

Microsoft представила новый
Windows Phone 8



8

Подробности на странице

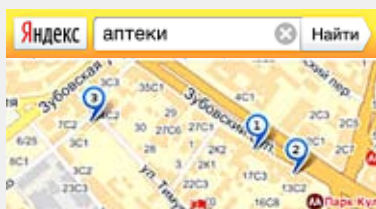
В ЭТОМ НОМЕРЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ

**Доменные имена
верхнего уровня**



Стр. 9

Мобильный «Яндекс»
научился отвечать на вопросы



Стр. 10

**ОЧЕРЕДНЫЕ
ПРИЗРАКИ**



Стр. 20

**Платёжная
система**



Стр. 14



В ЭТОМ ВЫПУСКЕ:

ВСТУПЛЕНИЕ

03. От издателей

НОВОСТИ IT

- 04. Самый большой LED-телевизор в мире
- 04. Новый мощный и бесплатный мобильный фоторедактор от AVIARY
- 05. Сенсорные панели смогут создавать объемные фигуры на своей поверхности
- 06. ActiveCloud by Softline запустила «облака» на территории Евросоюза
- 06. В Android больше не будет поддержки Flash
- 08. Google купила интернет-компанию Meebo
- 08. Microsoft подделывается под Apple
- 09. Правительство РФ обзаведется собственной социальной сетью
- 09. Доменные имена верхнего уровня

МОБИЛЬНИКИ

- 10. Мобильный «Яндекс» научился отвечать на вопросы
- 10. Microsoft представила новый Windows Phone 8
- 11. Nano-SIM получила собственный стандарт
- 11. Мобильные офисные приложения Quickoffice перешли под контроль поискового гиганта
- 12. Android получает своего голосового помощника
- 12. HTC Incredible S

КОМПЬЮТЕР ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ

- 14. Платёжная система Яндекс-Деньги. Пошаговая инструкция от создания кошелька до проведения платежа.

ОБЗОР ПРОГРАММ

- 19. TimelineFX - генератор и редактор спецэффектов
- 19. YoWindow новый монитор погоды
- 19. WebCamMax – программа для работы с веб-камерой

ИГРОМАНИЯ

- 20. Готовится к выпуску интерактивный учебник магии
- 20. Очередные призраки Тома Кленси

ОБЗОР САЙТОВ

- 22. Обзор сайта "Читай и Пиши" (ЧИП)

АНЕКДОТЫ

- 25. Страничка юмора



Здравствуйте уважаемые читатели!

Поздравляю всю молодежь с прошедшим праздником!









У нас небольшие изменения в журнале: Верстка материалов стала немного сжатие (мы постепенно подготавливаем журнал к печати); в журнале появилась цветовая навигация по рубрикам, т.е. для каждой рубрики свой цвет.

Напоминаю, что те новости, которые вы присылаете, не опубликованные в журнале, размещаются на нашем официальном сайте (www.v-bit.ru)

Следите за свежими новостями которые я пишу в блог (www.v-bit.ru/blog), вступайте в нашу группу ВКонтakte (www.vk.com/zur8bit), подписывайтесь на новые выпуски.

**Следующий выпуск - 15 июля
с/у Виталий Юрченко**

Цветовая навигация по рубрикам

-  **Общее**
-  **Новости IT**
-  **Мобильники**
-  **Компьютер для начинающих**
-  **Обзор программ**
-  **Игромания**
-  **Обзор сайтов**
-  **Анекдоты**

Официальный сайт журнала
www.v-bit.ru



Самый большой LED-телевизор в мире

Компания Sharp на презентации в Нью-Йорке анонсировала LED-телевизор с самой большой диагональю в мире. Размер экрана у новой модели AQUOS с поддержкой 3D составляет 90 дюймов (2,3 метра). Другими словами, на его поверхность можно положить примерно 56 планшетов iPad.

Весит телевизор около 64 килограммов. Несмотря на габариты, за счет LED-технологии энергопотребление аппарата составляет 150 ватт. Представители Sharp пообещали, что в США расходы на электричество для владельцев 90-дюймового AQUOS не превысят 28 долларов в год.

Отмечается, что картинка у теле-

визора достаточно четкая (1080p). В комплекте идут 3D-очки, функция AquoMotion 240, сглаживающая "смазанные" кадры, модуль Wi-Fi и система SmartCentral, позволяющая выходить в Интернет и подключаться к "Skype". Цена на новинку составляет почти 11 тысяч долларов.

Sharp является единственной ком-



панией, выпускающей телевизоры "переростки" со светодиодной подсветкой. В ее линейке уже есть модели с диагональю 70 и 80 дюймов. А вот размер экрана у других производителей не превышает 65 дюймов.

НОВЫЙ МОЩНЫЙ И БЕСПЛАТНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ ФОТОРЕДАКТОР ОТ AVIARY

Компания Aviary, знаменитая своими мощными мультимедийными веб-приложениями, выпустила бесплатный редактор фотографий для платформ iOS и Android.

В стандартной поставке фоторедактор Aviary Photo Editor поддерживает типичные для этого класса приложений функции, такие как обрезка и поворот снимка, регулировка яркости, контрастности и параметром цвета, увеличение или уменьшение

чёткости, различное ретуширование, добавление текста и так далее.

AVIARY PHOTO EDITOR

Отдельного внимания заслуживают пакеты фильтров для фоторедактора Aviary Photo Editor, которые распространяются в виде отдельных платных приложений. Выглядит как прекрасная возможность ненавязчиво профинансировать проект за счёт моды на Instagram. Впрочем, зная репутацию компании Aviary можно утверждать, что её эффекты будут заметно сложнее и профессиональнее.



ПРИЛОЖЕНИЯ С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМИ ФИЛЬТРАМИ

Напомним, что основным направлением деятельности Aviary является производство компонентов встраиваемых веб-приложений. Так, в популярном фотохостинге Flickr используется графический редактор на основе технологий Aviary.

www.it.siteua.org



www.V-BIT.ru

8-БИТ

БЕСПЛАТНЫЙ, ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ОНЛАЙН ЖУРНАЛ

Требуется верстальщик

Журналу «8-бит» требуется верстальщик.

ТРЕБОВАНИЯ:

- Опыт работы в программе InDesign не менее 2-х лет
- Знание программы фотошоп, corel

тел. +7-987-877-99-14, ICQ: 67-30-89, e-mail: zhurnal-8bit@mail.ru

Сенсорные панели смогут создавать объемные фигуры на своей поверхности



Компания Tactus Technology продемонстрировала опытные образцы своей уникальной системы, которая превращает обычный сенсорный экран в динамическую панель с кнопками, возникающими по команде.

Это отличное решение для тех пользователей, которые хотят иметь аппарат с сенсорным вводом, при том не теряя тактильной обратной связи и повышенной точности, характерных для аппаратной клавиатуры. Прототип устройства с микрожидкостной клавиатурой был показан в рамках «Недели дисплеев 2012» Общества отображения информации (Society for Information Display). По сообщениям журналистов с сайта The Verge, физические клавиши возникают над поверхностью экрана при первой необходимости и исчезают, как только перестают быть нужными.

Сенсорный дисплей в основе опытного образца практически ничем не отличается от обычных дисплеев такого рода, только под чувствительной к нажатиям поверхностью находится еще один дополнительный слой. В этом прозрачном слое скрыты микроскопические каналы, которые содержат небольшой объем жидкости. Когда пользователь хочет использовать клавиатуру, жидкость накачивается через эти каналы и поднимает мембрану над сенсорным экраном, образуя клавиши. Получаемые клавиши можно видеть глазами и осязать пальцами.

Из-за ограничений существующих технологий каналы с жидкостью приходится встраивать в аппаратные компоненты, так что о формировании произвольных структур приходится только мечтать. На данный момент поддерживается только формирование заранее заданного набора кнопок – в данном случае,

экранной клавиатуры. Тем не менее, Крейг Сейсла (Craig Ciesla), генеральный директор и основатель компании Tactus Technology, планирует преодолеть нынешние ограничения уже в ближайшем будущем, чтобы на дисплеях можно было создавать произвольные выпуклые фигуры по команде из приложений.

Одно из преимуществ микрожидкостной клавиатуры, по сравнению с обычной физической, заключается в ее гибкости с точки зрения адаптации к индивидуальным потребностям пользователя. По словам разработчиков, даже в нынешнем виде эта клавиатура позволяет корректировать давление, силу нажатия и характер поведения кнопок, что для обычных физических клавиатур практически недоступно. Разработчики заверяют, что пользователь сможет самостоятельно регулировать поведение микрожидкостной клавиатуры по своему усмотрению.

По нынешним данным, компания Tactus разрабатывает технологию прозрачной динамической клавиатуры уже четыре года. Она до сих пор пребывает в стадии альфа-тестирования, однако уже сейчас разработчикам удалось справиться с двумя ключевыми задачами – индивидуальной настройкой и энергопотреблением. Нынешний образец потребляет всего 2% заряда батареи за сутки. Тем не менее, это всего лишь прототип, так что компании Tactus предстоит еще долгий путь к созданию серийной продукции.

Очень легкий Toshiba Portege Z930

Корпорация Toshiba представила, как утверждается, самый легкий 13,3-дюймовый ультрабук в мире: модель Portege Z930 в корпусе из магниевого сплава весит 1,12 кг.



«Сердце» компьютера — 22-нанометровый процессор Intel Core третьего поколения. Объем оперативной памяти составляет до 12 Гб, вместимость твердотельного накопителя — до 512 Гб.

За обработку графики отвечает интегрированное видеоядро Intel HD 4000 с поддержкой программного интерфейса DirectX 11. Дисплей обладает разрешением 1366x768 точек; есть интерфейс HDMI для внешнего монитора.

В оснащение Portege Z930 входят стереодинамики, модули Wi-Fi, Bluetooth 4.0, 3G (опционально), три порта USB (один соответствует стандарту 3.0), SD-ридер и клавиатура с подсветкой. Технология WiDi (Wireless Display) позволяет передавать изображение с портативного компьютера на экран телевизора высокой четкости через беспроводное соединение.

Заявленное время автономной работы на одной подзарядке аккумуляторной батареи достигает 8 часов. Размеры ультрабука — 316x227x16–8 мм. В продажу Portege Z930 поступит в третьем квартале по цене от 1 400 долларов.

www.cwer.ru



ActiveCloud by Softline

запустила «облака» на территории Евросоюза

ActiveCloud объявляет о запуске облачной услуги CloudServer (IaaS) на территории Евросоюза. Разместив ресурсы в дата-центрах Европы, клиенты компании получают защиту конфиденциальной информации, русскоязычную поддержку 24X7, оформление всех документов согласно российскому законодательству.



С 7 июня текущего года клиенты компании ActiveCloud (ООО «АктивХост РУ»), заказывая услугу CloudServer (IaaS), могут выбирать размещение ресурсов в дата-центрах России и Европы. При этом, выбрав Европу, клиенты получают русскоязычную поддержку 24X7, оформление всех документов согласно российскому законодательству, и, что актуально для крупных международных компаний, – увеличение скорости доступа к ресурсам для пользователей из зоны ЕС. Заказчикам гарантирована полная конфиденциальность принадлежащей им информации, – размещение серверов в Евросоюзе обеспечивает защиту данных от несанкционированного доступа и физического изъятия третьих лиц.

Клиенты ActiveCloud в режиме онлайн через удобный интерфейс могут заказать серверы, выстраивая полноценную инфраструктуру в европейском облаке, и масштабировать ее, увеличивая мощности в десятки раз. Все элементы системы полностью дублированы, клиентам доступны: «простой» заказ, продление, удобная оплата, личный кабинет, из которого можно управлять сервисами и где отображаются все услуги, статистика по использованию ресурсов, текущий баланс, платежный центр и центр техподдержки.

По желанию заказчика возможна организация канала «точка-точка» высокой пропускной способности от офиса клиента до дата-центра в Европе. Дополнительно предлагаются услуги аренды ПО и приложений (SaaS), расположенных на серверах.

Для клиентов «облака» в Европе предоставляется гарантия качества услуги – разные уровни SLA: от Стандарта до Премиума с финансовой гарантией доступности сервиса 99,95%.

«Мы рады предоставить нашим заказчикам решение, которое позволяет за несколько кликов построить инфраструктуру в облаке на территории Евросоюза, обеспечив полную конфиденциальность данных. Наша компания – в авангарде российских облачных провайдеров, предоставляющих это крайне востребованное решение», – говорит генеральный директор ООО «АктивХост РУ» Игорь Корман.

Получить более подробную информацию об услуге CloudServer (IaaS) на территории Евросоюза можно на сайте компании, выбрав опцию «расположение дата-центра».

По материалам официального пресс-релиза.

В Android больше не будет поддержки Flash

Начиная с версии 4.1 платформа Android лишается поддержки технологии Adobe Flash. Об этом представители компании Adobe Systems, которая купила эту технологию вместе с Macromedia в 2005 г., сообщили в официальном блоге.

В Adobe пояснили, что они не будут разрабатывать Flash для Android 4.1. И если и будет выпущен Flash Player для этой версии платформы, то он не будет официальным.

Кроме того, с 15 августа Adobe закроет доступ к Flash Player, размещенному в официальном каталоге Google Play (бывший Android Market). То есть пользователи больше не смогут устанавливать к себе на мобильные устройства это приложение, используя официальный канал. Те, кто установит плеер до указанной даты, смогут продолжить им пользоваться и получать обновления.

В случае обновления прошивки мобильного устройства с Android 4.0 до 4.1, при установленном Flash Player, разработчик рекомендует удалить его, так как он начнет работать нестабильно. В компании подчеркнули, что адаптировать плеер под Jelly Bean – кодовое имя новой версии Android – они не будут ни в каком виде.

Разработчики, нуждающиеся во Flash Player, смогут загрузить его, обратившись к архиву Adobe, куда будут помещены предыдущие версии программы, добавили в компании.

Отметим, что наличие поддержки Flash в платформе Android долгое время считалось многими пользователями одним из основных преимуществ платформы.

В планшете Google Nexus 7, который компания Google анонсировала на днях, по умолчанию будет стоять браузер Chrome. Ранее пресса уже отметила, что в нем не будет поддерживаться технология Flash, вместо которой сделан упор на HTML5.





ТОЛЬКО У НАС ДЕШЕВЫЕ ЦЕНЫ НА ВСЁ

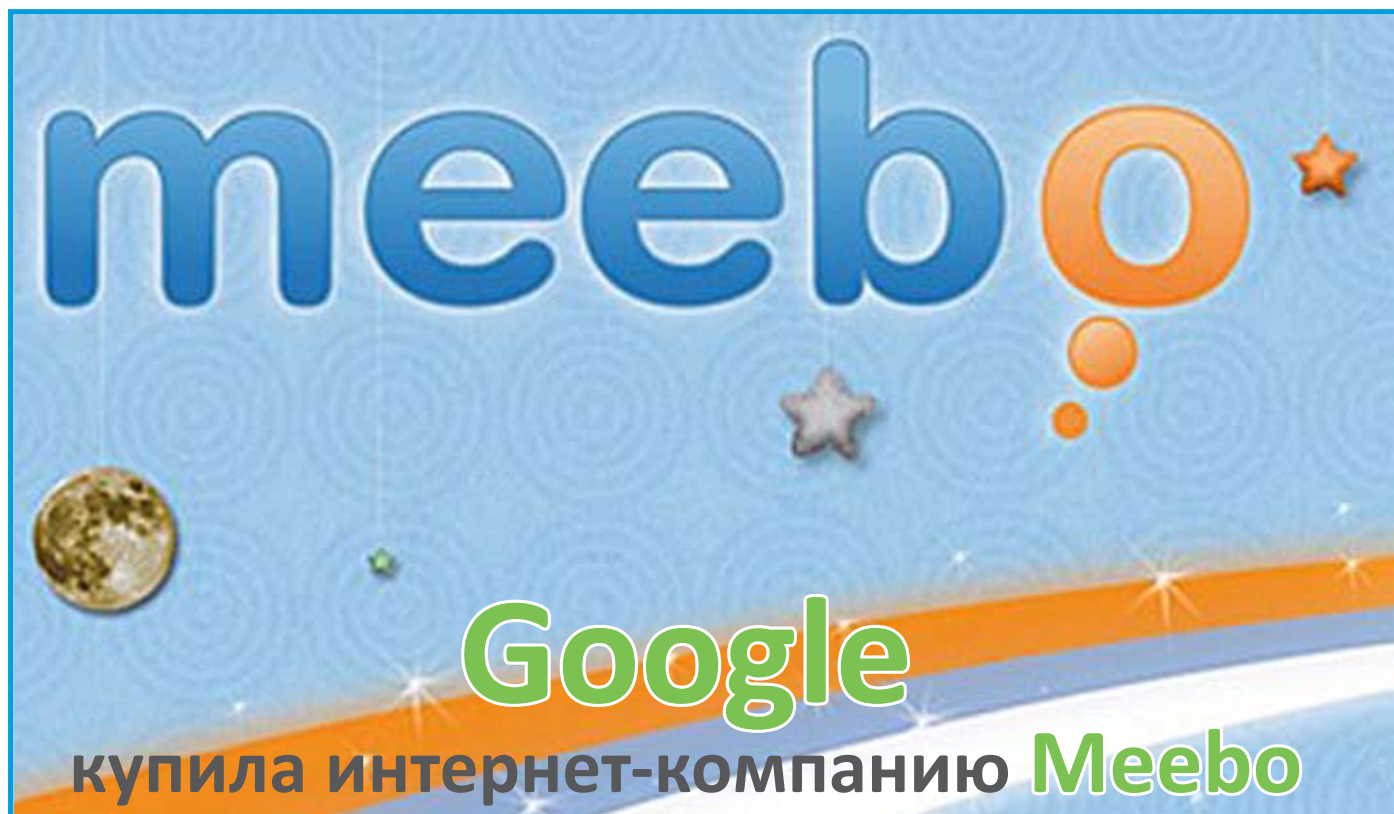
НАШИ УСЛУГИ:

- Взлом соц. Сетей,
- Хостинг,
- Игровые сервера,
- Раскрытие,
- Реклама,
- Программы для взлома,
- И т.д

=====

**По всем вопросам
обращаться в:**

ICQ: 94349460



Google приобрела интернет-компанию Meebo, специализирующуюся на создании решений, которые помогают бизнесу размещать их контент в социальных сетях, а также делать их корпоративные сайты более социально-ориентированными. Компания Meebo была основана в 2005 году, ее штаб-квартира, также как и Google, находится в Маунтин-Вью (Калифорния).

Официально условия сделки не были разглашены, но по информации источников, близких к компаниям, сумма покупки составила около 100 млн. долларов. В заявлении

Google говорится, что команда разработчиков Meebo со временем присоединится к проекту разработки сети Google+.

www.cybersecurity

Microsoft подделывается под Apple

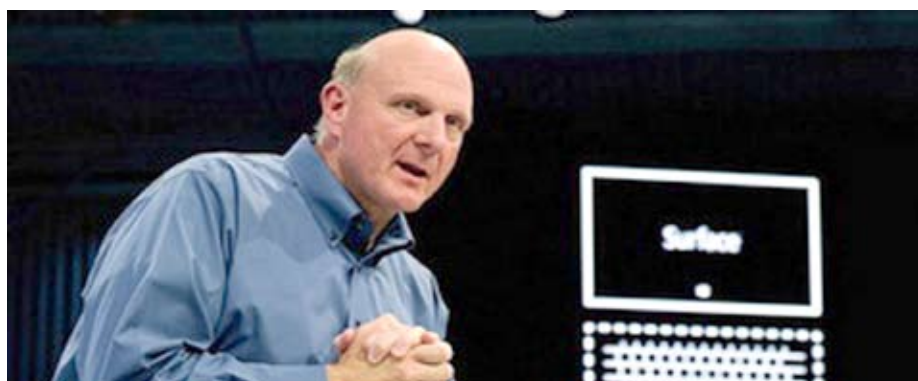
Анонс планшетов Microsoft Surface показал, что крупнейший в мире разработчик ПО решил перенять схему работы компании Apple. К такому выводу пришли отраслевые эксперты. По их словам, Microsoft задумала взять под контроль не только разработку программного обеспечения, но и устройство на базе данного ПО.

В корпорации этого и не отрицают. «Вещи работают лучше, когда аппаратное и программное обеспечение обдумывается вместе», — заявил во время пресс-конференции Стив Баллмер. Аналитики считают, что, взявшись за выпуск планшетов, Microsoft хочет сыграть роль катализатора для привлечения как можно большего числа разработчиков приложений для Windows 8, пишет «РИА Новости». В первую очередь это касается планшетной версии новой ОС.

Эксперты сходятся во мнении, что у Microsoft будет большое преимущество перед партнерами, которые тоже готовят планшеты на базе Windows RT. В компании зая-

вили, что все производители были предупреждены о планах Microsoft по выходу на новый для нее рынок. При этом Стив Баллмер отказался отвечать на вопрос как партнеры отреагировали на такое известие.

Напомним, для компаний, разрабатывающих планшеты, лицензия за каждую копию Windows RT обойдется в \$85, что ставит их в неравное с Microsoft положение.





Правительство РФ

обзаведется собственной социальной сетью

Российское правительство собирается до конца июня создать собственную социальную сеть на базе портала «Россиябездурakov.рф», сообщают «Известия». «Мы совершенствуем формат присутствия в Интернете всех инструментов «открытого правительства», — сказал министр по связям с «открытым правительством» Михаил Абызов.

По словам источника в Белом доме, в новой социальной сети можно будет создавать группы наподобие тех, которые есть «ВКонтакте», и обмениваться текстами, фотографиями, аудио- и видеоматериалами. В правительстве говорят, что сеть финансируется за счет средств частных лиц. Собеседник газеты добавил, что в социальной сети можно будет обсуждать различные проблемы,

особый акцент будет делаться на историях, которые вызывают негативные эмоции и резонанс.

Издание пишет, что после обсуждения в Интернете граждане будут готовить обращение к депутатам местного заксобрания (в каждом регионе уже есть парламентарии, сотрудничающие с «Россией без дураков»). Предполагается, что самыми резонансными случаями будет

заниматься аппарат министра Абызова.

По сведениям газеты, не все профессионалы верят в успех нового проекта правительства РФ. Руководитель пресс-службы «ВКонтакте» Владислав Цыплухин отметил, что инструментальный соцсети, которую он представляет, выполняет все задачи, которые ставит перед собой правительство. Он добавил, что из кабинета министров к ним за помощью пока не обращались.

Создатель проектов по «открытому государству» OpenGovData Иван Бегтин сообщил «Известиям», что «открытое правительство» — это не место генерации идей. «Эти люди считают, что они должны что-то придумывать. Лучше Facebook или «ВКонтакте» в «открытом правительстве» не придумают», — считает он.

Осенью прошлого года Дмитрий Медведев предложил проект новой — по сути двухпалатной — конфигурации правительства: традиционное правительство должно дополнить «открытое правительство», в которое войдут представители гражданского общества. «Открытое правительство» должно начать работу в 2013 году.

Эксперты предлагают создать на основе рабочей группы по «открытому правительству» комиссию, которая будет обеспечивать связь между властью и обществом. Они полагают, что это усилит надзор за «закрытыми» учреждениями.

Доменные имена верхнего уровня

Международная организация ICANN опубликовала **НОВЫЙ** список заявок на новые доменные имена верхнего уровня, поданных в рамках программы по увеличению числа используемых интернет-зон.



Список из 1930 предложенных доменов опубликован на сайте ICANN. Взнос за подачу заявки на регистрацию нового домена составлял 185 тысяч долларов, при этом подать заявку могла любая компания или организация. По словам старшего вице-президента ICANN Курта Притца, собственные зоны решили зарегистрировать более 500 компаний.

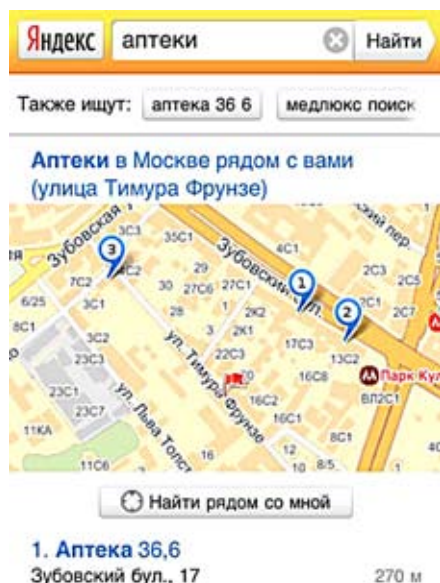
Заявки на домены подали, в частности, такие компании, как Google (100 предложений, включая .google, .android и .lol), Apple (.apple), Microsoft (.microsoft, .bing и другие), Canon (.canon), Gucci (.gucci). При этом домены могут писаться не только на

латинице, но и на кириллице, на китайском, японском и арабском языках.

Из России в ICANN было подано **восемь** заявок. Фонд «Разумный интернет» предложил домен «.дети», организация «Русские имена» — «.рус» (кириллицей), Фонд содействия развитию технологий и инфраструктуры интернета (FAITID) — «.москва» и «.moscow», Координационный центр Регионального домена Республики Татарстан — «.tatar», Фонд «Сколково» — «.skolkovo», «Яндекс» — «.yandex», НИС-ГЛОУАСС — зону верхнего уровня «.gdn». При этом на последний домен претендует также издание The Guardian.



Мобильный «Яндекс» научился отвечать на вопросы



Поисковое приложение компании «Яндекс» для мобильных устройств на базе Android научилось давать пользователям готовые ответы. К примеру, если пользователь введет запрос «погода», приложение сразу покажет ему страницу с прогнозом, а по слову «кафе» - карту с ближайшими заведениями. Приложение поймет также запросы об изображениях и новостях.

Список сайтов, найденных по введенному запросу можно посмотреть кликнув по соответствующей кнопке. «Яндекс» отмечает, что 15 процентов запросов с мобильных телефонов связаны с ориентированием на местности, поиском изображений, новостей и прогноза погоды. Приложение «Яндекс.Поиск» бесплатно и доступно пользователям из России, Украины, Белоруссии

и Казахстана. Скачать его можно в Google Play.

Мобильный Яндекс.Поиск — виджет для домашнего экрана Android, позволяющий производить быстрый поиск через поисковый сервис Яндекса. Утилита помнит историю запросов, позволяет производить поиск с учетом вашего местоположения.

www.cwer.ru

Microsoft представила новый Windows Phone 8

Компания Microsoft на конференции Windows Phone Summit, которая открылась в Сан-Франциско 20 июня, представила мобильную операционную систему Windows Phone 8.

Windows Phone 8 будет основана на ядре NT. Это роднит ее с «операционками» Microsoft для персональных компьютеров. Windows Phone 7, напомним, принадлежала к семейству систем Windows CE.

Архитектуру Windows NT использует в том числе и Windows 8. «Теперь мы можем сказать, что существует только одна Windows. Windows 8, Windows Phone 8 — все это одна и та же Windows», — заявил вице-президент Microsoft Джо Бельфиор.

Сообщается, что «восьмерка» будет работать на устройствах с многоядерными процессорами. Это, по словам Бельфиора, позволит производителям предложить пользователям более широкий набор устройств. Все аппараты на Windows Phone 7 являются одноядерными.

Еще одной особенностью аппаратов на Windows Phone 8 станет присутствие слота для карт памяти SD и модуля NFC. Технология NFC будет задействована в приложении Wallet («Кошелек»). Максимальное разрешение экрана у устройств на новой системе составит 1280 на 720 либо 1280 на 768 пикселей.

В состав ОС войдет браузер Internet Explorer 10 с поддержкой HTML5. Сообщается, что в сравнении с предыдущей версией в нем



ускорена обработка JavaScript. На смену картам Bing в Windows Phone 8 придут Nokia Maps. Среди особенностей сервиса - пошаговая навигация и возможность работы без подключения к интернету.

Как и Windows Phone 7, новая система использует интерфейс Metro с «живыми плитками», но домашний экран в ней немного изменен. В частности, появились «плитки

меньшего размера.

Техноблог The Verge уточняет, что владельцы устройств на WP7 не смогут установить Windows Phone 8. Вместо этого Microsoft разошлет обновление (Windows Phone 7.8), которое «позаимствует» у новой ОС ряд возможностей.

Первые устройства под управлением Windows Phone 8 будут представлены осенью 2012 года.

Nano-SIM получила собственный стандарт

Европейский институт телекоммуникационных стандартов (ETSI) определил стандарт SIM-карты 4FF, более известной под названием nano-SIM. Заседание ETSI по «симкам» проходило в японской Осаке. Размеры карты составят 12,3 на 8,8 миллиметра. Площадь поверхности у новой «симки» на 40 процентов меньше, чем у micro-SIM. Кроме того, новая карта будет тоньше - в толщину она насчитывает 0,67 миллиметра против 0,76 миллиметра у нынешних «симок».

Однако известно, что nano-SIM сможет использоваться в старых аппаратах. Для этого пользователю потребуется переходник. В ETSI было подано несколько проектов nano-SIM от разных компаний.

В пресс-релизе ETSI не сказано, чей вариант был принят за ито-

вый, однако представители Nokia в интервью The Verge заявили, что победил проект Apple. Кроме Apple свои интересы отстаивали Nokia, Research in Motion и Motorola Mobility. "Nokia продолжает считать, что вариант-победитель имеет недостатки и в некоторых случаях

использоваться не может, однако технический комитет ETSI по смарт-картам уже принял решение", - говорится в заявлении.

Каким способом предполагается закреплять новую SIM-карту в телефоне, ETSI не уточняется. Напомним, что Apple настаивала на необходимости устанавливать "симку" в поднос, в то время как Motorola и RIM придерживались варианта "push-push" (чтобы зафиксировать карту в аппарате, нужно подтолкнуть ее).

Проекты новых SIM-карт утверждаются голосованием участников ETSI. Голосование по nano-SIM должно было состояться в марте, однако было отсрочено, поскольку комитету не удалось прийти к единому мнению.

www.cwer.ru



Мобильные офисные приложения Quickoffice перешли под контроль поискового гиганта

Компания Quickoffice, известная своими популярными офисными приложениями для мобильных устройств, официально заявила о продаже своих активов крупной поисковой компании.

Сумма не раскрывается, а сама сделка заявлена на следующий день после другого громкого поглощения, когда аналогичным образом была куплена компания Meebo, известная своими Интернет-мессенджерами для разных мобильных платформ.

Сделка по поглощению Quickoffice укрепляет позиции компании Google на корпоративном рынке мобильных офисных приложений, особенно в части планшетов, где репутация Quickoffice крайне высока. Приложения Quickoffice позволяют клиентам создавать, редактировать, синхронизировать и публиковать документы Microsoft Office в общий доступ на мобильных устройствах под управлением систем Android, iOS и Symbian. Интересно, что в марте 2010 года была поглощена компания DocVerse, которая была основана выходцами из Microsoft и занималась инструментами для

коллективной работы с документами Microsoft Office в облаке.

Хотя веб-приложения Google Apps позиционируются как замена Microsoft Office, представители Google явно хотят, чтобы приверженность пользователей к форматам Office, вроде Word, Excel и PowerPoint, не стала помехой для их собственных облачных и мобильных продуктов. Для тех, кто не готов перейти на собственные решения Google, платформа Quickoffice предлагает удобный способ обращения к облачным сервисам Google с мобильных устройств, не оставляя форматы Microsoft в стороне.

Компания Quickoffice является довольно интересным объектом для поглощения. По собственным заявлениям компании, сейчас ее продукты используют более 300 миллионов человек по всему миру, а каждый месяц это число вырастает



еще на 2 миллиона. Особенные преимущества Quickoffice проявляются на рынке корпоративных пользователей с планшетами. Многие из этих пользователей сейчас привязаны к планшетам Apple iPad и фирменному сервису iCloud, а решения Quickoffice предлагают отличную альтернативу в виде технологии Connect, которая позволяет редактировать файлы Microsoft Office без преобразования форматов, как это происходит в Google Docs, так что все проблемы, связанные с потерей форматирования, просто исчезают.

www.soft.mail.ru

Android получает своего голосового помощника

Пользователи Android-устройств получили в свое распоряжение аналог Siri. Софтверный стартап Magnifis выпустил приложение Robin, представляющее собой голосовой помощник для мобильных устройств под управлением платформы Android.

Приложение Robin похоже на смесь уже существующих голосовых помощников Siri и Waze, пишет издание CNet. Это мобильное приложение голосового управления предназначено для использования в автомобилях. Как и Waze, это приложение активируется в большей степени движением, а не кнопкой активации, что позволяет водителю меньше отвлекаться от процесса управления автомобилем. Сервис предупреждает пользователя об актуальных условиях дорожного движения, пробках и ограничениях скорости. Оно также сохраняет в памяти вопросы, которые уже задавались пользователем, что позволяет ему вести двустороннюю беседу «вопрос-ответ». Однако это пока не «убийца» Siri.

В отличие от Robin, Siri наделен большим количеством функций, например, она может отправлять текстовые сообщения и активизиро-

вать воспроизведение музыки, что превращает это приложение в истинного голосового мобильного помощника. С другой стороны, Robin ориентирован, в основном, на задачи, связанные с вождением, например, поиск места для парковки или цен на бензин. При этом Robin является лучшим «штурманом», чем Siri, считает BusinessInsider.

В процессе работы приложение Robin изучает расписание поездок и привычки пользователя и на основе этих моделей, может обеспечить более актуальную навигацию и предоставление нужной информации. Кроме того, новое приложение интегрировано с базами данных о трафике таких сервисов, как Yelp, Twitter и других, что позволяет снабжать пользователя необходимыми деталями для навигации и поиска парковки. Если попросить Siri найти место для парковки возле Cafe de la Press в



Сан-Франциско, то Siri ответит, что она не может найти ближайшую парковку. Другими словами, Siri отличается шириной своего функционала, а Robin наделен глубиной.

Компания Magnifis представила Robin на конференции стартапов в марте этого года (Launch conference). Приложение распространяется бесплатно через магазин Google Play, однако все еще находится в бета-версии, что означает наличие большого количества проблемных моментов в работе программы. Некоторые обозреватели сообщают, что Robin еще не работает с некоторыми устройствами, например, такими как HTC MyTouch 4G и HTC Evo 4G LTE, сообщается в блоге DroidDog. Однако он более удобен для водителей, чем еще один голосовой помощник на Android — Dragon Go.



Элегантный геометрический дизайн настолько уникален, что привлекает внимание с какой стороны ни посмотреть. То, как он выглядит, звучит, ощущается в руке... это смартфон, который не оставит равнодушным. На великолепном 4-дюймовом экране HTC Incredible S, выполненном по технологии Super

HTC Incredible S

Одного взгляда на HTC Incredible S достаточно, чтобы понять — он отличается от всех.

LCD, любое изображение просто оживает. Ты можешь просто и удобно открывать веб-страницы в интернете, любоваться снимками в фотогалерее или наслаждаться просмотром видео в качестве HD. А если ты хочешь полностью погрузиться в видео — подключаешь к телефону наушники и открываешь для себя объемный звук благодаря технологии SRS WOW Mobile. Встроенная камера может делать снимки с разрешением 8 мегапикселей и записывать видео стандарта HD, так что ты в любой момент сможешь запечатлеть драгоценные моменты своей жизни. HTC Sense — новая концепция, которая ставит тебя в центр всего, просто делая так, чтобы всё в мире работало как следует. HTC Incredible S оснащен сверхбыстрым процессором с частотой 1 ГГц, благодаря которому в интернете можно работать без задержек. Подключившись к сети, ты можешь легко масштабировать страницы, при этом размер шрифта подстраивается под экран для удобного просмотра. А если что-то на странице привлекает твоё внимание, ты можешь просто выделить фрагмент текста и посмотреть его в словаре или в Wikipedia и YouTube. С помощью технологии DLNA ты можешь передавать изображение по беспроводной связи с HTC Incredible S непосредственно на телевизор. Твои друзья будут впечатлены. Карты хранятся непосредственно в телефоне HTC Incredible S, поэтому они открываются мгновенно! Для этого не нужно платить за интернет и ждать, пока карты загрузятся с сервера. Ты можешь масштабировать и прокручивать карты, и они будут отображаться сразу же, с нулевой задержкой.

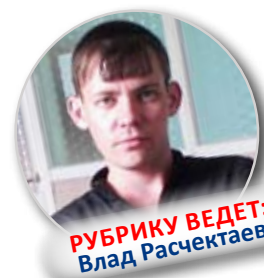


г. Оренбург, ул. Восточная, 62. Тел.: (3532) 44-44-11, 21-95-23, 8-987-853-03-90

Платёжная система Яндекс-Деньги.

Пошаговая инструкция от создания кошелька до проведения платежа.

Здравствуйте уважаемые читатели журнала «8-БИТ», в этой статье я расскажу вам о наиболее распространенной системе платежей «Yandex Деньги», покажу пошагово как зарегистрироваться, работать с данным сервисом и научу пользоваться «Yandex Деньгами».



РУБРИКУ ВЕДЕТ:
Влад Расцветаев



Вспоминая свое детство (90-ые годы) я и подумать не мог, что в интернете можно будет заводить себе кошельки, и что деньги станут электронными, но время идет и прогресс не стоит на месте.

Вы спросите, почему я обошел вниманием, например всем известный "WebMoney", mail.ru с их "мэй-ликами", "Pay Pal", "QIWI" и уделил внимание проекту "Yandex Деньги". Нужно отдать должное когда-то единственному в России поисковику Yandex, который в то время был у всех на слуху. В то далекое, как уже кажется сейчас время, когда появились операционные системы с графическим интерфейсом Windows95 и Windows98, медленный интернет (через dial-up модем звонилышник) и браузер Internet Explorer — любую информацию искали через Yandex. Я живу в поселке, и даже у нас продают карты "Yandex деньги" которыми можно пополнить себе счет, хотя это можно сделать и через любой банкомат или Сберкарту.

У моего друга как раз появилось желание открыть счет в "Yandex деньги" и привязать к кошельку свою карту Сбербанка. Сейчас я вам покажу как это сделать пошагово и с иллюстрациями.

Открываем браузер, т.е. выходим в интернет. Заходим на сайт www.yandex.ru и кликаем на "Завести почтовый ящик", откроется окно (см. рис.1) в котором заполняете поля указывая свои реальные имя и фамилию, на основании введенных вами данных система автоматически подберет вам логин. Вы можете согласиться с тем логином который предложит вам система, либо придумать свой, если конечно оный не занят.

Нажимаем кнопку "далее", откроется окно (см.рис. 2) из которого мы видим логин который мы выбрали и нам предлагают придумать пароль для почтового ящика, а также секретный вопрос (для восстановления

пароля от почтового ящика). Если у вас есть еще один ящик электронной почты, можете указать и его, а также свой номер сотового телефона (для быстрого восстановления пароля) и вводите код с картинки. Регистрация

Рис. 01

Рис. 02

Персональные данные **Платёжные данные** Социальные профили

Поздравляем, регистрация успешно завершена!

Ваш новый e-mail: **chaus2013@yandex.ru**

Логин: **chaus2013**

Имя и фамилия: **Владимир Чаус**

Дополнительный e-mail: **vladimir.chaus.2013@mail.ru**

Секретный вопрос и ответ: **.....**

Рис. 03

Задавание платёжного пароля на Яндексе

Платёжный пароль — это ключ к вашему кошельку. Его нужно запомнить и использовать для подтверждения платежей. Пароль должен состоять из 10 символов, включая буквы, цифры и специальные символы.

Ваш платёжный пароль: **.....**

Повторите платёжный пароль: **.....**

Ваш адрес электронной почты (e-mail): **chaus2013@yandex.ru**

Код восстановления: **Введите код из SMS**

Рис. 04

Яндекс паспорт

Персональные данные Платёжные данные Социальные профили

Платёжные данные

Адрес e-mail: **chaus2013@yandex.ru**

Код восстановления: **.....**

Редактирование платёжных данных

Изменение платёжного пароля

Рис. 05

Яндекс Деньги

Платёжные данные

Ваш платёжный пароль: **.....**

Повторите платёжный пароль: **.....**

Ваш адрес электронной почты (e-mail): **chaus2013@yandex.ru**

Код восстановления: **Введите код из SMS**

Рис. 06

Яндекс Деньги

Платёжные данные

Как начать пользоваться Яндекс.Деньгами

1. Откройте счет

2. Выберите, с чего начать

3. Привяжите банковскую карту

4. Пополните счет

Рис. 07

Яндекс паспорт

Персональные данные Платёжные данные Социальные профили

Открыть счет в Яндекс.Деньгах

Нажимая кнопку «Открыть счет», я подтверждаю, что прочитал и согласен с условиями использования платёжного пароля и услуг Яндекс.Деньги.

Открыть счет

Рис. 08

410011467675819

0 руб. пополнить вывести

История платежей пополнения счета

1. Откройте счет

2. Выберите, с чего начать

Рис. 09

Яндекс Деньги

Платёжные данные

Банковская карта в кошельке

Ваша карта привязана к вашему кошельку. Вы можете использовать её для платежей в интернете и в магазинах.

Привязать карту

Рис. 10

Банковская карта в кошельке

1. Начало → 2. Ввод данных → 3. Подтверждение привязки → 4. Готово

Чтобы привязать к своему счету в Яндекс.Деньгах карту Visa или MasterCard, заполните форму на этой странице.

На вашей карте будет заблокирована небольшая случайная сумма. Для подтверждения привязки вам нужно будет ввести на следующей странице эту сумму или код авторизации.

Заполнить форму необходимо в течение 10 минут.

Номер карты: **Впишите 16 цифр номера карты**

Имя владельца карты: **Vladimir Chaus**

Дата окончания срока действия карты: **03 2015**

Код CVC2/CVV2: **Впишите три последние цифры с обратной стороны пластиковой карты**

Привязать или отменить

Рис. 11

Яндекс

деньги

Подтверждение привязки

1. Начало → 2. Ввод данных → 3. Подтверждение привязки → 4. Готово

На вашей карте была заблокирована небольшая случайная сумма. Чтобы подтвердить привязку вам нужно узнать в банке эту сумму с точностью до копеек (для рублевых карт) или код авторизации (для карт в другой валюте).

Подтвердить привязку необходимо в течение 24 часов.

Введите данные для подтверждения:

- ☒ сумму авторизации
☐ код авторизации

.
 рублей копеек

Обратите внимание: если вы привязываете к счету не рублевую карту, для подтверждения нужно ввести код авторизации.

Подтвердить привязку

Как узнать сумму или код авторизации?

- по телефону в службе поддержки банка;
- через систему интернет-банкинга;
- с помощью SMS-информирования.

Рис. 12

почтового ящика прошла успешно! (см.рис_3), тут вы можете нажать распечатать или (если у вас нет принтера) сохранить в файл информацию о регистрации. Далее нажимаем на ссылку "платежные данные" (см.рис_4). В этом окне придумываем еще один пароль, который будет использоваться для Яндекс денег, а также код восстановления на тот случай если забудете платежный пароль и нажимаем "сохранить". Теперь вы создали платежный пароль для проведения операция со своим Yandex кошелем (см.рис_5).

Теперь нажимаете по ссылке "Выход" для выхода с Яндекс почты.

Теперь снова заходим в почту на сайте www.yandex.ru под своим логином и паролем для почтового ящика. (см. рис_6) Здесь кликаем по ссылке "Деньги" и в открывшемся окне (см.рис_7) нажимаем "открыть счет" (может потребоваться ввод платежного пароля) и еще раз "открыть счет" (см.рис_8). Как видно из скрина (см.рис_9) мы сделали кошелек, красным цветом я подчеркнул номер кошелька, это теперь так сказать ваш счет (как в банке).

Здесь нам предлагают с чего начать, привязать банковскую карту, пополнить счет или получить Яндекс деньги..

Выбираем "привязать банковскую карту" (если она у вас есть). В открывшемся окне (см.рис_10) нажимаем "привязать карту". Далее вписываем 16 цифр с лицевой стороны карты, а в поле "имя владельца карты" пишем так как написано на карте (в моем случае на латинице), дату окончания срока карты и три последние цифры с обратной стороны карты (см. рис_11) и нажимаем "привязать". После этого система сообщает нам что с карты удержана некая сумма, для того чтобы завершить привязку нужно ввести какая именно сумма удержана (см. рис_12). Для этого мы с другом прогулялись до ближайшего банкомата, вставили карту, ввели пин код и нажали

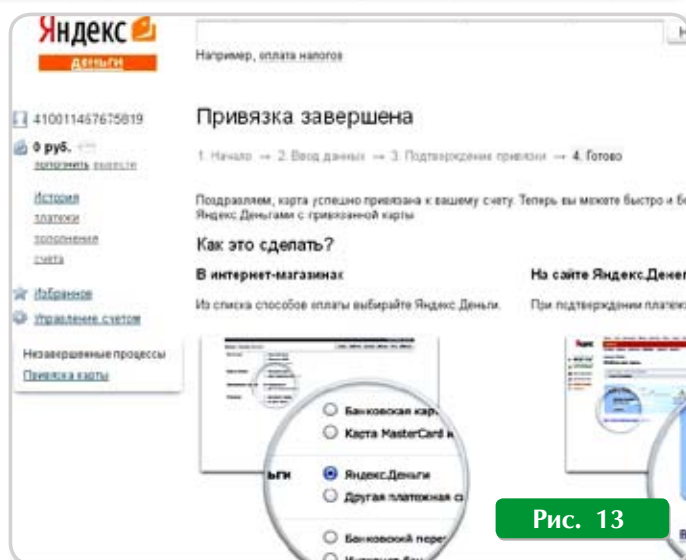


Рис. 13

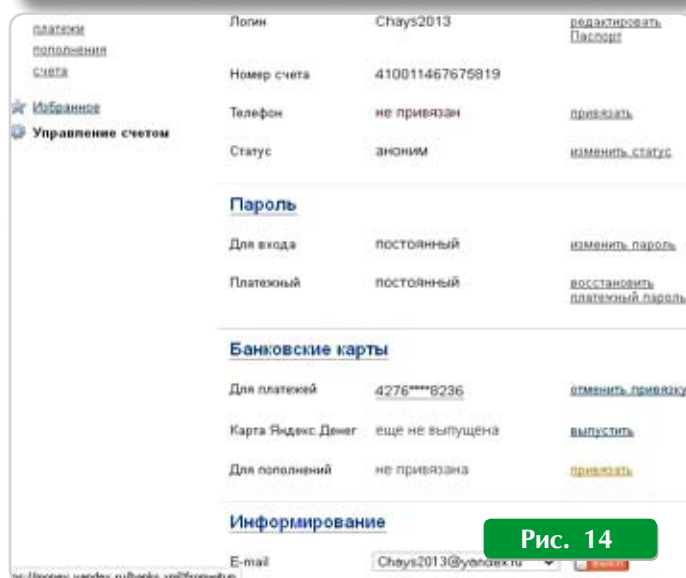


Рис. 14

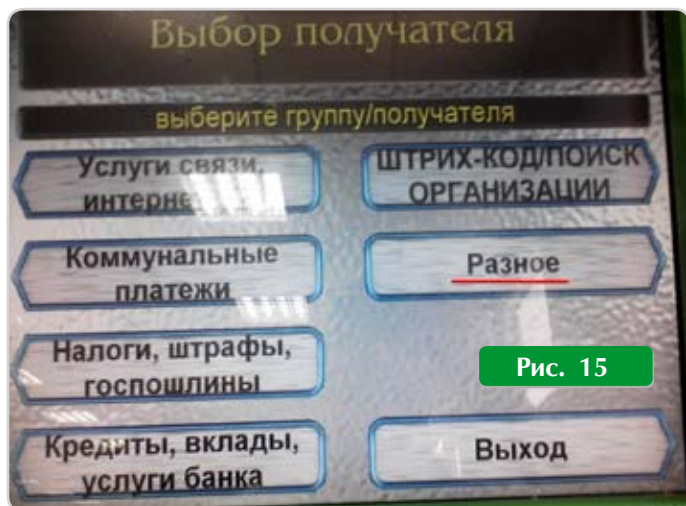


Рис. 15

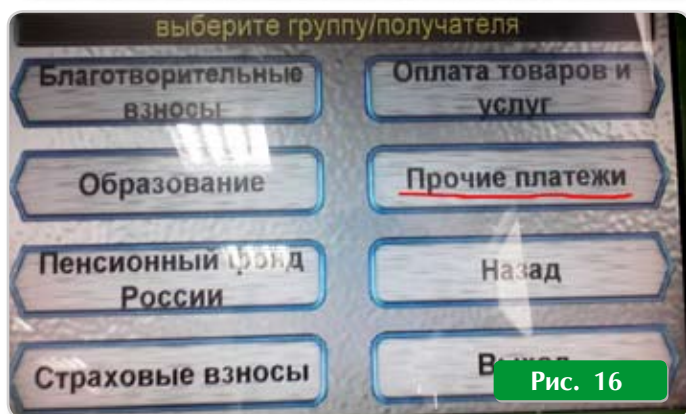


Рис. 16



Рис. 17

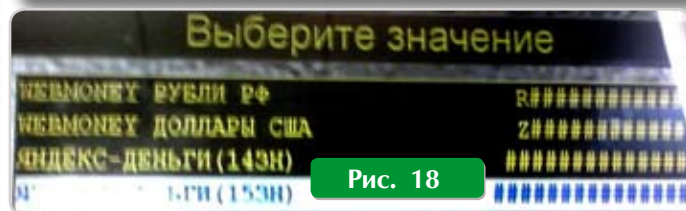


Рис. 18

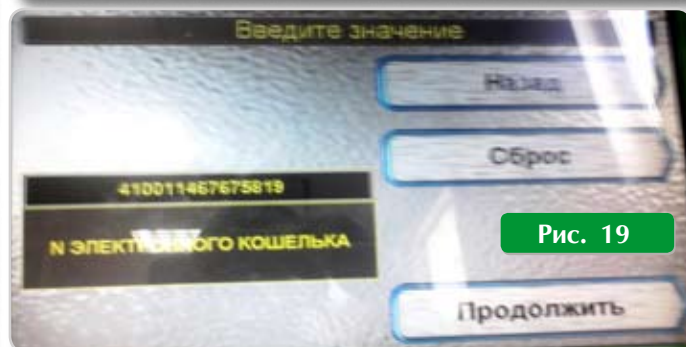


Рис. 19

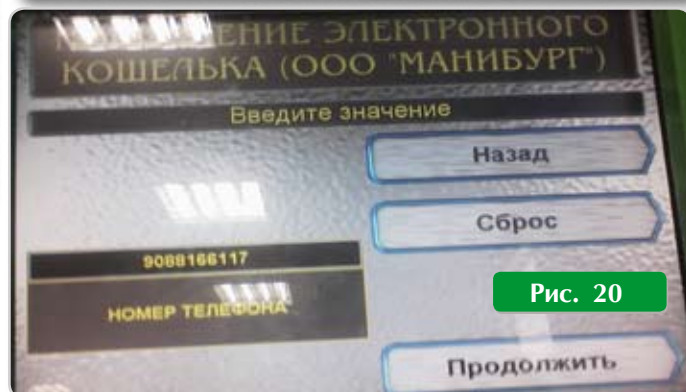


Рис. 20

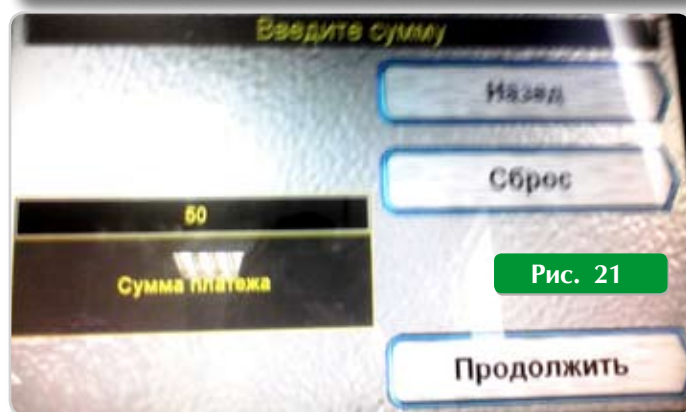


Рис. 21



Рис. 22

"Запрос баланса" и "мини выписка". Затем вернулись за комп и ввели отображенную в чеке сумму которая выше всех под минусом, т.е. ту которую списали (около двух рублей в нашем случае). После того как ввели сумму нажимаем "подтвердить привязку". После чего появиться окно с сообщением что все готово, карта привязана к Яндекс кошельку как карта для платежей (см.рис_13), но никак как карту для пополнения счета, всю информацию можно посмотреть кликнув на ссылке "Управление счетом" (см.рис_14).

Теперь нужно пополнить счет своего электронного кошелька, сделать это на сегодняшний день можно различными способами. Но так как сбербанк России есть почти везде, то я решил пополнить через банкомат Сбербанка России (прошу прощения за некачественные фото). Как это сделать?

1. Подойдя к банкомату (терминалу) выберите категорию РАЗНОЕ (см.рис_15);
2. Выбираем ПРОЧИЕ ПЛАТЕЖИ (см.рис_16);
3. Выбираем ООО "МАНИБУРГ" ПОПОЛНЕНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО КОШЕЛЬКА (см.рис_17);
4. Выбираем "ЯНДЕКС-ДЕНЬГИ" (153Н) (см.рис_18);
5. Вводим номер электронного кошелька ЯНДЕКС-ДЕНЬГИ который желаем пополнить и нажимаем ПРОДОЛЖИТЬ (см.рис_19);
6. Набираем номер телефона своего сотового (без восьмерки) и нажимаем ПРОДОЛЖИТЬ (см.рис_20);
7. Вводим сумму платежа и нажимаем ПРОДОЛЖИТЬ (см.рис_21);
8. Проверяем введенную информацию, и если все верно нажимаем ОПЛАТИТЬ (см.рис_22);

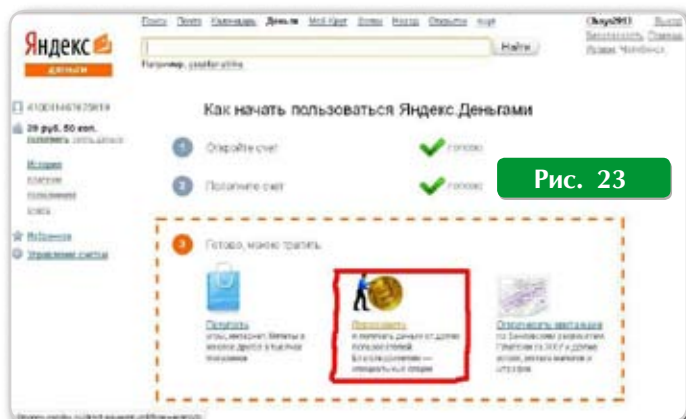


Рис. 23

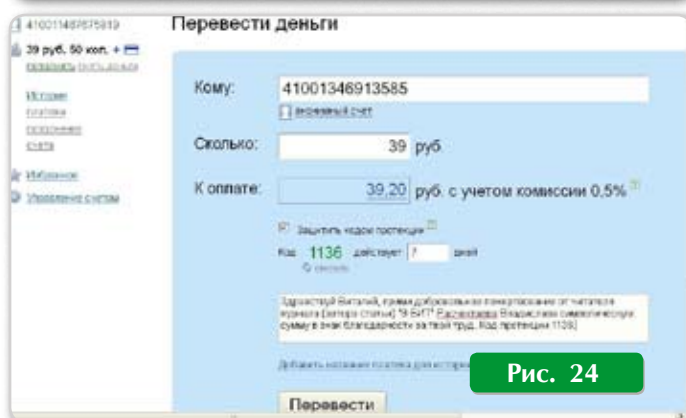


Рис. 24



Рис. 25

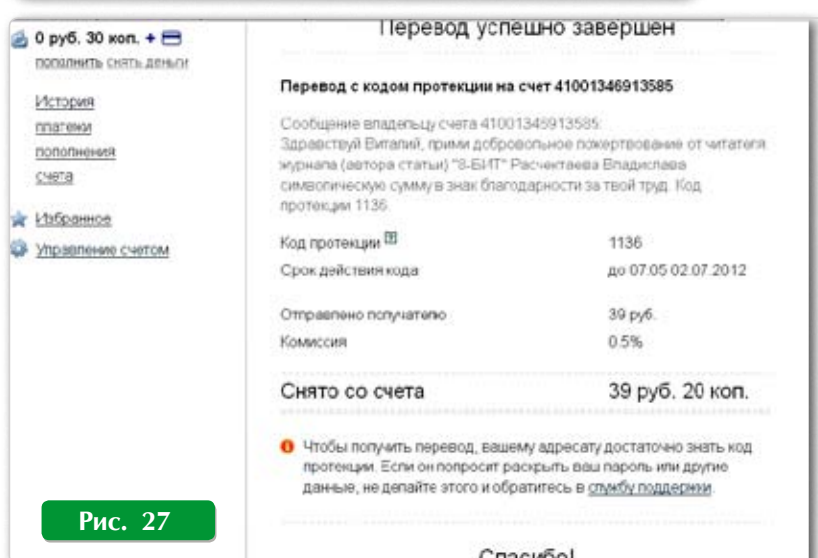


Рис. 27

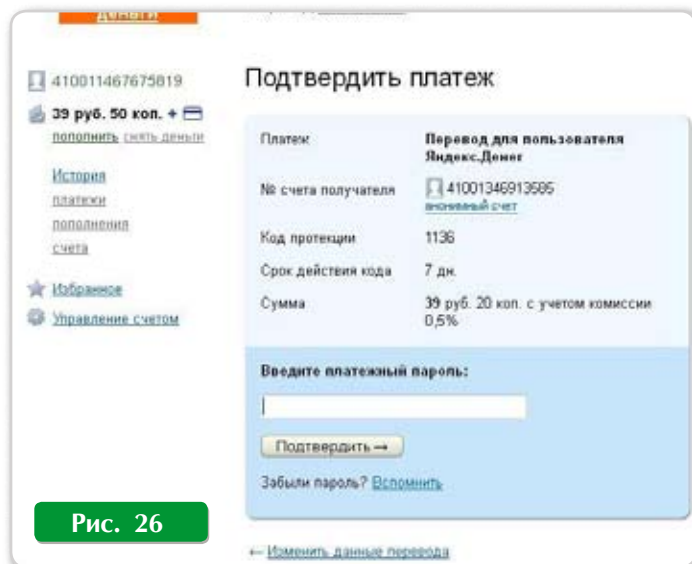


Рис. 26

После чего банкомат (терминал) выдаст 2 чека, рекомендуя их сохранить.

Теперь заходим в наш электронный кошелек как описано выше. Нажимаем на ссылку ПЕРЕВОДИТЬ (см. рис. 23), появится окно перевода денег на другой Яндекс-кошелек (см. рис. 24), в котором вводим номер кошелька Яндекс-денег получателя перевода, сумму перевода вводим в поле "СКОЛЬКО". Кликните на галочке "Защитить кодом протекции", запомните код и введите время его действия в днях. Ниже напишите комментарий к платежу указав в нем код протекции (см. рис. 24)

ЧТО ТАКОЕ КОД ПРОТЕКЦИИ?

Код протекции — это бесплатная услуга, предназначенная для дополнительной защиты переводов. Используйте этот код в тех случаях, когда у вас есть опасения, что придется требовать возвращения платежа — например, если вы не уверены, что правильно записали номер счета получателя, и не хотите отправлять деньги без гарантий возврата.

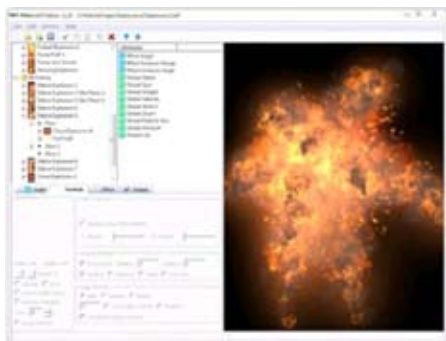
Код протекции можно также использовать для организации условного платежа. Например, вы отправляете на счет получателя платеж с протекцией, а после выполнения определенных условий сообщаете ему код протекции, чтобы он смог воспользоваться полученными деньгами.

Далее подтверждаем перевод (платеж) введя цифры изображенные на картинке (см. рис. 25), далее нас снова просят подтвердить перевод (платеж) введя платежный пароль (не путать с паролем от Яндекс-почты) (см. рис. 26). после чего система выдаст сообщение об успешном переводе (см. рис. 27).

Успехов Вам дорогие читатели в освоении электронной платежной системы Яндекс-Деньги.

До встречи в следующем номере журнала.

Владислав Расчектаев



Так же можно создавать анимированные картинки экранов и мониторов в нужном оформлении и стиле. Гибкий редактор позволяет из простых картинок сделать шикарный эффект путем редактирования анимации, направлений, кучности частиц, а так же их цвета и интенсивности. После окончательного создания

TimelineFX

генератор и редактор спецэффектов.

TimelineFX - программа представляет собой генератор и редактор прекраснейших спецэффектов. Тут вы можете создать практически любой спец эффект, от горения газовой горелки, взрывов, до эффектов льющейся воды или фонтана.

эффекта его можно экспортировать в различные типы файлов (PNG, JPG, TPA, GIF) и различные структуры (все кадры на одной картинке, или каждый кадр в отдельной картинке, или просто гиф анимация).

- Год/Дата Выпуска: 2011
- Версия: 1.25
- Разработчик: Peter J Rigby
- Разрядность: 32bit

- Совместимость с Vista: полная
- Совместимость с Windows 7: полная
- Язык интерфейса: Английский
- Таблетка: Присутствует
- Системные требования:
- Процессор: от 1 ГГц
- RAM: от 1 Гб
- 100мб HDD



РУБРИКУ ВЕДЕТ:
Юрий Юрченко



Программа исправно отображает все возможные погодные явления: облака, дождь, снег, ветер, туман, грозу, а также солнце, луну и звезды. По сути YoWindow это модель обычного окна. Но в YoWindow у Вас есть возможность перемотать время вперед и заглянуть в будущее — увидеть прогноз погоды в нужный момент времени. Бесплатная версия имеет ограничения в 3 дня, после

YoWindow

новый монитор погоды

Программа отображает пейзаж, изменяющийся в зависимости от погоды, дневного освещения и времени года.

чего показ рекламы и ручное обновление прогноза.

В настройках YoWindow можно включить программу в автозапуск, выбрать для отображения информационные панели (интерактивная временная шкала, панель прогноза, инспектор, активировать анимацию погодной картины). Как только мы уйдем от компьютера и пройдет считанное количество минут, автоматически включится скринсейвер и на экране снова будет валить снег. И даже если на дворе конец марта, все равно YoWindow обрадует нас своей

волшебной картинкой.

ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Полный контроль погоды.
- Прогноз погоды именно в то время которое Вам нужно.
- Текущая температура рядом с системными часами.
- Персональная поддержка метеостанции.

- Операционная система: Windows® 2000/XP/Vista/7
- Год выхода: 2012
- Версия: 3.0 Build 30 Alpha
- Язык интерфейса: Multilanguage/Русский



WebcamMax

— программа для работы с веб-камерой

WebcamMax 7.5.9.6 — новая продвинутая программа для работы с веб-камерой. Программа, добавляющая изумительные видеоэффекты на все веб-камеры, даже без реальной камеры.

Программу можно использовать по умолчанию в таких приложениях, как ICQ, AIM, MSN, Camfrog, Skype, Paltalk, Yahoo, ANYwebcam, Stickam. Можно настроить WebcamMax Full так, чтобы она начинала функционировать и вести трансляцию с камеры только в том случае, когда объектив фиксирует движение. Доступны более 1000 спецэффектов (на сайте

производителя) включая телевизионную заставку, воду, туман, смайлы и т.п. Прокрутка текста поверх видео, мягкое переключение между несколькими прямыми передачами и сохраненными образами, использование одной камеры сразу несколькими одновременно запущенными программами, обработка собственного изображения для придачи

привлекательности или иных визуальных эффектов.

- Операционная система: Windows® 2000/XP/Vista/7
- Год выхода: 2012
- Версия: 7.5.9.6
- Язык интерфейса: Multilanguage/Русский



РУБРИКУ ВЕДЕТ:
Сека Александр

Готовится к выпуску интерактивный учебник магии

Компания Sony на выставке E3 в Лос-Анджелесе представила игру Book of Spells («Книга заклинаний») для игровой консоли PlayStation 3, сообщает корреспондент «Ленты.ру».

Игра создана при участии Джоан Роулинг, автора книг про приключения Гарри Поттера. В комплект поставки войдет книга, которую во время игры нужно расположить перед камерой PlayStation Eye. Камера подключается к консоли.

На экране телевизора появляется изображение книги, к которому добавляются интерактивные объекты. Пользователь может управлять ими с помощью «волшебной палочки» — контроллера PS Move. Задача игрока — разучивать новые движения

«палочкой» и применять освоенные «заклинания» в мини-играх.

Book of Spells поступит в продажу осенью. Цену на игру Sony пока не раскрывает.

В игре используется новая технология Wonderbook, разработанная Sony для консолей PlayStation. В ее основе лежит принцип «дополненной реальности», когда виртуальные объекты накладываются на объекты из реального мира.

Известно, что Book of Spells будет не единственным проектом



используя технологию Wonderbook. Sony выпустит еще несколько «волшебных книг», и среди них будут образовательные игры.

www.Lenta.ru

ОЧЕРЕДНЫЕ ПРИЗРАКИ ТОМА КЛЕНСИ

Игры, выпускающиеся под именем Тома Клэнси, всегда отличались не только бредовым сюжетом, отдающим паранойей времен Холодной войны, но и увлекательным, весьма сложным игровым процессом. Времена меняются: сегодня хардкорность ценится меньше, чем зрелищность. Вот и Ghost Recon решили переписать на новый лад. В результате новая игра серии Future Soldier превратилась в современный, яркий и динамичный кооперативный боевик.

В шкуре одного из четырех бойцов элитного отряда «Призраки» игрок наводит порядок в разных частях света — Африке, Южной Америке, России. Кампания дарит множество незабываемых эпизодов: тут и прятки под оптической маскировкой, и

вывод заложников под вражеским огнем, и оборона от превосходящих сил противника. Разработчики не ограничились сплошными взрывами в стиле Call of Duty. Темп игры постоянно меняется: вот бойцы незаметно выслеживают вражеского командира,

а через несколько минут со стрельбой прорываются к аэродрому, чтобы не дать взлететь самолету противника. Так что скучать вам не придется.

Сражаться с различными военными преступниками, бандитами и террористами предстоит с помощью



сверхсовременного оборудования и вооружения. Разработчики считают, что это самая серьезная «фишка» проекта. И все бы хорошо, но иногда кажется, что ваш отряд слишком силен. Четверо суперсолдат, обвешанных дорогушим снаряжением, практически невидимых, иной раз выкашивают десяток вооруженных «калашами» африканских аборигенов быстрее, чем вы успеете дочитать это предложение.

Даже боевые вертолеты не помеха «Призракам». Поскольку бойцов в отряде четверо, очень большое внимание уделено совместному прохождению. Совместные действия оказываются ключом к успеху во всех миссиях. Одновременное устранение нескольких целей, штурм зданий, спасение заложников — в таких ситуациях каждый член отряда должен выполнять свою часть работы, и если кто-то не справится, придется начинать сначала. Оформлены такие эпизоды в виде зрелишных сценок. В обычных перестрелках тоже стоит координироваться с однополчанами,

один здесь в поле не воин. Хотя игра, в отличие от прошлых частей, больше напоминает кинематографический боевик, думать здесь все равно нужно. Кроме всего прочего, для каждой миссии есть набор необязательных испытаний, за выполнение которых открываются новые виды оружия. Выполнение этих условий с товарищами — весьма увлекательное занятие. Благодаря маскировке враг заметит бойца, только если практически на него наступит.

Постановка у игры отменная: от экрана просто не оторваться. Благодаря работе камеры, озвучке и анимации — бои получились зрелишные и очень напряженные. Графика радует — огромные красивые карты, симпатичное освещение, прорисованные модели персонажей: с технической

стороны игра выполнена безупречно. Весьма приятно выглядит стильный и современный интерфейс — надписи висят прямо в воздухе над объектами, а не прилеплены к краям экрана. Что-то подобное мы видели в *Splinter Cell: Conviction*. А система укрытий и управление, пожалуй, одни из самых удобных среди тех, что можно встретить в экшенах.

О сетевой игре в общих чертах мы уже рассказывали в статье о мультиплеерной бете. В полной версии появился кооперативный режим, в котором нужно отбиваться от волн наступающих противников, и еще пара соревновательных. Первый из них — режим «Осада», в котором одна команда защищает точку от другой. Защитники начинают раунд рядом с объектом, а атакующие — в случайных местах на карте. Возродиться нельзя, и потому напряжение, особенно при обороне, очень велико. Другой режим — «Обманка»: на карте размещены три цели, две из которых ложные. Задача атакующих — узнать настоящую. Ключевой момент — ни одна из команд не знает, какая цель. Тут-то и проверяется слаженность команды: важно работать сообща, а не бегать кто в лес, кто по грибы.

Новое рождение когда-то хардкорного симулятора спецназа. Динамичная, зрелищная и увлекательная игра, которую лучше всего проходить в команде с друзьями. Не считая банальной сюжетной линии, у игры очень мало недостатков. Невероятно, но оказывается, что экшены о спецназовцах все еще могут удивлять!





«Читай и Пиши» (ЧИП)

– информационный портал юных журналистов Челябинской области

Челябинское региональное отделение Общероссийской общественной детской организации «Лига юных журналистов» в конце 2011 года запустило новый уникальный проект — «Информационный портал юных журналистов Челябинской области «Читай и Пиши» (chip74.ru, чип.рф), который призван объединить все детские СМИ Челябинской области, а в перспективе и Уральского региона в единое информационное пространство.

В настоящий момент в России нет аналогов такому сайту.

ДЛЯ ЧЕГО ЭТО СДЕЛАНО?

Создавая наш портал, мы преследовали несколько целей.

Создать площадку для размещения материалов (тексты, фотографии, теле- и радио сюжеты) детских СМИ Челябинской области, а также Уральского региона с возможностью для СМИ иметь собственную страницу на портале (мини-сайт), участвовать в рейтингах редакций.

Создать площадку для общения и обмена мнениями между юными журналистами различных детских СМИ путем комментариев к материалам, участия в обсуждениях форума.

Способствовать медиаобразованию: размещать учебные материалы и программы, проводить обмен инновационным опытом, осуществлять информирование о курсах, семинарах, мастер-классах, творческих конкурсах, отвечать на вопросы, проводить он-лайн-консультации.

ДЛЯ КОГО ЭТО СДЕЛАНО?

Проект рассчитан на юных корреспондентов Челябинской области и Уральского региона, школьников, интересующихся журналистикой, руководителей детских СМИ Челябинской области и Уральского региона, педагогов, занимающихся проблема-



ми медиаобразования.

Создание Интернет-портала юных журналистов Челябинской области позволит ребятам, интересующимся журналистским творчеством, самостоятельно, путем регистрации на сайте, выкладывать тексты, фотографии, видео- и радио сюжеты.

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Самый важный раздел – «Детские СМИ». Каждая детская или школьная редакция подает заявку для регистрации, и получает здесь собственный аккаунт (мини-сайт), где размещают сведения об издании, контакты, материалы своих корреспондентов, архив номеров газет, выпуски телерадиопрограмм, самостоятельно регистрируют новых журналистов. Вход на портал осуществляется через логин-пароль.

Пользователи сайта, не являющиеся журналистами, могут участвовать в обсуждении материалов путем комментариев, задавать вопросы, получать консультации, участвовать в обсуждениях форума.

Если же в городе или селе нет детского или школьного издания, то любой желающий может подать заявку для регистрации в редакции одноименной областной детской газеты «Читай и Пиши».

На сайте отражаются топ-10 редакций, разместивших наибольшее количество материалов, топ-10 авторов, а также топ-10 популярных материалов, вызвавших наибольшее количество комментариев.

Кроме того, на портале есть информация о деятельности регионального отделения «Лига юных журналистов», его планах и программах; а



ТОП-10 РЕДАКЦИЙ	ТОП-10 АВТОРОВ	ПОПУЛЯРНЫЙ МАТЕРИАЛ	АРХИВ МАТЕРИАЛОВ
1. Газета «Vis-a-vis - Лицом друг к другу» (139)	1. Александра Яшина Детская страница ... (37)	45 8 лет доказали: мы ... Газета «Vis-a-vis - ...	Июнь 28 4 11 18 25
2. Детская страница «Школьный БУМ» (134)	2. Анна Панфилова Газета «МолодЁжка» (29)	32 Вход в портал - ... Газета «Лампа»	29 5 12 19 26
3. Газета «Калейдоскоп» (122)	3. Екатерина Шумакова Детская страница ... (28)	28 Артистка-активистка Газета «Vis-a-vis - ...	30 6 13 20 27
4. Газета «Лампа» (103)	4. Екатерина Чумакова Центр детских ... (27)	27 В школьном ... Газета «То4ка ...	31 7 14 21 28
5. Газета «МолодЁжка» (69)	5. Ирина Текутьева Газета «Лампа» (25)	20 Капля счастья Газета «Vis-a-vis - ...	1 8 15 22 29
6. Газета «ЮНКОР и К» (68)	6. Валентина Ваганова Газета «Калейдоскоп» (23)	20 Путь истины газета «Переменка»	2 9 16 23 30
7. Центр детских средств массовой ... (60)	7. Дарья Николаева Центр детских ... (23)	18 Что еще нужно для ... Газета «МолодЁжка»	3 10 17 24 1
8. Газета «То4ка Зрения» (54)	8. Анна Анатольевна ... Радио «МОЗАИКА» (22)	16 Иринка, как ... Газета «Vis-a-vis - ...	Январь 2012 года Февраль 2012 года
9. Детско-юношеская газета «БУМ» (33)	9. Любовь Никульшина Газета «ЮНКОР и К» (20)	16 Первая запись Газета «Калейдоскоп»	Март 2012 года Апрель 2012 года
10. Газета «ИнтерMEDIA» (27)	10. Альмира Газизова Детская страница ... (19)	15 Закалённые асфальтом Газета «Лампа»	Май 2012 года Июнь 2012 года

На сайте отражается топ-10 редакций

в разделе «Медиаобразование» размещены советы и учебные материалы для начинающих журналистов и их руководителей.

Раздел «Конкурсы, фестивали» знакомит с положениями и итогами как областных, так и всероссийских конкурсов, на которые приглашают ребят.

И, наконец, интерактивная карта, размещенная на главной странице портала, даст полное представление о том, в каких городах и селах Челябинской области имеются детские СМИ. На портале в настоящий момент зарегистрировано 28 изданий.

ЗАЧЕМ И КОМУ ЭТО НАДО?

Практика показала, что создание и работа такого портала оказались очень своевременными и востребованными. Уже в первые месяцы его работы было около 200 зарегистрированных пользователей, которые активно размещали материалы и также активно комментировали их.

Работа портала привлекла внимание родителей, педагогов, друзей, бывших юнкоров, а ныне студентов факультетов журналистики, коллег из других городов России. Сейчас есть заявки на регистрацию из Омской, Свердловской, Курганской областей, Алтайского края. Статистика сайта свидетельствует, что его страницы просматривают жители

не только России, но и ближнего и дальнего зарубежья.

А самое главное, на наш взгляд, - это возможность свободного выражения ребятами своего мнения как в материалах, размещенных на сайте, так и в комментариях к ним.

Не скрою, у некоторых педагогов были опасения, что юнкоры, получив право входа на сайт и самостоятельное размещение на нем материалов, поставят туда «что-нибудь не то». Время показало, что эти опасения были напрасными. На наш взгляд, самостоятельность дисциплинировала

ребят, заставляя еще более взвешенно подходить к оценке собственных творений. А авторы комментариев учились аргументировать свою точку зрения, искать доводы в её пользу в научной и специальной литературе. Все это вместе взятое помогает нашим ребятам подниматься на более высокую ступень своего личностного и творческого развития.

Пример тому — размышления Майи Задорожной из Озерска, опубликованные на портале и занявшие вторую строчку в рейтинге популярных материалов. Приведу лишь один абзац:

«Портал «ЧИП» в моем браузере — самая часто открываемая страница. Особенно здорово, когда мои друзья из Хабаровска, Омска или даже с Украины могут прочитать мои статьи и прокомментировать их. «ЧИП» для меня — это некий портал в будущее. Портал, к которому каждый имеет доступ, но не каждый способен пройти через него. Однако для всех без исключения этот интернет-проект является очередной ступенькой в фантастическое будущее — журналистику».

Галина Павлова

Конкурсы и фестивали

27 мая 2012

Продли лето в «ОРЛЕНКЕ»

Мечтаете побывать в лучшем детском центре мира? Любите журналистику, фотографировать и лидерство? Хотите продолжить лето и отдохнуть на море? ТОГДА ПОЕХАЛИ В «ОРЛЕНКУ» НА ПРОЕКТ «ПРОДЛИ ЛЕТО»!

Организатор: ВДЦ «Орленок» и Чувашское региональное отделение Лиги юных журналистов России

Дата проведения: 1-5 сентября 2012 года

Место проведения: Краснодарский край, ВДЦ «ОРЛЕНОК»

Загрузить: Приглашение

15 января 2012

Конкурс детских и молодежных СМИ «ЮнГ+»

Факультет журналистики Челябинского государственного университета в целях содействия развитию детских и молодежных СМИ г. Челябинска и Челябинской области при поддержке Министерства образования и науки Челябинской области, Главного управления по делам печати и массовых коммуникаций Челябинской области, Челябинского регионального отделения «Лига юных журналистов», Издательского дома «ЧР - Менеджер» объявляет конкурс детских и молодежных СМИ «ЮнГ+».

Организатор: Министерство образования и науки Челябинской области

Главное управление по делам печати и массовых коммуникаций Челябинской области

Челябинский государственный университет

Челябинское региональное отделение «Лига юных журналистов»

Издательский дом «ЧР - Менеджер»

Дата проведения: февраль — март

Место проведения: Факультет журналистики ЧелГУ (454084, г. Челябинск, пр. Победы, 162в)

Принимать материалы: до 15 марта 2012

Загрузить: Положение о проведении конкурса

Журналика

Юнкоровский прыжок

Слет юнкоров

Нас приглашают

Медиа-урок

Раздел «Конкурсы, фестивали» знакомит с положениями и итогами...

www.chip74.ru



Вы можете разместить журнал у себя на блоге или сайте (читайте правила оформления на www.v-bit.ru/blog), а так же попробовать себя в качестве автора очередного выпуска.

Статьи можно присылать по адресу: zhurnal-8bit@mail.ru
Если Вы еще не подписаны на нашу рассылку, но хотели бы получать новые выпуски в момент выхода, оформите бесплатную подписку на www.v-bit.ru

Желаем Вам приятного чтения!



— Раньше посылали на три буквы, а сейчас на четыре...
— Куда?
— На гугл.

Админ после напряженного трудового дня залезает в холодильник, достает пачку масла, читает на обертке: «Масло сливочное. 72%». В голове быстрая мысль: «О! Скоро загрузится!»
«Возвращает масло в холодильник.
Закрывает дверцу.

Вопреки советам по технике безопасности, при ядерном взрыве ни в коем случае не падайте на землю лицом вниз, ибо такое потрясающее зрелище вы увидите первый и последний раз в жизни!

На городском сайте новость: «На дороги области наносят разметку».
Первый комментарий: «Лучше бы на дороги области нанесли асфальт!»

— Видел, как вчера наши шведов отымели?!
— Нет, я после матча сразу телевизор выключил.

— Дорогой, мне кажется, в карбюратор вода попала...
— А ты хоть знаешь, где карбюратор находится?
— В машине...
— А машина где?
— В озере.

Мой кот живёт по принципу: «жрать надоело спать». И в течение дня ставит запятую в разных местах.

— Алло МЧС?
— Да.
— Помогите мне отсюда вылезти.
— А где вы?
— Вконтакте.

— Любимый, ведь правда, что я тебе дана Богом?
— Да, родная.... только за какие грехи не знаю...



— Я Виктор, и я алкоголик, я пью водку.
— Я Анатолий, и я алкоголик, я пью виски.
— Я Сергей, и я алкоголик, я пью текилу.
— Я Роман, и я бармен. Заказы принял.

Приходит мужик в гости к другу и жалуется:
— Знаешь, Колян, у меня большие проблемы.
Можно я месячишко у тебя поживу?
— Конечно, только расскажи, в чем дело-то?
— Понимаешь, к нам теща на недельку пожить приехала...

Два джентльмена разговаривают после званого обеда:
— Скажите, сэр, почему сегодня во время обеда вы постоянно целовали руку той даме, что сидела от вас слева?
— Понимаете ли, сэр, мне забыли положить салфетку.

В школе на выпускном подрались физрук и трудовик.
Победил трудовик, потому что каратэ — это каратэ, а молоток — это молоток.

Записал свою жену на карате.
— Ну и?
— Научился пылесосить, готовить, а от стирки просто ташусь!

— Доктор, скажите, у меня грипп?!
— Да!
— Свиной?!
— Да! Только свинья могла вызвать «скорую» в 4 утра с температурой 36,7!

Отправил девушке смс - «Этот абонент просит Вас выйти за него замуж»...
Получил ответ «Уважаемый абонент! На вашем счёте недостаточно средств для данной операции»

Русалочка приплыла к отцу:
— Папа, я доброе дело сделала. Люди привязали веревкой какое-то животное и опустили в воду, а я веревку обрезала - пусть живет на воле!
— Молодец, доченька! Но больше так не делай. Это было не животное, а водолаз...

Уважаемые читатели, присылайте свои анекдоты.
Самые интересные будут размещаться на этой страничке

Светлана Манохина

Уважаемые читатели-девушки, присылайте свои фотографии, самые удачные будут размещены в журнале на этой странице



Журнал распространяется на бесплатной основе.

Если в конце материала не указывается ссылка на автора, то она была взята из он-лайн - СМИ или блогов, которые не запрещают копирование. Выражаю благодарность своей команде, состав которой вы можете посмотреть на официальном сайте журнала по этой ссылке www.v-bit.ru/team/

Всем кто хочет принимать участие в создании журнала, у кого есть какие - то предложения, пожелания, идеи прошу связаться со мной.

Номер 10,

1 июля 2012 года

WWW.V-BIT.RU

Все интересующие вопросы

писать на e-mail:

zhurnal-8bit@mail.ru или на

ICQ: 67-30-89