетрезвом состоянии.

В связи с ростом гибели в городе и районе настоятельно просим Вас соблюдать правила пожарной безопасности в быту.

Обращаемся ко всем, кто читает эту статью: если случился пожар в квартире, не паникуйте, трезво оценивайте ситуацию, свои силы. Подайте сигнал о бедствии соседям или прохожим.

Вызовите пожарную охрану по телефону 01.

Не теряйте время на спасение имущества, соберите самое необходимое, а именно документы (паспорт, ИИН, страховой полис, свидетельство о браке или рождении и др.).

Во время пожара воздержитесь от открытия окон и дверей для уменьшения притока воздуха.

Если ликвидировать очаг горения своими силами не представляется возможным, немедленно покиньте квартиру, прикрыв за собой дверь.

При невозможности эвакуации из квартиры через лестничные марши, выйдите на балкон, закройте за собой дверь, и криками привлеките внимание прохожих и пожарных.

Подумайте, а что Вы сделали для сохранения своего дома от пожара!

Электрические нагревательные приборы стоят на нескораемых подставках, вдали от занавесок, штор, мебели?

Электрошуны, вилки, выключатели, провода не соединенные между собой скруткой - исправны?

В электроощите и счетчиках предохранители без «жучков»?

Нет ли самодельных электроприборов?

Электролампы не обернуты бумагой или тканью?

Телевизор не стоит в мебельной стенке, где он плохо охлаждается?

Не захламлены балконы, лоджии, а также проходы и лестничные клетки?

Спички, зажигалки убраны в недоступное для детей место?

Помните, что коктейль из алкоголя и курильщика опасен! И может повлечь за собой множество печальных последствий. Если Вам дорог свой дом, берегите свою жизнь и жизнь своих близких и не забывайте, что из-за вашей халатности могут пострадать люди, а самое страшное — дети

Автор: инспектор ОГПН Сивчик В.В.

ГИБДД

С января в Тавдинском районе было зарегистрировано 16 дорожно-транспортных происшествий (ДТП).

Погиб один человек, ранено 15. Если проанализировать причины их возникновения, то на первом месте уверенно стоит неудовлетворительное состояние проездной части, каждое второе происшествие происходит по этой причине; на втором – превышение скорости и как следствие выезд на полосу встречного движения.

Далее плотными рядами идут: нарушение правил обгона, отсутствие на улицах тротуаров и освещения, пьянство за рулем, несоблюдение пешеходами правил дорожного движения.

К сожалению, в ДТП пострадал один ребенок, который вышел из рейсового автобуса и, при попытке обойти его сзади, был сбит легковым автомобилем. Хочется еще раз обратиться ко всем участникам дорожного движения: Будьте внимательны! Дорога шутить не любит!

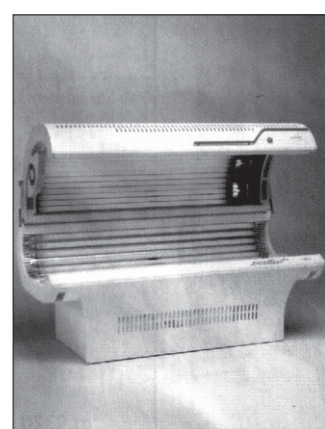
Автор: Игорь Ляпустин

>Искусственное солнце

В то время, когда о летнем солнышке и теплых днях мы в надежде мечтаем, а желание иметь "шоколадную" кожу никуда не исчезло, пришла пора вспомнить о соляриях. Впрочем, опыт показывает, что даже в летние месяцы эти оазисы красоты не остаются без внимания клиенток салона. Что весьма справедливо: южный загар хоть и красив, но не долговечен. Поэтому наш рассказ о солярии находящемся в салоне "Юлия ЛЮКС" будет весьма полезен.

Не секрет, что контролируемый загар - это не только красота и здоровье кожи, это прекрасный инструмент для поднятия настроения и жизненной активности. Известно, что под действием ультрафиолета в организме человека вырабатывается "гормон счастья", поэтому после сеанса загара всегда ощущается прилив сил. В нашей стране искусственное солнышко и, как следствие, загар, просто необходимы для здоровья.

Современные модели туннельных ("лежачих") соляриев оборудованы системой кондиционирования и охлаждения, панель управления дает возможность постоянно контролировать режим работы. Конечно же, быстрота

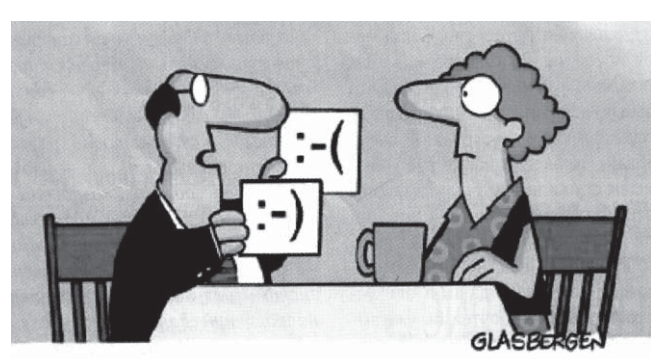


получения загара и его равномерность зависит от мощности ламп и их количества. Важной характеристикой является наличие лампы для лица. Как известно, лицо и тело загорают не одинаково, т.к. кожа лица привычна к более интенсивному облучению ультрафиолетовыми лучами. Лампы для лица, созданные на основе передовых технологий, сочетают в себе

специальное рефлекторное стекло с фильтрующими элементами, повышающими интенсивность и равномерность загара. В традиционных "лежачих" соляриях сочетаются лампы с излучением А и В, так что золотистый оттенок не только быстро проявляется, но и на долго остается. Загорая в солярии нет опасности получить солнечный ожог и травмировать кожу, что чревато плохими последствиями.

В салоне красоты "Юлия ЛЮКС" вы сможете получить полную информацию о загаре в солярии и конечно же позагорать. Стоимость одной минуты загара - 8 рублей, при покупке абонемента на 100 минут вы платите 600 рублей, тем самым экономите на каждой минуте по 2 рубли.

Всех желающих приобрести красивый цвет кожи ждем в нашем салоне по адресу: ул. Ленина 48/3, тел. 2-08-48



>Мобильная фотопрактика

Сейчас все чаще и чаще встречаешь "продвинутых" тавдинцев у которых телефон имеет фотоаппарат. Он хоть и не заменит профессиональную фотокамеру, но для любительской фотографии вполне подойдет. Но не зависимо, удачный или не очень удачный кадр вы сделали, все равно придется проводить допечатную подготовку.

Сейчас мы будем экспериментировать с фотографиями, сделанными на фототелефоне SIEMENS CX-65, а править отснятые будем, конечно же, в "Adobe Photoshop CS", хотя версия программы не играет большой роли.

Главной, на мой взгляд, проблемой снимков, полученных при помощи CX-65, является достаточно сильное JPEG-сжатие. То есть основной проблемой, которую мы будем решать, будет проблема избавления или, по крайней мере, снижения последствий этого сжатия. Как известно, алгоритм JPEG работает следующим образом: изображение разбивается на квадратики 8x8 пикселей, которые потом обрабатываются соответствующим образом. JPEG не случайно называют алгоритмом сжатия с потерями. Часть информации об изображении теряется, а величина потерь зависит от уровня сжатия. На высоких же уровнях сжатия фрагменты 8x8 становятся заметными очень сильно. Причем известно, что большему "сжатию" подвергается информация о цвете квадратиков, а яркость сохраняется гораздо лучше.

Теперь попытаемся понять, с чем же нам предстоит бороться в лице этих фрагментов 8x8. Может быть, они сродни цифровому шуму? Скорее всего, нет, так как шум — это пиксели постороннего цвета, которые видны на изображении. А здесь все, что видим, — регулярная структура 8x8, которая к сюжету изображения не имеет никакого отношения. Самым простым и очевидным способом борьбы с этой проблемой является сильное размытие изображения при помощи фильтра Gaussian Blur. Но нам такой метод не подойдет — все же хочется сохранить детали. В некоторых случаях (здесь все зависит от конкретных фотографий, например, такой метод вполне подходит для пейзажей) изображение можно просто обработать фильтром Despeckle, и все будет отлично. Но, например, портреты крупным планом такому методу правки поддаются хуже, поэтому применим специальную методику для коррекции.

Для решения проблемы нам понадобятся знания о цветовых пространствах "Photoshop". JPEG-изображения, которые выдает камера телефона, сохранены в цветовом

пространстве RGB. Три канала этого пространства символизируют красный, зеленый и синий цвета, информация о яркости объединена с информацией о цвете, то есть искажения, вносимые сжатием, как бы "размазаны" по каналам. А есть ли цветовое пространство, где яркость отделена от цветности? Ответом на этот вопрос является пространство LAB. Для начала конвертируем изображение в LAB командой Image>Mode>LAB Color. Цветовое пространство LAB хорошо тем, что оно имеет больший, чем RGB, цветовой охват, то есть конверсия RGB>LAB и обратно не ухудшает качества изображения.

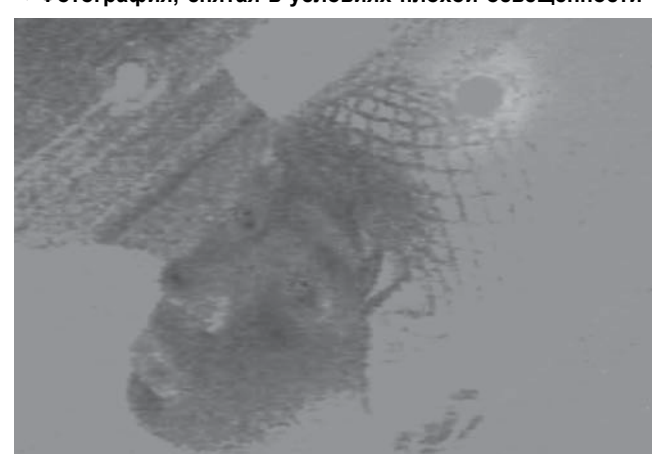
Конвертировав изображение, переходим в палитру Channels и видим там следующую картину: канал Lightness, хранящий информацию о яркости, и пара хроматических каналов A и B. Вот они-то нам и интересны. На одном из рисунков видны каналы исходного изображения. Повреждения каналов A и B впрямь ужасны (они похожи, поэтому дан лишь один из них), в то время как канал яркости тоже не подарок, но поврежден гораздо меньше. Теперь выбираем поочередно каналы A и B и применяем к ним фильтр Gaussian Blur с параметром Radius, достаточно большим для того, чтобы размыть все недостатки. На резкости изображения это не скажется.

Теперь дело за каналом яркости. С ним уже надо обращаться осторожнее. Фильтр Gaussian Blur можно применить и здесь, обычно он очень легкий, с параметром Radius примерно равным 0.6 пикселя, хотя вместо Blur можно попробовать фильтр Despeckle. Хроматические каналы приходится обрабатывать 3-8 пиксельным Gaussian Blur. После всех этих преобразований переводим изображение опять в RGB командой Image>Mode>RGB Color и придирично изучаем результаты. Во многих случаях это позволяет эффективно бороться с вышеописанной проблемой. Но иногда даже все операции в пространстве LAB не способны полностью избавить нас от следов сжатия.

Для окончательного решения проблемы предлагаю такую методику, основанную на попытке разрушения структуры 8x8. На необработанных изображениях она не дает заметных результатов, а вот на "почти хороших" сказывается положительно. Заключается она в небольшом увеличении, пикселей на 25-30, или уменьшении изображения командой Image>Image Size. После того, как изменится размер изображения, обработанного в LAB, на котором следы сжатия все еще слегка заметны, "кристаллическая решетка" 8x8 будет слегка нарушена,



>Фотография, снятая в условиях плохой освещенности



>Один из хроматических каналов LAB: видны последствия сильного сжатия

чего часто хватает для того, чтобы изображение приняло достаточно приличный вид. Не пытайтесь избавиться от искажений на необработанном изображении методом изменения размера — ничего не получится, это неоднозначная методика, которая работает лишь на некоторых изображениях, обработанных другими способами, но хранящих легкие следы сильного сжатия.

После всех этих манипуляций изображение все же потеряет немного резкости. Восстановить утраченное можно следующим способом: дублировать слой, содержащий изображение, обесцветить командой Desaturate (хотя можно и не обесцвечивать, иногда так даже интереснее) и, применив фильтр High Pass с небольшим параметром Radius — так, чтобы изображение выглядело как контурным, — включить режим наложения слоя Overlay. Резкость изображения гарантированно вырастет, убедитесь в этом, включая и отключая видимость слоя. Можно повысить резкость и фильтром Sharpen, но так вместе с резкостью могут проявиться и недостатки.

Меня приятно порадовало то, что автомат CX-65 практически не промахивается с балансом белого. По крайней мере, цветокоррекция изображений хотя и желательна, но не критична, так как цвета достаточно правдоподобны. Если вы все же хотите провести цветокоррекцию изображения, попробуйте воспользоваться средством Image>Adjustment>Auto Color. Оно запускает процедуру автоматической цветокоррекции, которая в подавляющем большинстве случаев помогает улучшить внешний вид изображения.

Иногда фотографии выходят слишком тусклыми, как бы покрытыми тонким слоем пыли. Убрать эту "пыль" можно, воспользовавшись так называемым "растягиванием" динамического диапазона изображения. Для выполнения этой операции запустите средство Image>Adjustment>Levels для того, чтобы увидеть гистограмму распределения яркостей изображения, и в появившемся окне переместите черный и белый ползунки в направлении "подъемов" на гистограмме. Для того чтобы осветлить слишком темное изображение, переместите центральный маркер все в том же окне Levels в направлении черного треугольника. Соответственно, для затемнения слишком светлого изображения выполните обратную операцию.

Воспользовавшись этими простыми методиками, можно значительно улучшить внешний вид мобилографий. Конечно, если в художественные замыслы входят артефакты сжатия, оставляйте фотографии такими, какими они получены с мобильника.

И напоследок — простая, но эффективная методика создания рамок для ваших фотографий. Берете фотографию, выполняете команду Image>Canvas Size, добавляете к ширине и высоте холста по паре сантиметров, потом нажимаете OK. Вокруг изображения появляется рамочка, окрашенная цветом фона. Выделяете эту рамочку инструментом Magic Wand, щелкнув в любом ее месте, а потом уже делаете из нее все, что хотите, рисуя кистью, заливая текстурами и применяя различные художественные фильтры.

Автор: Андрей Воробьев
по материалам
"Компьютера+"

>Телефоны NOKIA любят МОТИВ



1100

- EGSM 900/1800
- Базовые цвета: Jet Black, Blue, Terra
- Сменные цветные панели Nokia Xpress-on™
- Увеличенное время работы батареи
- Силиконовая панель клавиатуры
- Фонарик
- Встроенный будильник и напоминания
- Секундомер и таймер обратного отсчета
- Полноразмерные анимированные заставки
- Телефонная книга на 50 записей
- Списки рассылок и передача объединенных сообщений (SMS)

Connecting People



2300

- EGSM 900/1800
- Базовые цвета: Light Grey, Grafite
- Сменные цветные панели Nokia Xpress-on™
- 4-позиционная клавиша навигации для игр и работы с сообщениями
- FM-радио
- Встроенная громкая связь
- Персонализированное меню
- Счетчик длительности звонков и SMS-счетчик



3100

- EGSM 900/1800/1900
- Базовые цвета: Blue, White, Red
- Сменные цветные панели Nokia Xpress-on™
- Светящиеся в темноте панели
- Световой индикатор входящего звонка
- Возможность приема, создания и пересылки мультимедийных сообщений (MMS 1.0)
- Предварительно загруженные игры Java™
- Анимированные заставки



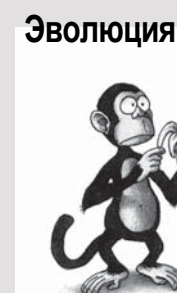
6100

- EGSM 900/1800/1900
- Базовые цвета: Dark Blue, Mossa, Light Blue
- Сменные цветные панели Nokia Xpress-on™
- Дисплей с разрешением 128 x128 пикселей, 4096 цветов
- Передача мультимедийных сообщений
- Поддержка технологии Java™
- GPRS
- Встроенная громкая связь
- Электронный бумажник



6820

- GSM 900/1800/1900
- Полная раскладная клавиатура QWERTY
- GPRS / E-GPRS / HSCSD
- Браузер XHTML по протоколу TCP/IP
- Беспроводная технология Bluetooth
- Встроенная цифровая камера
- Передача мультимедийных сообщений
- Технология BlackBerry для работы с корпоративной электронной почтой
- Контакты с функцией присутствия



6600

- GSM 900/1800/1900
- Базовые цвета: Light Grey, Rose
- Цветной TFT-дисплей с поддержкой 65 536 цветов
- GPRS / HSCSD / E-mail (IMAP4, POP3, SMTP), WAP 2.0
- Встроенная камера VGA с возможностью видеозаписи
- Беспроводная технология Bluetooth
- Передача мультимедийных сообщений
- Возможность загрузки игр и приложений Java MIDP 2.0
- Symbian OS 7.0s



6630

- GSM 900/1800/1900, GPRS/EDGE
- WCDMA (3G)
- Яркий цветной дисплей с активной TFT-матрицей, автоматическая регулировка подсветки, 65 536 цветов
- Улучшенные возможности съемки 1,23-мегапиксельных изображений с плавным 6-кратным зумом и режимом последовательной съемки
- Время видеозаписи до 1 часа на клип
- Редактирование видеозаписи с помощью Nokia Video Editor
- Приложение Movie Director для создания видеоклипов
- Прямая печать дома, в офисе, в розничных лабораториях
- Миниатюрная карточка для хранения данных MultiMediaCard (MMC) с возможностью быстрой замены
- Браузер WAP 2.0 XHTML/HTML
- Беспроводная технология Bluetooth

Выбор редакции



>Мобильные новости

Ваш личный секретарь сидит у Вас в кармане!

Вряд ли долгожданная уральская весна снизит бешеный темп нашей жизни. Напротив, ко всем привычным заботам прибавляется еще горячее желание выкроить время на отдых. Поэтому не стоит пренебрегать возможностью использовать свой сотовый телефон в качестве личного секретаря – он может быстро выдать Вам самую нужную информацию, за считанные минуты подготовить Ваш спич на любом торжестве и даже может, оказывается, работать, прикидываясь выключенным.

Пропущенный вызов – услуга, которая позволяет абоненту получить информацию в виде SMS о том, с какого номера и в какое время был совершен звонок за прошедшие 24 часа, если его телефонный аппарат был выключен или находился вне зоны действия сети оператора связи.

Вновь включившись в сеть, вы получите SMS-сообщения со следующей информацией: “ПРОПУЩЕННЫЕ” Порядковый номер звонка (за время недоступности абонента) Номер звонившего” (при условии определения абонентского номера) Дата Время.

Заказ и отказ от услуги “Пропущенный вызов” можно осуществить непосредственно с сотового телефона через сервис “Активация дополнительных услуг” по номеру 914.

Позвонив с мобильного аппарата по номеру 914, вы услышите приветствие: “Здравствуйте, Вы обратились в сервис “Активация дополнительных услуг”. Выберите услугу.”

Для заказа услуги наберите – 1#

Для отказа от услуги наберите – 2#

Для смены тарификации на тарифных планах группы “МОБИ” наберите – 3#

Вы набираете 1# и переходите в меню активации услуг. Затем набираете - 17 # и Вы услышите “Услуга предоставлена”.

При попытке повторной активации уже активированной услуги, Вы услышите - “Услуга уже активирована”.

Вы можете активировать услугу «Пропущенный вызов» и посредством USSD-сервиса.

Для этого нужно проделать следующие действия:

1. Наберите на Вашем мобильном телефоне *104*17#

2. Нажмите <Вызов> или <YES>. Дождитесь ответа автоинформатора.

Ежедневная плата за услугу «Пропущенный вызов» составляет всего 1 руб. 70 коп. Подробности в Справочно-информационной службе 269-00-00 или на сайте www.ycc.ru

MMS в действии!

С 21 апреля 2005 года началась коммерческая эксплуатация услуги “MMS”.

Абоненты, подключившие пакет услуг GPRS, могут отправлять друг другу и на адреса электронной почты MMS-сообщения. Услуга доступна всем абонентам сети МОТИВ GSM на территории Свердловской области независимо от выбранного ими тарифного плана.

Стоимость одного исходящего MMS-сообщения составляет 5 рублей с учетом НДС.

Все входящие MMS-сообщения бесплатны.

Абонентская плата за пользование услугой MMS не взимается.

Максимальный размер одного MMS-сообщения ограничен - 100Кб. При превышении указанного объема, исходящее сообщение тарифицируется как несколько сообщений объемом по 100 Кб.

Уважаемые абоненты!

Перед тем как воспользоваться услугой MMS, убедитесь, что Ваш телефон поддерживает эту технологию.

Для подключения услуги MMS необходимо:

1) Активировать «Пакет услуг GPRS» через SMS-сервис, USSD-сервис или IVR-сервис.

2) Произвести настройки телефона (подробности на сайте www.ycc.ru).

Абоненты, чьи мобильные телефоны поддерживают получение настроек через SMS-сервис по номеру 1052, могут получить настройки, отправив сообщение, набранное латинскими буквами с текстом MMS на указанный номер.

3) Для завершения процедуры подключения и начала пользования услугой MMS отправьте пустое MMS-сообщение на номер +2000

Подключение к сети МОТИВ-GSM возобновлено!

В результате проведения организационно-технических мероприятий и получения дополнительных ресурсов на междугороднем и зоновом уровнях, с 16 апреля 2005 года Сотовая Связь МОТИВ возобновила подключение к сети МОТИВ-GSM в полном объеме, без ограничений. Продолжается продажа комплектов моментального подключения МОТИВ NEXT GSM. Комплекты продаются по прежней цене - 350 рублей, без каких-либо изменений в тарифном плане.

4 страница: «Победные сайты»

№ 2 (2), май 2005 г.

>60 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЕ: обзор сайтов

В этом году исполняется 60 лет Победы в Великой Отечественной войне. Основные праздничные сайты рассмотрены в этой статье. Эти сайты тебе необходимо обязательно посетить.

ДЕНЬ ПОБЕДЫ. (www.9may.ru)

Официальный сайт медиабесправления празднования 60-летия Победы в Великой Отечественной войне.

Очень интересный сайт. Заслуживает самой высокой оценки.

Сайт интересен не только с точки зрения полезности, но и с точки зрения дизайна. Очень удобен, прост и содержателен.



НАРОДНАЯ ВОЙНА. (www.voina.com)

Погибшим - вечная память, Живым - честь. Русскому оружию - Слава! Авторам - солдатское Спасибо!

Сайт посвящен светлой памяти героических сынов советского народа, погибших в Великой Отечественной войне. Вся информация о Великой Отечественной войне здесь. Воспоминания, летописи, фото-галерея и многое другое, что сохранилось с тех времен до наших дней.

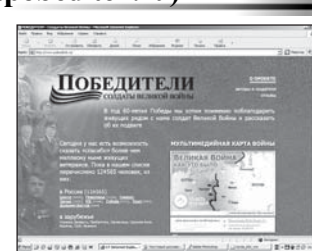


ПОБЕДИТЕЛИ. (www.pobediteli.ru)

В год 60-летия Победы авторы сайта хотят поименно поблагодарить живущих рядом с нами солдат Великой Войны и рассказать об их подвиге.

У авторов есть возможность сказать "спасибо" более чем миллиону ныне живущих ветеранов.

Сайт интересен тем, что есть мультимедийная карта войны.



60 ЛЕТ ВЕЛИКОЙ ПОБЕДЫ.

(www.victory.tass-online.ru)

Специальный выпуск Итар-Тасс. Сайт посвящен 60-летию Великой Победы над фашизмом.

Здесь содержатся архив, воспоминания ветеранов, события, факты, важные новости, награды победителям ВОВ и многое другое.

Автор: Евгений "Student" Романенко.



Хотите получать удовольствие от учебы? Купите себе компьютер - "студент"! Цена 13799 руб.

На базе процессора Intel Celeron 2000 MHz
Материнская плата: ASUS P4SP-MX/SVGA/SB SiS 651 (4 USB, AGP 4x, sound 5.1)
Сетевая карта: integr. 10/100 Mbps Ethernet Realtek
Оперативная память: DDR 256 Mb PC400 NCP
HDD: Seagate 40 Gb 7200 rpm
Дисковод: Samsung 3.5"
CDROM: ASUS 52x
Корпус: ATX Microlab 350W
Монитор: LG F710BHez 17" Flatron
Клавиатура: Genius 06x PS/2
Мышь: оптическая Mitsumi PS/2
Колонки: Genius Q-06S
Коврик: Verbatim липкий

Приобретите "Компьютер-Студент" на базе процессора Intel Celeron прямо сейчас в компьютерных салонах города и района и выиграйте призы:
ул. 9 Мая, 1; тел.: 2-16-10; "Железка-плюс"
ул. Кирова, 109; тел.: 3-19-99; магазин "НКМ"
ул. 9 Мая, 12; тел.: 2-19-45, 2-15-90; сервисный центр ООО "НКМ"
ул. Ленина, 85; магазин "Цифровой Мир"
п. Таборы, ул. Красноармейская, 28; магазин "Цифровой Мир"

intel inside

>Тест: "Ты нашел свое призвание?"

1. Вы решили пройтись с друзьями по магазинам. С какими покупками вы, скорее всего, вернетесь домой?

- A. С обновкой, с CD, DVD и любимым журналом.
B. Со связкой книг.
C. С собачкой, которая потерялась, а вы ее подобрали.

2. Какие у тебя отношения со спортом?

- A. Довольно прилично играю в командные игры, но терпеть не могу смотреть, как играют другие.
B. Предпочитаю виды спорта, где каждый сам за себя. (гимнастика, бокс и т.п.)
B. Мне по душе олимпийский азарт, но сам участвовать не стану.

3. Вы пришли на вечеринку, но со многими не знакомы. Где вы проведете большую часть вечера?

- A. На кухне, где не так шумно и можно поболтать.
B. Среди танцующих, причем не с краю, а обязательно в центре.
B. Там, где меньше народу.

>Алкоголь и подростки

Ты, Сашка, самый умный, тебе и бежать за "Клинским" - заявил Толян. Шестнадцатилетний Александр не отважился перечить лидеру дворовой компании. Когда пиво закончилось, купили водку. Александр плохо помнил, как добрался до дома. Его семья считалась благополучной: родители – бизнесмены, работали от зари до зари, их единственный сын хорошо учился, но уже в десятом классе его будто подменили. Он стал грубым и раздражительным, обрывал родителей на полуслове, домой приходил навеселе. Беседы по душам не помогали.

Такая история не редкость. Более 50% подростков в возрасте 13-17 лет выпивают по крайней мере раз в неделю, а каждый третий – еще чаще. Раствет и число подростков с диагнозом алкоголизм. В наркологические больницы поступают подростки, для которых привычное дело выпивать до 3-5 литров пива в день. По данным Российской криминалистической ассоциации, в 2004 г. в стране было официально зарегис-

трировано 78 тысяч алкоголиков младше 14 лет. Часто дети экспериментируют со спиртом из любопытства. Самое сложное для родителей – определить границу между нормальным процессом взросления и потенциально опасной привычкой. Детский организм по-другому осваивает алкоголь, быстрее нарушается координация и способность здраво мыслить. Подростки в состоянии сильного алкогольного опьянения порой не ведают, что творят: они могут решиться на кражу или еще более серьезное правонарушение. Вы, наверное, заметили, что если регулярно проводить время в пьющей компании, то наверняка тоже будете выпивать. Под влиянием друзей алкоголь начинают употреблять 11-22% молодых людей.

Поэтому родителям очень важно постоянно поддерживать общение с собственным ребенком. С ребенком необходимо обсуждать все вопросы и проблемы. И тогда вы не столкнетесь с этими трудностями и проблемами.

Автор: Людмила Наумова.

Результаты:

	1	2	3	4	5	6
A	0	10	10	0	0	10
B	5	5	0	5	5	5
V	10	0	5	10	10	0

0-30

Ты умеешь радоваться жизни. Знаешь что модно. Вам подойдет работа в средствах массовой информации. Ты артистическая натуря. Попытай счастье на телевидении, стань телевизором, тележурналистом.

35-70

У вас прирожденная деловая хватка. Если банковское дело или административная работа вас не устраивают, то подумайте о профессии юриста и врача.

75-100

Работа, где бы вы смогли проявить заботу о других, - идеальный вариант для тебя. Учитель, медсестра, Работник социальной сферы, психолог – вы созданы для этих профессий!

Только не воспринимай тест очень серьезно. В твоих силах изменить себя. И если тест предлагает тебе стать врачом, а ты ощущаешь себя артистом – будь им!

>Телефонное хулиганство

Естественно, что телефонное хулиганство возникло вместе с изобретением телефонов. Наверняка и в то время были шутники, готовые к разнообразным розыгрышам! Так ли уж невинны телефонные шутки? Ну, подумаешь, позвонил незнакомцу, шепнул что-нибудь, разыграл пенсионера ... Что в этом такого? Это же не всерьез! Для тебя - да. А представьте себе человека, которому вы позвонили, ему может быть совсем не до шуток! Может, он ждёт важного звонка или ему самому нужно срочно позвонить... А тут ты со своими неуместными приколами! Ну, ничего, вот тебя самого как-нибудь ночью разбудит "телефонный террорист" и ты поймёшь, что чувствуют нормальные люди после таких звонков! Есть ещё один вид хулиганства по телефону - ложные вызовы специальных служб. Захочется, например, кому-нибудь лоботрясу избавиться от контрольной, и начнёт он называть в милицию, с сообщением о заложенной в школе бомбе! Это уже хулиганство покруче, ведь спасательным службам приходится эвакуировать людей, прив-

лекать специальную технику и т.д. А всё это стоит денег! Кстати, знаешь ли ты о том, что телефонного хулигана легко вычислить? Достаточно установить дома телефон с определителем номера. А во всех экстременных службах такие аппараты уже давно взяты на вооружение. В Свердловской области и в Тавдинском районе в прошлом году было возбуждено несколько уголовных дел по факту телефонного терроризма. Для трех "террористов" все закончилось колонией. Ну, а сейчас, когда мобильные телефоны, без сомнения идут в наступление, их преимущества трудно недооценить, с этим аппаратом шутить несоветую. Все мобильные номера не только легко вычисляются, но и фиксируются в базе данных сотовых компаний, там же хранится и уникальный номер трубки (IMEI). Так что замена SIM-карты не спасет. Поэтому, прежде чем набрать номер, чтобы разыграть кого-нибудь, знайте, за преступлением обязательно последует наказание!

Автор: Людмила Наумова.

РЕДАКЦИЯ ГАЗЕТЫ ТАВДА.INFO ПРОТИВ ТЕЛЕФОННЫХ ХУЛИГАНОВ!