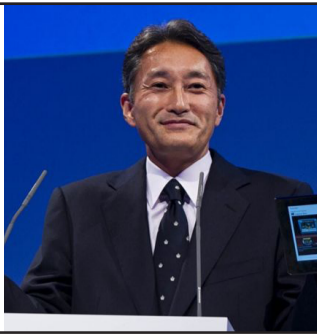




Последнее изобретение: Корпорацией Sony выпущен мини OLED-дисплей Sony ECX332A с разрешением 1280x720 пикселей и размером дисплея по диагонали - 0.7». (Стр. 3)



Исполнительный директор компании Sony Каз Хираи сообщил в своем интервью, что стоит ждать преемницу PS3 не менее 5 лет. (Стр. 9)



Компании Microsoft и Samsung Electronics заключили сделку, которая, по мнению одного источника, направлена против Google. Стороны ведут соответствующие переговоры. (Стр. 2)

Газета для тех, кто интересуется миром компьютерных технологий

№1 (1)
Март
2012

Путешествие по ту сторону монитора...



Финальная часть ASUS CUP 2012 - FINAL BATTLE OF THE YEAR началась в Киеве на новейшей площадке CyberZone, открытие которой состоялось в ноябре в самом центре столицы Украины. Основными разрядами чемпионата являются битвы в таких онлайн-играх как Counter-Strike серии Masters, DOTA и FIFA 2012.

Персональный компьютер с 1 Тб оперативки уже у вас в квартире

Апгрейд персонального компьютера поистине не имеет видимых пределов и сделать его можно даже в домашних условиях. Для этого понадобится просто заменить медленные устройства аппаратной части компьютера на более новые и шустрые, затратив при этом эзную сумму из вашего бюджета. Следуя многочисленным советам и рекомендациям, даже неподвижный пользователь сможет своими силами у себя в квартире заменить процессор или видеокарту своего ПК, установить дополнительную оперативную память или даже второй жесткий диск.

Но не так давно компания SGI (Silicon Graphics International) решила прийти на по-

мощь таким фанатов апгрейда и выпустила на рынок персональный компьютер Ostone III, обладающий немалыми фантастическими техническими данными.

Однако сразу нужно сделать оговорку по поводу такого же фантастического ценника на ПК Ostone III. При всех его глобальных характеристиках, способных заставить «глотать слюну» любого фаната компьютерного железа, покупка Ostone III в базовой комплектации за \$8000 оставит глубокую брешь в вашем бюджете. Возможно, вашим родителям даже придется сдать двухкомнатную квартиру внаем, чтобы найти деньги на покупку этой супер-машины.

(Продолжение на стр.5)

Компьютер сдачи дать не сможет

С каждым годом роль компьютеров в нашей жизни возрастает. Они присутствуют практически везде: в учебных учреждениях, в культурных заведениях, дома и на улице. Разнообразие компьютерных функций заставляет нас забыть о мелких бытовых и даже некоторых технических проблемах. Но все ли умеют рационально и правильно пользоваться цифровыми «благами цивилизации»?

В связи с этой темой был проведен опрос среди школьников: «С какими целями вы используете свой домашний компьютер?».

- Во-первых, компьютер мне дает возможность сделать уроки и пообщаться с друзьями в интернете, - сообщает Мария Дроз-

дова, ученица 10-го класса. - Во-вторых, с помощью него можно смотреть фильмы, фотки и слушать музыку. В-третьих, он позволяет мне печатать статьи и верстать газету. Также, он просто помогает мне отвлечься от всякой рутины...

- Музыку, кино, информацию, обучение, всяческие веселые вещи, сериалы и ситкомы, которые в России не показывают, - говорит Данила Пестриков, ученик 11-го класса. - Больше компьютер нужен для расслабления и развлечения.

- Компьютер облег-

чает жизнь, особенно если тебе нужен какой-нибудь реферат. Ведь легче напечатать, чем писать от руки, - признается Екатерина Эйвазова, ученица 10-го класса. - А вот компьютер с Интернетом дает невероятное количество возможностей. Можно найти любую информацию, общаться со своими друзьями, которые живут довольно далеко от тебя и нет возможности поговорить по телефону...

- Способы применения моего ПК вряд ли можно сосчитать по пальцам, - делится своим мнением Николай Русанов, ученик 11 класса. - Это всё - от создания собственной музыки, вплоть до просмотра рецепта домашних оладушек. Кроме того, компьютер неплохо снимает стресс. Будь ты хоть в хорошем настроении, хоть даже в плохом - можно не волноваться, «комп» сдачи точно не даст.

(Продолжение на стр. 8)

Прайм отдыхает

Южнокорейский производитель техники компания LG анонсировала на мероприятии MWC 2012 целый ряд новых Android-смартфонов LG Optimus L. Они имеют совершенно другой внешний вид. О том, что в свет выйдет Optimus L3, Optimus L5 и Optimus L7, корреспонденты узнали задолго перед проведением испанской выставки. Самой оптимальной моделью является Optimus L3, что видно по ее техническим показателям. Имеет

процессор, при частоте 800 МГц. Размер экрана составляет 3,2 дюйма, при разрешении (240 x 320 точек). Модель имеет сенсорный экран, камера имеет разрешение 3Мп. Модель поддерживает Bluetooth и Wi-Fi, сети HSDPA 3,6 Мбит/с, FM-радио, слот для карт памяти microSD. Объем аккумулятора - 1500 мАч. Функционирует модель на базе операционной системы Android 2.3 Gingerbread.

(Продолжение на стр. 6)